



SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a. s.

Výročná správa 2024

Obsah

ÚVODNÉ SLOVO	3
ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI	5
INVESTIČNÁ VÝSTAVBA	7
PREVÁDZKOVÁ ČINNOSŤ	9
ĽUDSKÉ ZDROJE	16
EKONOMICKÉ VÝSLEDKY	19
OBCHODNÉ A ODBYTOVÉ ČINNOSTI.....	26
RIZIKÁ A NEISTOTY VPLÝVAJÚCE NA HOSPODÁRENIE SPOLOČNOSTI	29
VPLYV ČINNOSTI SPOLOČNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	29
VÝZNAMNÉ UDALOSTI PO ROKU 2024, STRATEGICKÉ ZÁMERY A CIELE	30

ÚVODNÉ SLOVO

Vážení akcionári, obchodní partneri, zákazníci, zamestnanci,

dovoľujem si Vám predložiť Výročnú správu spoločnosti Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. za rok 2024. Správa sumarizuje hospodárske výsledky spoločnosti a zároveň reflektuje najdôležitejšie momenty z jej činnosti za uplynulý rok.

Rok 2024 bol naďalej poznačený potrebou úsporných opatrení, ktoré boli reakciou na pretrvávajúci rast cien tovarov a služieb, ako aj na záväzky vyplývajúce zo splácania úverov z predchádzajúceho obdobia, počas ktorého spoločnosť realizovala viacero rozvojových projektov spolufinancovaných z fondov EÚ a štátneho rozpočtu. Spoločnosti sa podarilo zabezpečiť plynulé financovanie prevádzkových potrieb, daňových a odvodových povinností, investičných výdavkov, ako aj splátok úverov a úrokov z nich.

Obchodný plán bol v roku 2024 úspešne splnený nielen vďaka úsporám, ale aj zvýšeniu výnosov, a to vrátane príjmov získaných počas Generálneho pardonu na začiatku roka. Výsledkom je zisk pred zdanením vo výške 2 103 101 EUR, pričom po zohľadnení splatnej a odloženej dane z príjmu dosiahol čistý zisk 1 269 000 EUR.

Z pohľadu klimatických podmienok Slovenský hydrometeorologický ústav potvrdil pokračujúce klimatické zmeny. Napriek vyššiemu úhrnu zrážok na začiatku roka došlo k obmedzenej akumulácii podzemnej vody pre nízke množstvo snehu. Počas väčšiny roka prevládalo teplé a suché počasie, sprevádzané historicky nízkymi zrážkami. Výsledkom bol pokles výdatnosti viacerých vodárenských zdrojov. Krátkodobé ale výdatné zrážky spôsobili v niektorých prípadoch dočasné zakalovanie podzemných vodárenských zdrojov. Tam kde to bolo možné, boli tieto dočasne odstavené. Zásobovanie obyvateľstva sme zabezpečili dodávkou vody z iných zdrojov.

V oblasti výroby vody došlo k miernemu nárastu spotreby. Vyrobené množstvo vody (14 643 tis. m³) sa vrátilo na priemernú úroveň z roku 2021, pričom fakturovaný objem vody bol o 530 tis. m³ vyšší ako v roku 2023. Na verejný vodovod v správe našej spoločnosti je napojených 89,8 % obyvateľov.

Rast bol zaznamenaný aj v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd – objem odkanalizovanej vody stúpol o 887 tis. m³. V roku 2024 sme spoplatnili celkovo 12 038,3 tis. m³ odpadových vôd vypustených do verejnej kanalizácie. Na kanalizáciu s čistením odpadových vôd v našej správe je napojených 83,6 % obyvateľov. Pribúdajúce napojenia sú výsledkom úspešne realizovaného projektu „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd regiónu Stredné Kysuce“, ako aj Generálneho pardonu, ktorý umožnil dodatočné zmluvné napojenie bez sankcií.

Prevádzka kanalizačnej siete prebiehala počas roka plynulo, poruchy a upchatia boli riešené bez významného vplyvu na plynulosť prevádzky. Čistenie odpadových vôd bolo taktiež plynulé. Výnimku predstavovalo obdobie 16. – 19. septembra 2024, keď výdatné zrážky spôsobili povodne na tokoch Kysuca a Čierňanka, čo si vyžiadalo zvýšený počet zásahov na niektorých prevádzkových zariadeniach.

V oblasti prípravy a realizácie investičnej výstavby sme sa sústredili najmä na obnovu a modernizáciu existujúcej infraštruktúry a tiež zabezpečovanie opráv. Ukončili sme projekt rekonštrukcie zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov na SČOV Žilina. Pokračovali sme v rekonštrukcii verejného vodovodu v mestskej časti Bytčica a v oprave strechy objektu plynového hospodárstva na SČOV Žilina.

Zároveň prebiehala projekčná príprava ďalších významných projektov, vrátane rekonštrukcie prívodných potrubí z vodárenského zdroja Turie do Žiliny, modernizácie Úpravne vody Nová Bystrica ale aj rozvojové štúdie a projekty odkanalizovania obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina; odkanalizovanie obcí do 2000EO v okrese Bytča; Čadca – Horelica - kanalizácia a vodovod; SKV Žilina-prepojenie vodovodu medzi obcami Višňové a Turie; VDJ Turie.

Našou dlhodobou prioritou je poskytovanie služieb na vysokej úrovni kvality, s cieľom zachovania dôvery a spokojnosti zákazníkov. V priebehu roka sme zároveň zabezpečovali plnenie legislatívnych povinností v oblasti kybernetickej bezpečnosti a ochrany osobných údajov. Pokračujeme aj v implementácii opatrení zameraných na environmentálnu udržateľnosť a znižovanie dopadov na životné prostredie.

Na záver mi dovoľte úprimne poďakovať všetkým zamestnancom spoločnosti za ich nasadenie a profesionalitu, vďaka ktorým sme mohli plniť stanovené ciele a pokračovať v zlepšovaní našich služieb. Zároveň vyjadrujem poďakovanie členom predstavenstva, dozornej rady, vedeniu spoločnosti a našim obchodným partnerom za odbornú spoluprácu a korektné vzťahy.

Verím, že aj rok 2025 prinesie naplnenie našich plánov, spokojnosť zákazníkov a stabilný rast spoločnosti SEVAK, a.s.

Ing. Tatiana Štrbová
predsedníčka predstavenstva

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Obchodné meno: Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.
Sídlo: Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
IČO: 36 672 297
IČ DPH: SK 2022238900
Deň zápisu: 07.09.2006
Právna forma: akciová spoločnosť
Základné imanie: 57 312 956,66 EUR
Počet, druh, menov. hodn. akcií: 1 726 814 ks, kmeňové, akcie na meno, zaknihované, 33,19 EUR
Bankové spojenie: ČSOB, a.s. Bratislava, č. ú. 25788033/7500
IBAN: SK5175000000000025788033
Hlavný predmet podnikania: prevádzkovanie vodovodov a kanalizácií
Spoločnosť je zaregistrovaná v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Žiline Spis. zn.: Sa 10546/L.

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, akciová spoločnosť, vznikla 07.09.2006 zápisom do Obchodného registra na základe projektu rozdelenia, ako nástupnícka spoločnosť Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s., rozhodnutím akcionárov na valnom zhromaždení dňa 26.06.2006, prijatím uznesenia č.10/2006.

Predstavenstvo spoločnosti

Predseda predstavenstva: Ing. Tatiana Štrbová
Podpredseda predstavenstva: Ing. Alena Chudíková
Člen predstavenstva: JUDr. PhDr. Matej Šimášek, PhD.
Člen predstavenstva: Ing. Miroslav Kundrík
Člen predstavenstva: Mgr. Renáta Majchráková, MBA

Dozorná rada akciovej spoločnosti

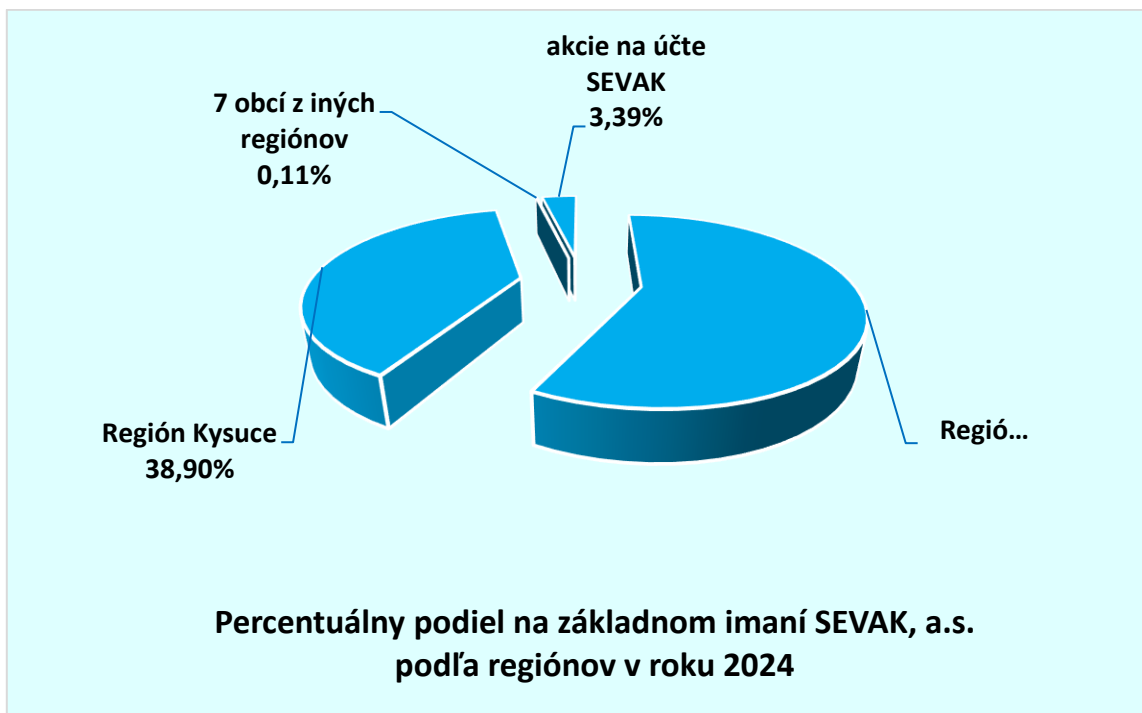
Predseda dozornej rady: Ing. Jozef Grapa
Člen dozornej rady: Radoslav Ďuroška
Člen dozornej rady: Mgr. Peter Hanus
Člen dozornej rady: Ing. Miroslav Minárčik
Člen dozornej rady: Ing. Ján Pažický
Člen dozornej rady: Ing. Ľuboš Plešinger
Člen dozornej rady: Lukáš Kordek
Člen dozornej rady: Peter Kubalík
Člen dozornej rady: Ján Mikulaj

Výkonný manažment akciovej spoločnosti

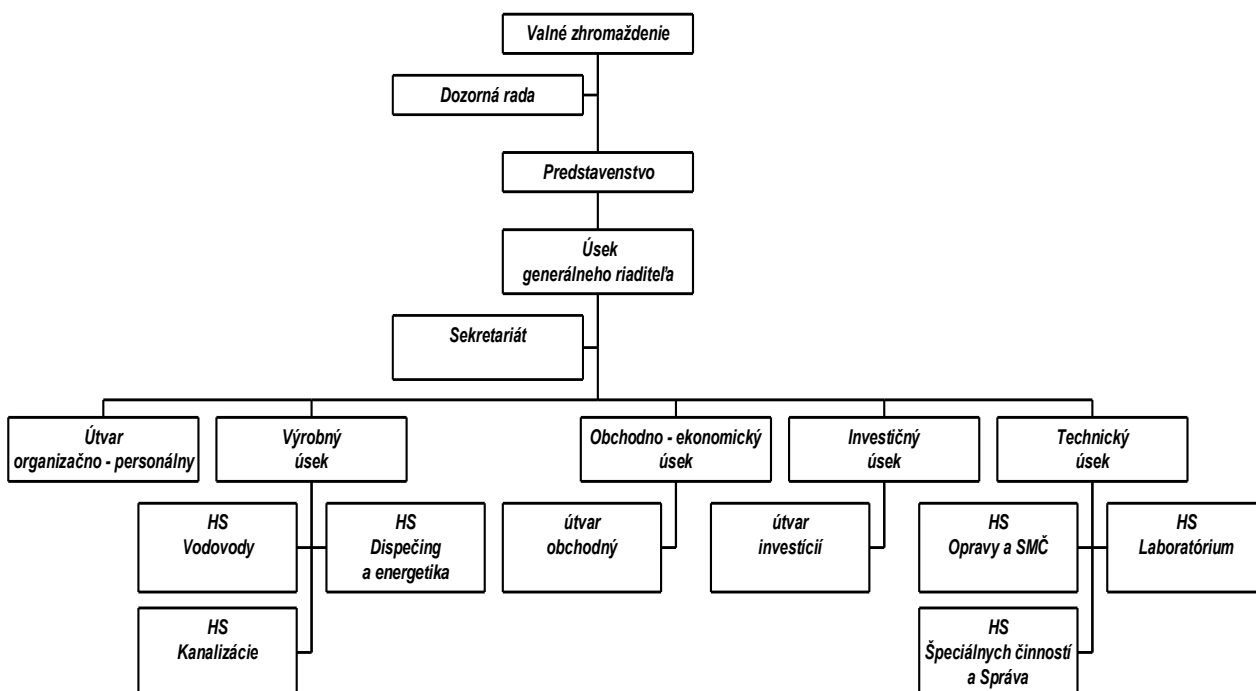
Generálny riaditeľ: Ing. Miroslav Kundrík
Investičný riaditeľ: Ing. Miroslav Hamacek
Technický riaditeľ: Ing. Eduard Valluš
Výrobná riaditeľka: Ing. Alena Chudíková
Obchodno – ekonomická riaditeľka: Ing. Jana Krajčovičová

Akcionári

Akcionármi SEVAK, a.s. sú výlučne mestá a obce. Z celkového počtu 1 726 814 ks akcií 96,5 % vlastní 102 miest a obcí z regiónov Žiliny a Kysúc, 0,11 % vlastní sedem obcí z regiónov Oravy a Považia a 3,39 % akcií je na účte SEVAK, a.s., ktoré boli získané odkúpením od akcionárov z Oravy, Považia a oblasti Ružomberka.



Základná organizačná štruktúra



INVESTIČNÁ VÝSTAVBA

Investičný plán spoločnosti na rok 2024 bol schválený vo výške 2 120,0 tis. EUR. K 31. 12. 2024 bolo z plánovanej výšky celkových zdrojov prestavané 2 184,7 tis. EUR, t. j. 103 % z objemu celkových vlastných zdrojov.

K navýšeniu plnenia investičného plánu došlo z dôvodu rýchleho nárastu cien a tiež navyše realizovaných prác na nižšie uvedených vybraných stavbách:

- SKV Žilina – Bytčica, ul. A. Bielka, Pažitie, Banícka, Bystrická, Hatalova, Tehelná, Pod Dielce – rekonštrukcia vodovodu
- Bytča – Kolárovice, rekonštrukcia ČS a výtlačku

Zhodnotenie plnenia plánu investičnej výstavby – investície a SZNR za rok 2024 (v tis. EUR)

Investície	Počet	Rozpočtové náklady	Prestavané k 31.12.2023	Plán na rok 2024	Skutočnosť za rok 2024	% plnenia
A. Stavby-nové kapacity	5	3 937,6	142,1	194,5	157,6	81%
B. Stavby-rekonštrukcie	11	10 965,4	1 017,6	1 037,5	1 077,5	104%
C. SZNR	9	241,2	0	241,2	271,5	113%
D. Spracovanie PD a MP vysporiadanie stavieb		5 153,8	4 507,0	646,8	678,0	105%
Celkom		20 298,0	5 666,7	2 120,0	2 184,4	103%
Z toho:						
Stavebné práce a technológia		14 903,8	1 282,1	1 228,0	1 339,4	109%
Projektová dokumentácia		2 047,7	1 743,8	202,5	153,6	76%
Inžinierska činnosť		131,1	105,7	17,0	12,2	72%
MP – nájom, VB, výkup		1 157,4	932,1	225,3	208,3	92%
MP – výkon IČ		605,5	465,5	140,0	132,7	95%
Poplatky a iné		1 211,4	1 137,6	66,0	66,8	101%

V roku 2024 bolo v investičnom pláne zaradených 16 stavieb, z toho bolo 12 stavieb, ktorých realizácia alebo príprava prechádzala z roku 2023.

Stavebné práce pri plnení investičného plánu boli realizované vlastnými kapacitami alebo dodávateľským spôsobom. Výber zhotoviteľov u dodávateľsky zabezpečených stavieb bol uskutočnený podľa Zákona o verejnom obstarávaní a schválených Pravidiel č. 6/2018, verzia č. 2 obstarávania tovarov, služieb a stavebných prác.

Vybrané stavby realizované dodávateľsky:

- SKV Žilina – Čadca – Milošová – U Hul'any, U Vilča – vybudovanie DČS;
- Rekonštrukcia vodárenských zdrojov v pôsobnosti SEVAK, a. s.;
- Rekonštrukcia zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v ČOV H. Hričov;
- SKV Žilina - Bytčica - ul. A. Bielka, Pažitie, Banícka, Bystrická, Hatalová, Tehelná, Pod Dielce - rekonštrukcia vodovodu;
- Bytča – Kolárovice, rekonštrukcia ČS a výtlačku;
- SČOV Žilina – rekonštrukcia striech.

Vybrané stavby realizované vlastnými kapacitami:

- Zriaďovanie odbočení pre vodovodné a kanalizačné prípojky;
- Krásno nad Kysucou – rekonštrukcia prepojení vetiev VV v m. č. Kalinov.

Majetkovoprávne zabezpečovanie a vysporiadanie existujúcich stavieb

Výkon majetkovoprávnej činnosti (MP) v roku 2024 bol zabezpečovaný zamestnancami spoločnosti a tiež dodávateľsky spoločnosťami MMC INVEST, s.r.o. Žilina a AAD GROUP, a.s. Žilina, a to v závislosti od druhu a náročnosti realizovaných prác.

V rámci majetkovoprávneho vysporiadania sa zabezpečoval výkup pozemkov pod existujúcimi vodárenskými zariadeniami ČOV Čadca, ČOV Kysucké Nové Mesto, výkup pozemkov po zápise geometrických plánov a po zápise ROEP.

Dodávateľsky bolo taktiež zabezpečované MP vysporiadanie stavieb:

- „Čadca – Horelica, kanalizácia a vodovod“;
- „Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina“ ;

a zriadenie vecných bremien na stavbách „Horné Kysuce“, „Stredné Kysuce“ a „Bytčiansko“.

Stroje a zariadenia nezahrňované do rozpočtu stavieb (SZNR)

SZNR boli podľa schváleného investičného plánu zabezpečované v stanovených termínoch a v plánovanej finančnej výške podľa vybraných oblastí nasledovne:

- Prístroje a zariadenia pre prevádzku vodovodov, kanalizácií a ČOV – 196,0 tis. EUR;
- Software, rozmnožovacia technika – 71,9 tis. EUR;
- Vozový park pre prevádzku a údržbu vodovodov a kanalizácií – 3,6 tis. EUR;
- Drobná mechanizácia a ostatné – 0 tis. EUR.

PREVÁDZKOVÁ ČINNOSŤ

Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou

V roku 2024 bolo v zariadeniach spoločnosti vyrobených 14 642,7 tis. m³ pitnej vody, čo je o 47,6 tis. m³ menej ako v roku 2023, ale takmer porovnateľné množstvo ako v roku 2021, kedy bola voda vyrobená v množstve 14 628 tis. m³. Na výrobu pitnej vody bolo využitých 7 492 tis. m³ podzemnej a 7 116 tis. m³ povrchovej vody. Podiel povrchovej vody na celkovej vode vyrobenej bol 48,6 %, čo je viac, ako v predchádzajúcom roku. Straty vody celkom dosiahli hodnotu 27,02 % z vody vyrobenej. Výška strát zodpovedá veku, technickému stavu potrubí a dlhodobu nízkej intenzite ich obnovy z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov, určených na obnovu v súlade s platnou legislatívou.

V roku 2024 došlo v rámci celej spoločnosti k zníženiu množstva vody nefakturovanej o 614,1 tis. m³ oproti roku 2023, čo predstavuje pokles o 4,09 % vzhľadom k vode vyrobenej. Uvedené, ako aj nižšie percento strát vody, však bolo spôsobené nárastom množstva vody fakturovanej z dôvodu fakturácie dohadných položiek z dôvodu zmeny sadzby DPH, a nie znížením počtu a rozsahu porúch, resp. v dôsledku iných opatrení na zníženie strát vody. Skôr naopak, zaznamenali sme významné poruchy na privádzačoch spojené s dlhotrvajúcimi únikmi vody z dôvodu ich problematického vyhľadania a následného odstraňovania.

Rok 2024 podľa SHMÚ potvrdil zmenu klímy. Z hydrologického hľadiska najviac zrážok spadlo na začiatku roka, ale keďže bolo málo snehu, nenaakumuloval sa v podloží dostatok podzemnej vody. Na území v pôsobnosti spoločnosti prevládalo teplé a suché počasie, s historicky nízkym priemerným úhrnom atmosférických zrážok. Ak prišli zrážky, úhrny boli krátkodobé a výdatné. Z toho dôvodu došlo k významnému poklesu výdatností viacerých vodárenských zdrojov, čo spôsobilo nedostatok vody hlavne v obciach závislých len na jednom vodárenskom zdroji (Višňové, Malá Čierna, Lodno, Hrabové, Hlboké). Nakoľko ide o menšie vodovody, bolo možné deficit vykryť dovozom pitnej vody do vodojemov cisternovými vozidlami. Je však na mieste zdôrazniť nutnosť riešenia diverzifikáciou dodávky vody pre uvedené obce, najmä v miestnej časti Bytča – Hrabové, kde je možnosť dobudovať výtlačné potrubie do jestvujúceho vodojemu, a pre obec Višňové zabezpečiť plynulú dodávku vody realizáciou projektu „SKV Žilina – prepojenie vodovodu medzi obcami Turie a Višňové“. Na ostatných vodovodoch sa nedostatok vody prejavil len krátkodobo, v čase vzniku porúch verejného vodovodu.

Výdatné úhrny zrážok spôsobili opätovne krátkodobé zakalovanie viacerých podzemných vodárenských zdrojov, hlavne Stráňavy, Turie a Fačkov - Tiesňavy, Belá a Terchová - Krivánska Rizňa. Vplyvom vysokej hladiny v toku Kysuca v mesiaci február, došlo k výraznému zakaleniu zbernej studne vodárenského zdroja Turzovka. Zbernú studňu bolo nutné odstaviť na tri týždne z prevádzky a pre zásobovanie vodou v plnom rozsahu využívať vodu z Úpravne vody Nová Bystrica prostredníctvom vodojemu Bukovina.

V septembri 2024 došlo na viacerých miestach k úmyselnému mechanickému poškodeniu prírodného potrubia z vodárenského zdroja Hlboké - Živá voda, čo spôsobilo prerušenie plnenia vodojemu a skomplikovalo dodávku pitnej vody pre celú obec. Na vzniknutú udalosť bolo podané trestné oznámenie na PZ SR, vyšetrovaním však nebol zistený páchatel' a vyšetrovanie bolo prerušené.

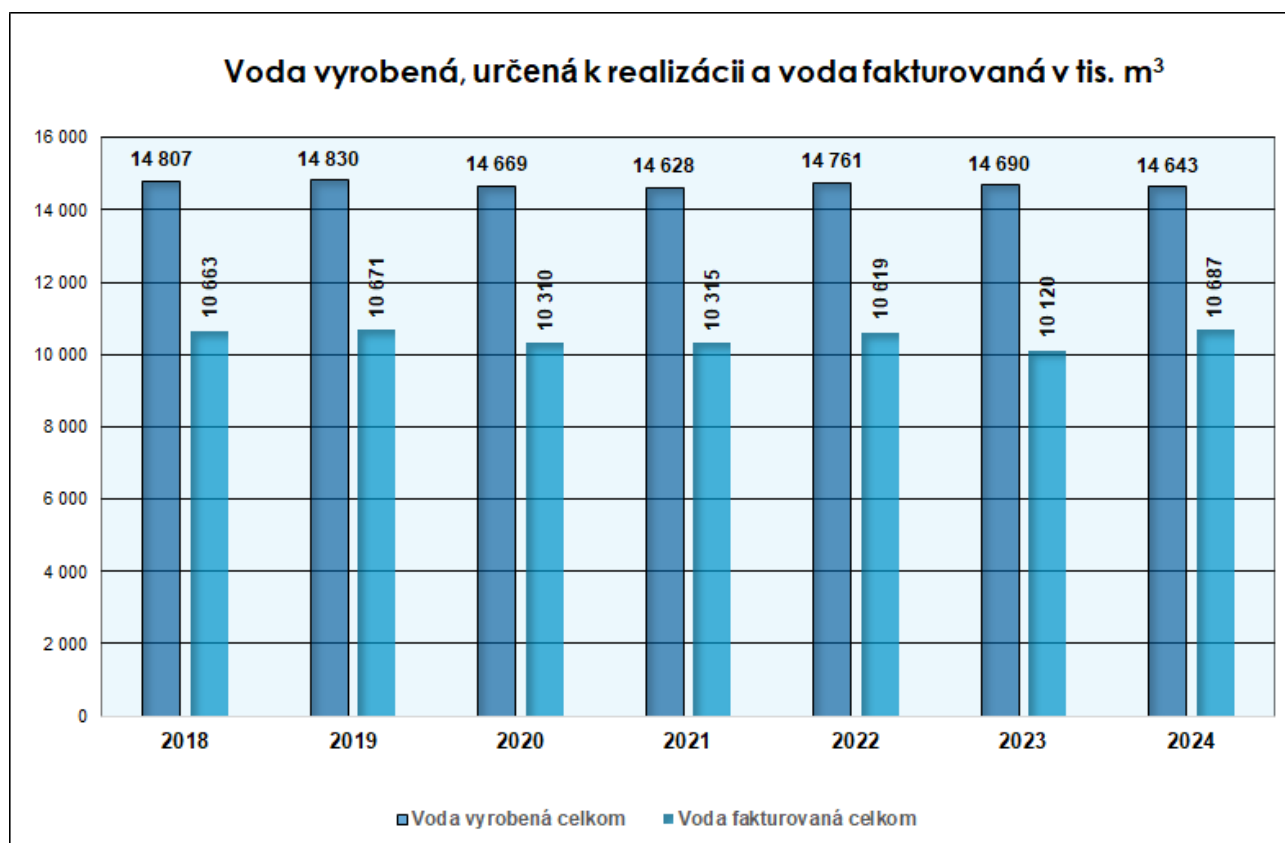
V dňoch 14. – 15. septembra, v dôsledku výraznej zrážkovej činnosti a súvisiacich povodňových stavov, boli krátkodobo zakalené všetky významné podzemné gravitačné vodárenské zdroje. Tam, kde to bolo možné, boli vodárenské zdroje odstavené, a zásobovanie bolo zabezpečené dodávkou vody z iných zdrojov. Najhorší stav nastal na vodárenskom zdroji Kamenná Poruba, kde zákal

dosiahol hodnotu 40 FNU. Vzhľadom k vzniknutej situácii bola voda dodávaná verejným vodovodom vyhlásená za nevhodnú na pitné a potravinárske účely a to pre všetky dotknuté obce (Kamenná Poruba, Stránske, Kunerad, Korská, Rajecké Teplice). V obciach bolo zabezpečené náhradné zásobovanie cisternovými vozidlami. V tomto období, a z tých istých príčin, došlo opätovne k zaplaveniu zbernej studne Turzovka.

V roku 2024 boli na prívodnom vysokotlakovom oceľovom potrubí z Úpravne vody Nová Bystrica opätovne zaznamenané úniky vody na kalnikových potrubíach, prevažne pri prechodoch potrubia cez vodné toky. Oprava poruchy daného charakteru vyžaduje špeciálny prístup, prípravu a mechanizáciu, ktorou spoločnosť nedisponuje, preto sa jej odstránenie zabezpečovalo dodávateľským spôsobom.

Na úseku vodovodov boli počas roka taktiež priebežne realizované obvyklé opatrenia na znižovanie strát vody, najmä sledovanie a vyhodnocovanie nočných prietokov.

Kvalita pitnej vody, dodávanej verejnými vodovodmi v prevádzke spoločnosti, bola v priebehu roka kontrolovaná akreditovaným laboratóriom spoločnosti v súlade s Programom kontroly kvality pitnej vody pre rok 2024. Kvalita dodávanej pitnej vody zodpovedala platnej vyhláške, ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody.





Odvádzanie a čistenie odpadovej vody

V roku 2024 spoločnosť spoplatnila 12 038,3 tis.m³ odpadovej vody vypustenej do verejnej kanalizácie čo je o 887 tis.m³ viac ako v roku 2023. Najväčší nárast bol zaznamenaný u obyvateľstva, a to o 639,5 tis.m³. Pri právnických osobách došlo k nárastu o 247,5 tis.m³ oproti roku 2023. Nárast bol spôsobený postupným pripájaním sa obyvateľov na kanalizáciu, realizovanú v rámci projektu „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd regiónu Stredné Kysuce“, ale tiež z dôvodu fakturácie dohadných položiek z dôvodu zmeny sadzby DPH. K nárastu pripojenosti na kanalizáciu prispel aj spoločnosťou vyhlásený Generálny pardon na začiatku roku 2024. V rámci neho bolo umožnené producentom, ktorí sa neoprávnene, bez uzatvorenia zmluvy o odvádzaní odpadových vôd, pripojili na verejnú kanalizáciu, uzatvoriť zmluvu dodatočne, bez finančného postihu.

Odvádzanie odpadových vôd počas roka bolo plynulé, bežné upchatia ale i výnimočné poruchy boli odstraňované bezodkladne, bez významného vplyvu na plynulosť prevádzky. Čistenie odpadových vôd bolo taktiež plynulé, s výnimkou udalosti v dňoch 16. – 19. septembra 2024, kedy vysoký a dlhotrvajúci úhrn zrážok spôsobil povodne na tokoch Kysuca a Čierňanka. Zatopených bolo 6 ks ČSOV. Cez kanalizáciu bolo vytopených viacero nehnuteľností. Najviac zasiahnutá bola ČOV Čadca. Trvalo niekoľko týždňov, kým bolo možné ČOV spustiť do provizórnej prevádzky. Náklady na znovuuvedenie ČOV do bežnej prevádzky boli vo výške cca 160 tis. EUR.

Z dôležitých opráv, realizovaných na kanalizácii, je potrebné spomenúť opravu zberača DN 600 BT bezvýkopovou technológiou v Čadci, a opravu prepojovacej komory na delenom kanalizačnom systéme v meste Turzovka, mestskej časti Stred.

Koncom januára 2024 došlo k zrúteniu vrchnej časti betónového potrubia hlavného kanalizačného zberača DN 1100 BT v areáli starej ČOV Žilina pod Vodnou nádržou Hričov. Po preverení stavu bola nutná výmena cca 65 m potrubia za sklolaminátové potrubie dodávateľským spôsobom. Na SKK Žilina pokračovali bezvýkopové opravy splaškovej kanalizácie DN 300 PVC v obciach Kamenná Poruba a Konská.

Na SKK Rajec došlo k zboreniu potrubia kanalizačného zberača DN 500 BT v rozsahu cca 5 m, ktoré bolo následne opravené v celej dĺžke medzi dvomi revíznymi šachtami. V letných mesiacoch bola realizovaná oprava dlhodobo poškodenej kanalizácie v Rajci. Opravy boli vykonané dodávateľsky. Na SKK Kysucké Nové Mesto v obci Nesluša pravidelne dochádzalo k opakovanému vytekaniu odpadových vôd z ČSOV Nesluša č.1. Po prijatí opatrení už vytekanie nebolo zaznamenané.

V priebehu roka pokračovali opravy kanalizačných poklopov - na SKK Čadca v počte 42 ks a na SKK Turzovka v počte 56 ks v rámci opráv komunikácií v správe ŽSK. Z finančných prostriedkov spoločnosti sa vymenilo na SKK Žilina 57 ks poklopov dodávateľsky a 40 ks vlastnými zamestnancami, na SKK Rajec 20 ks dodávateľsky a 22 ks vlastnými zamestnancami, na SKK Bytča 20 ks dodávateľsky a 22 ks vlastnými zamestnancami. Všetky poklopy boli vymenené za nové typu KDQ69 s logom spoločnosti. Realizácia opráv poklopov by bola žiadúca vo väčšej miere, avšak limitujúcim faktorom je nedostatok finančných prostriedkov.

Na všetkých SKK sa vykonávala bežná prevádzková údržba, spojená s čistením kanalizácie, najmä v problematických a zanesených úsekoch. Na SKK Krásno nad Kysucou prebiehalo postupné pripájanie, zároveň sa vymenilo 24 ks reklamovaných kanalizačných poklopov stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd regiónu Stredné Kysuce“.

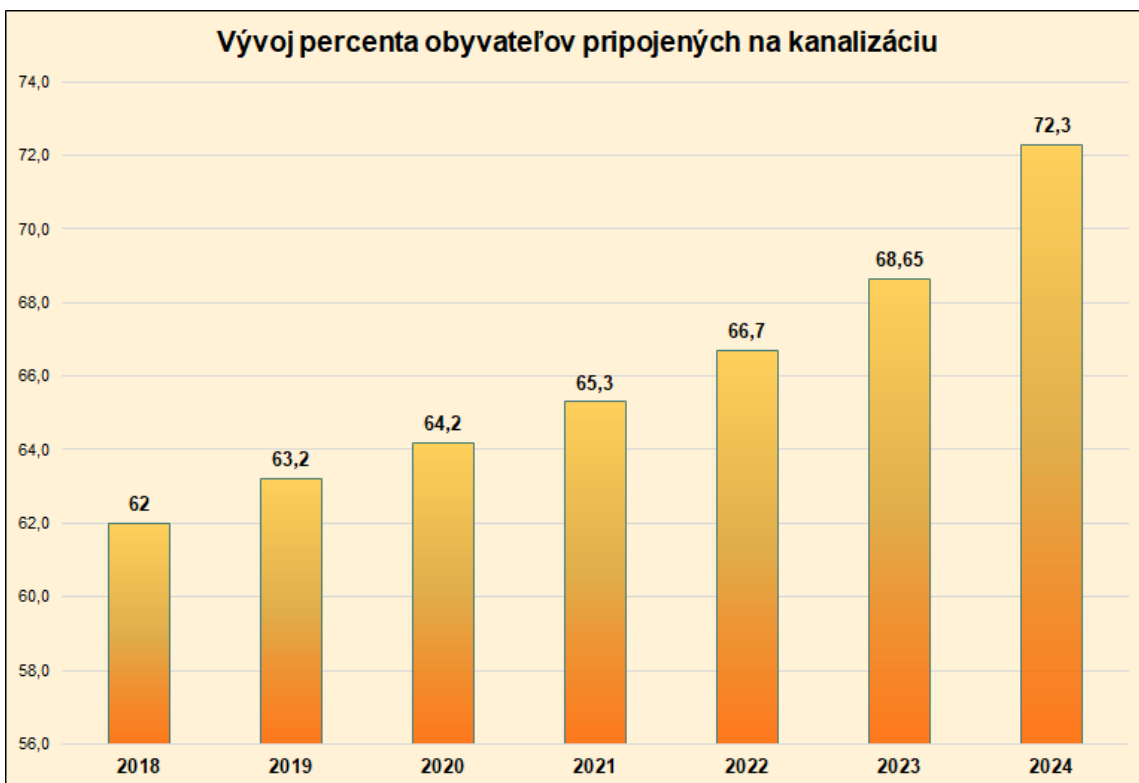
Poruchy na ČSOV boli odstraňované prioritne v pracovnej dobe. Zásahy v rámci pracovnej pohotovosti boli nutné najmä z dôvodu dodatočného odčerpávania odpadových vôd počas vytápiania ČSOV v čase výdatných zrážok, kedy k poruchám čerpadiel dochádza aj ich upchatím vláknitými nečistotami najmä vlhčenými utierkami.

Výraznejší prevádzkový problém bolo nutné v minulom roku riešiť na ČSOV Teplička ŽSR, ktorá zabezpečuje prečerpávanie celej Terchovskej doliny a obce Strečno, a tiež na ČSOV Teplička č.1 Bieliská, kde bol znížený čerpací výkon vplyvom upchatia výtlačného potrubia.

Na ČSOV Strečno Donghee, ktorá je v nájme, došlo k úniku odpadových vôd havarijným prípadom do Váhu, z dôvodu vyššieho prítoku zo spoločnosti Donghee Slovakia.

Na objektoch prevádzok jednotlivých ČOV sa počas roka vykonávali plánované opravy a servisné zásahy v závislosti od finančných prostriedkov. Na ČOV Čadca eviduje spoločnosť nevyhnutnosť dokončenia už začatej rekonštrukcie objektov kalového a plynového hospodárstva, ktorá bola z dôvodu nedostatku finančných zdrojov pozastavená. Na všetkých ČOV boli priebežne zabezpečované prevádzkové problémy vyplývajúce z porúch opotrebovaných zariadení, bez vplyvu na chod prevádzky.

Čistenie odpadových vôd bolo na všetkých ČOV v prevádzke spoločnosti stabilizované a zabezpečované v súlade s platnou legislatívou a povoleniami, s pokračujúcou výnimkou ČOV Krásno nad Kysucou, ktorá je v skúšobnej prevádzke a jej zaťaženie je závislé od postupného pripájania sa producentov na verejnú kanalizáciu, zrealizovanú v rámci stavby „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd regiónu Stredné Kysuce“. V prevádzke je stále len jedna linka biologického čistenia OV. Z priemyselného parku v Krásne nad Kysucou bol zistený prítok odpadových vôd so značným priemyselným znečistením, čo je aktuálne v riešení.



Laboratórna činnosť

Kontrola kvality vôd bola aj v roku 2024 vykonávaná na akreditovanom pracovisku HS Laboratórium, Prevádzka Hydroanalytické laboratórium Horný Hričov (ďalej „HL HH“), a na neakreditovanom pracovisku HS Laboratórium, Detašované pracovisko Úpravňa vody Nová Bystrica (ďalej „ÚV NB“).

V HL HH boli roku 2024 v rámci akreditovanej a neakreditovanej činnosti a pre interných a externých zákazníkov vykonávané najmä činnosti:

- kontrola kvality pitnej vody dodávanej do verejných vodovodov, sledovanie potenciálnych zdrojov pitných vôd v správe vodárenských spoločností, vykonávanie odberu vzoriek vôd a rozborov surových, upravených, pitných, podzemných a povrchových vôd;
- vykonávanie odberov vzoriek a rozborov odpadových, povrchových vôd, kalov a bioplynov v rámci prevádzkového monitoringu verejnej kanalizácie, v rámci inšpekčného monitoringu a i.;
- odber vzoriek a výkon skúšok pitných, odpadových vôd, kalov a bioplynu pre externých zákazníkov.

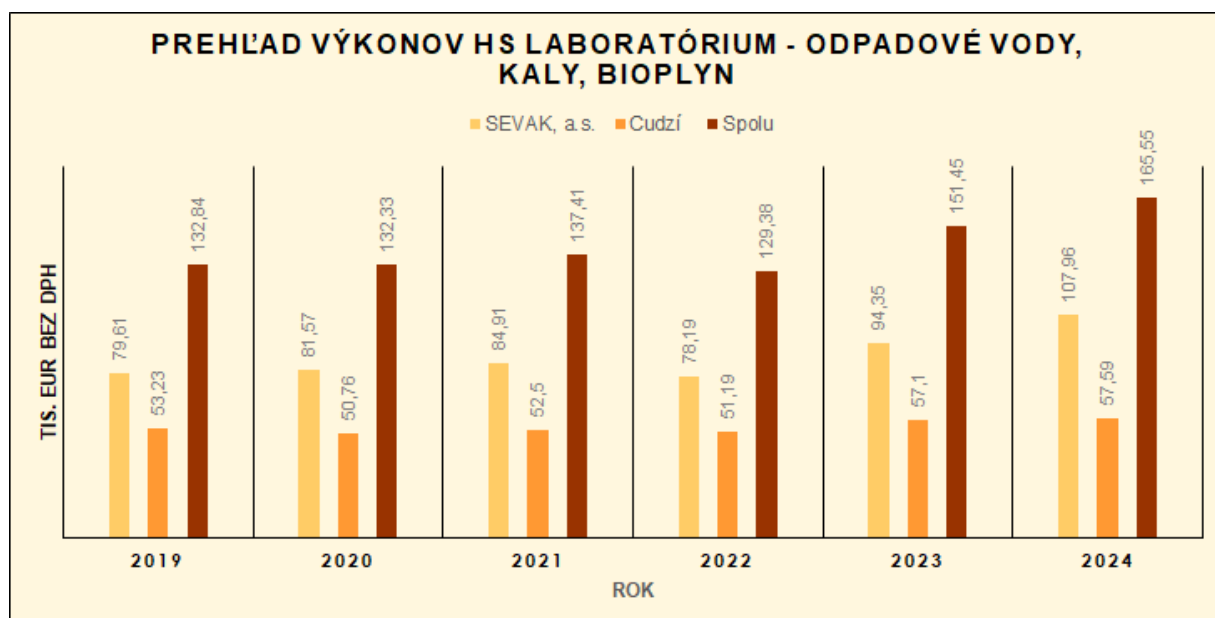
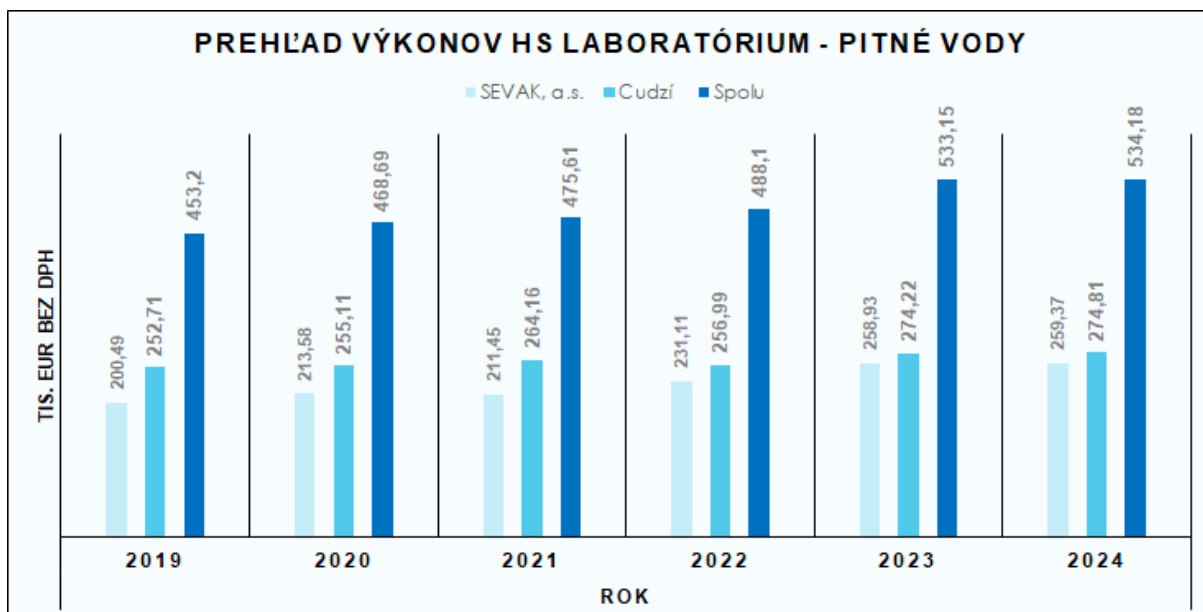
Na ÚV NB boli v roku 2024 vykonávané činnosti odberov vzoriek a skúšok podľa platnej legislatívy, a to v surovej vode, v jednotlivých technologických stupňoch a v upravenej vode. Činnosť laboratória UV NB je priamo súčinná s Úpravňou vody Nová Bystrica pri technologickom riadení procesu koagulácie a dezinfekcie.

HS Laboratórium vykonávalo v roku 2024 činnosti pre spoločnosť ako interného zákazníka, pričom bol obzvlášť kladený dôraz na výkon inšpekčného monitoringu. Tým sa navýšili výkony v oblasti odpadových vôd viac ako 30% oproti plánu, čo je cca 15 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Z hľadiska výkonov možno konštatovať, že sú porovnateľné pre externých aj interných zákazníkov.

Za rok 2024 bolo evidovaných a vybavených 422 externých zákaziek, pričom takmer každá z nich vyžadovala akreditovanú službu. Činnosť akreditovaného pracoviska bola v roku 2024 interne preverovaná prostredníctvom interných auditov, kontrol v rámci interného plánu kontrol, riadená v súlade s manažmentom rizík a iné v rámci zavedeného systému manažérstva.

Predmetná činnosť akreditovaného pracoviska HL HH nebola počas roka 2024 preverovaná akreditačným dohľadom prostredníctvom SNAS Bratislava. Reakreditácia podľa normy ISO/IEC 17025:2017 je naplánovaná na obdobie 06/2025.

Prehľad výkonov hospodárskeho strediska za obdobie 2019 - 2024 je uvedený v grafoch.



ĽUDSKÉ ZDROJE

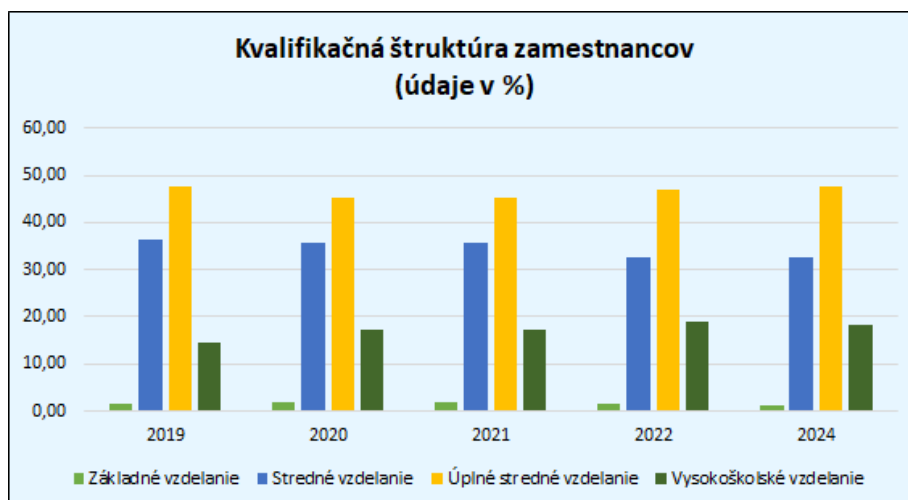
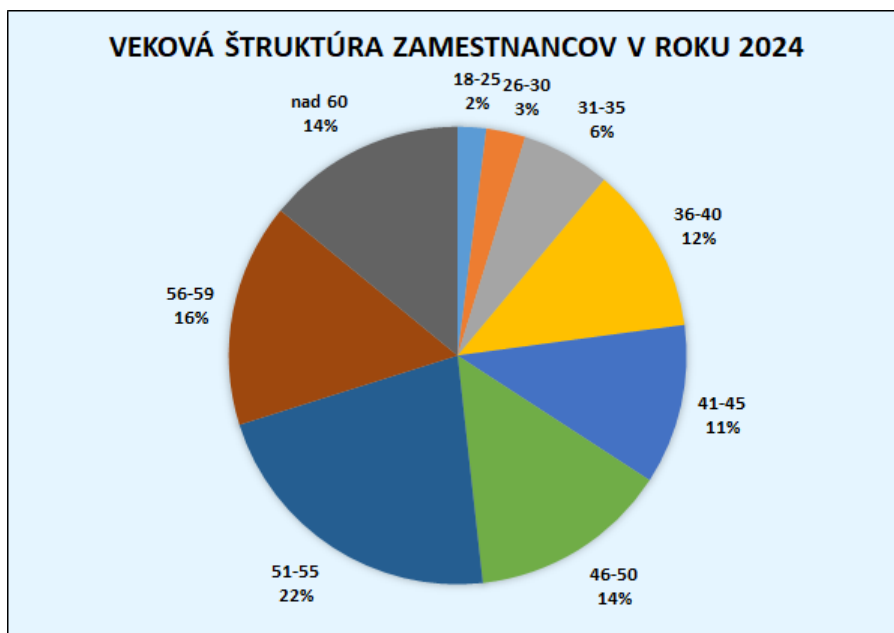
Spoločnosť k 31.12.2024 zamestnávala 402 zamestnancov (fyzický stav). Plánovaný počet zamestnancov na rok 2024 bol 410. Z celkového počtu zamestnancov bolo 139 v kategórii technicko – hospodárskych zamestnancov a 263 v kategórii robotníckych profesií. K 31.12.2024 boli 4 zamestnanci v evidenčnom stave spoločnosti na materskej alebo rodičovskej dovolenke.

Štruktúra zamestnancov

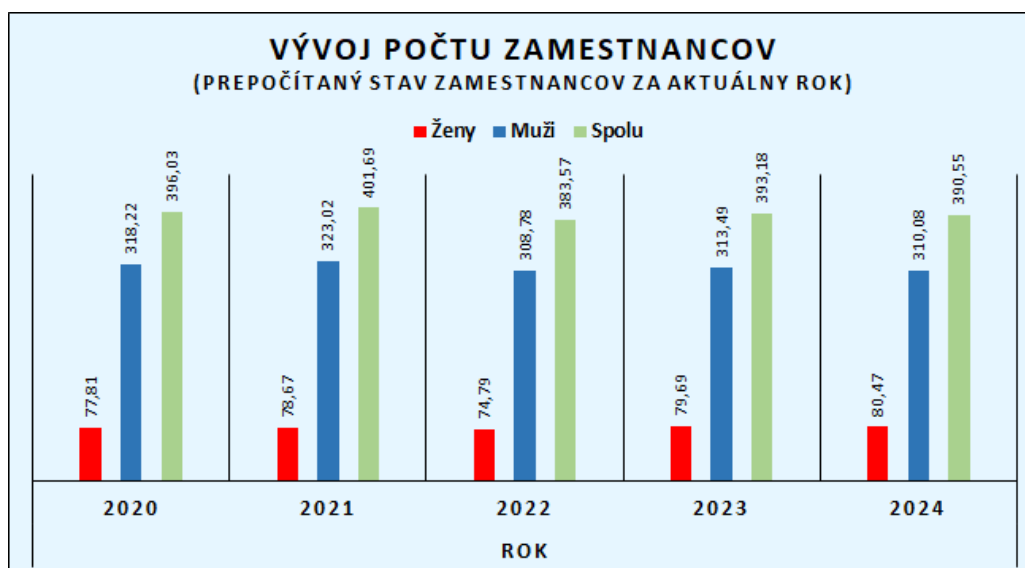
Podiel žien z celkového počtu zamestnancov k 31.12.2024 bol 84, čo predstavuje 21% podiel na celkovom počte zamestnancov. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi dochádza k miernemu nárastu podielu žien v štruktúre zamestnancov. Z celkového počtu žien bolo 79 v kategórii technicko – hospodárskych zamestnancov a 5 v kategórii robotníckych profesií.

Priemerný vek zamestnancov v roku 2024 predstavoval 48,91 rokov.

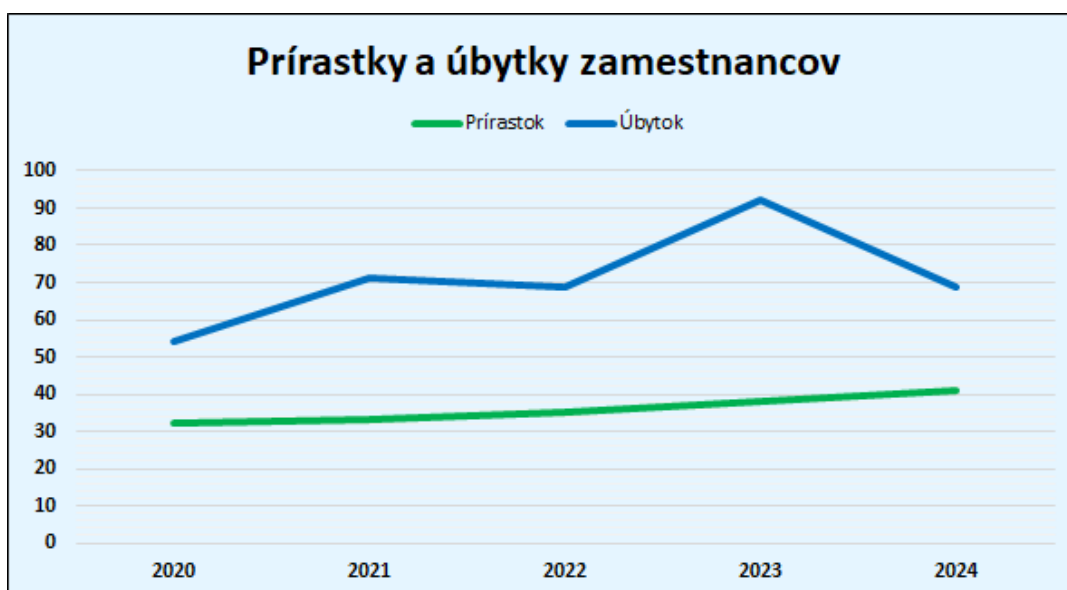
V kvalifikačnej štruktúre majú najvyšší podiel zamestnanci so stredným vzdelaním (výučným listom) a úplným stredoškolským vzdelaním (maturitou).



Vývoj počtu zamestnancov

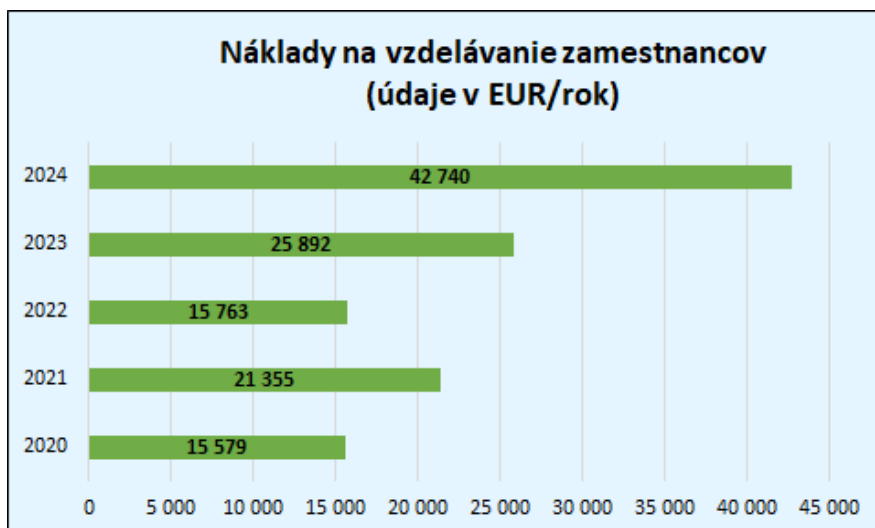


Prírastky a úbytky zamestnancov v jednotlivých rokoch predstavujú počty prijatých zamestnancov a počty zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer jedným zo spôsobov v súlade so Zákonníkom práce. Údaje zahŕňajú aj zamestnancov, ktorí ukončili pracovný pomer z dôvodu odchodu do predčasného alebo starobného dôchodku.



Vzdelávanie zamestnancov

Vzdelávacie aktivity pre zamestnancov sú v súlade s Plánom vzdelávania organizované interne aj externe a sú zamerané na prehĺbovanie odbornej úrovne zamestnancov v konkrétnej oblasti ich práce, rozvoj komunikačných zručností, získavanie odborných spôsobilostí v zmysle platnej legislatívy, povinné periodické vzdelávanie. Výška nákladov na vzdelávanie je ovplyvnená štruktúrou vzdelávacích aktivít v danom roku.



Starostlivosť o zamestnancov

V súlade s Kolektívnou zmluvou spoločnosť v roku 2024 zamestnancom

- poskytovala pracovné voľno nad rámec Zákonníka práce pri vybraných dôležitých prekážkach na strane zamestnanca,
- poskytla päť dní dovolenky nad rámec základnej výmery dovolenky podľa Zákonníka práce,
- zabezpečila nárast mzdových nákladov a priemerného zárobku oproti predchádzajúcemu roku vo výške dohodnutej v Kolektívnej zmluve,
- poskytovala mzdové zvýhodnenia a príplatky nad rámec Zákonníka práce,
- prispievala na stravovanie zamestnancov nad rámec Zákonníka práce,
- prispievala na doplnkové dôchodkové sporenie zamestnancov,
- prispievala na kultúrne a športové podujatia.

Priemerný zárobok v spoločnosti v roku 2024 dosiahol 1 594,99 EUR.

V zmysle vnútorných pravidiel spoločnosti o poskytovaní finančných odmien pri významných pracovných a životných výročiach zamestnancov bolo finančne odmenených 25 zamestnancov pri príležitosti pracovného výročia (15,20,25,30,35,40 rokov odpracovaných v spoločnosti) a 4 zamestnanci pri príležitosti životného jubilea (50 rokov veku).

EKONOMICKÉ VÝSLEDKY

Súhrnné informácie o spoločnosti

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, akciová spoločnosť, vznikla 07.09.2006 zapísaním do Obchodného registra na základe projektu rozdelenia, ako nástupnícka spoločnosť Severoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s. rozhodnutím akcionárov na valnom zhromaždení dňa 26.06.2006 prijatím uznesenia č. 10/2006.

Predmetom podnikania spoločnosti sú najmä tieto činnosti:

- výroba a dodávka pitnej vody verejným vodovodom, odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
 - inžinierska činnosť,
 - vykonávanie inžinierskych a priemyselných stavieb,
 - montáž vodomerov na teplú a studenú úžitkovú vodu,
 - prevádzka, údržba a opravy vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd,
 - čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí,
- a ďalšie špeciálne činnosti.

Spoločnosť hospodári s majetkom a majetkovými právami zverenými pri jej založení, a tiež s majetkom a majetkovými právami nadobudnutými počas vykonávania hospodárskej činnosti a podnikania. Spoločnosť vykonáva podnikateľskú činnosť na území SR a v zahraničí nemá zriadenú organizačnú zložku.

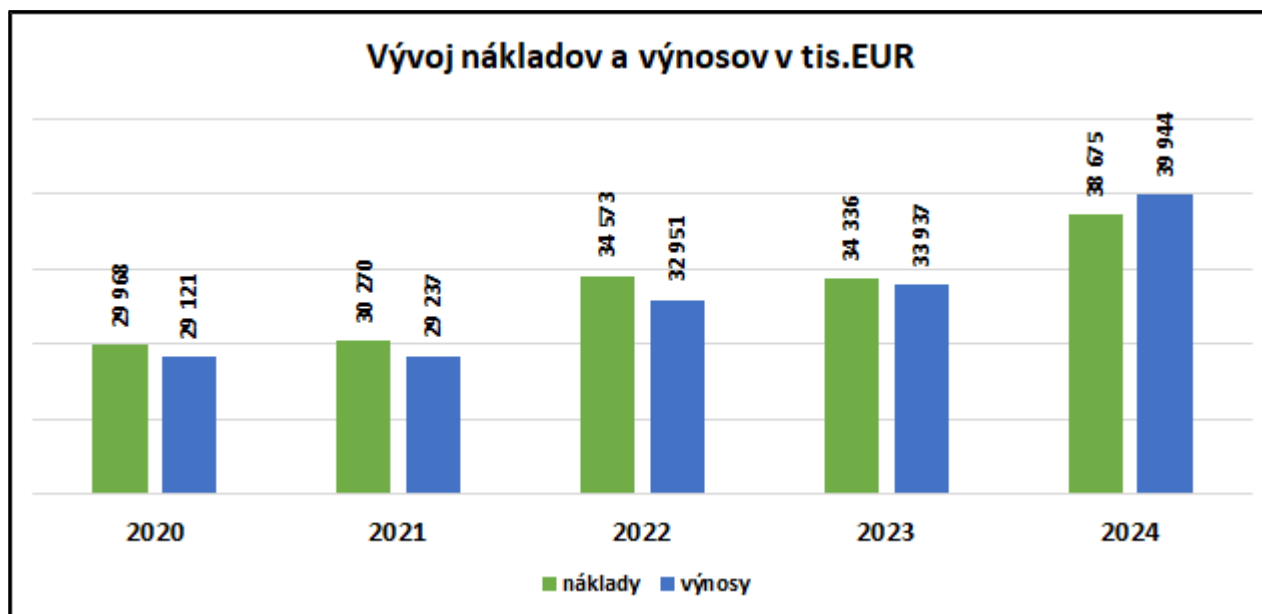
Vo finančnom pláne na rok 2024 boli plánované výnosy (bez vnútropodnikových) v celkovom objeme 37 904 634 EUR, skutočnosť bola 39 944 018 EUR, t. j. vyššie plnenie plánu o 2 039 384 EUR. Z hlavných činností pri vode fakturovanej boli skutočné výnosy 11 512 714 EUR, čo predstavuje plnenie na 101,82 %. Pri vode odkanalizovanej boli dosiahnuté skutočné výnosy vo výške 17 534 057 EUR, čo predstavuje plnenie na 104,07 %.

Plánované náklady na rok 2024 (bez vnútropodnikových) vo finančnom pláne boli v celkovom objeme 37 417 967 EUR. Výška skutočných nákladov pred zaúčtovaním dane z príjmov predstavuje 37 840 918 EUR, t. j. vyššie náklady o 422 951 EUR. Výška skutočných nákladov po zaúčtovaní dane z príjmov splatnej a odloženej predstavuje 38 675 018 EUR.

Pre obdobie roku 2024 bol vo finančnom pláne pred zdanením stanovený zisk vo výške 486 667 EUR. Skutočne dosiahnutý výsledok hospodárenia pred zdanením je zisk vo výške 2 103 101 EUR a po zaúčtovaní dane z príjmov splatnej a odloženej zisk vo výške 1 269 000 EUR.

V roku 2024 spoločnosť zabezpečila priebežné financovanie prevádzkových potrieb. Pohľadávky po lehote splatnosti ku koncu roku 2024 predstavujú čiastku 317 432 EUR, t. j. nárast oproti roku 2023 o 50 272 EUR. Záväzky po lehote splatnosti ku koncu roku 2024 predstavujú čiastku 242 043 EUR, t. j. pokles oproti roku 2023 o 165 864 EUR.

Stav finančných prostriedkov k 31.12.2024 predstavoval sumu 2 744 080 EUR, čo je v porovnaní so stavom finančných prostriedkov k 31.12.2023 nárast o 1 527 170 EUR.



Investičná angažovanosť

Vývoj majetku spoločnosti

* -syntetický účet

tis. EUR

	Nadobúdac ia hodnota k 1.1.2024	Prírastky	Úbytky	Spolu	Nadobúdac ia hodnota k 31.12.2024	Zostatková hodnota k 31.12.2024	Investičná angažovanosť ¹
01300 Softvér + 014* Oceniteľné práva	975	54	-12	42	1 017	155	5,31
041* Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	0	72	-54	18	18	18	0
021* Budovy, haly, stavby	385 549	857	-109	748	386 297	176 494	0,22
022* Stroje, prístroje, zariadenia	42 566	1 538	-99	1 439	44 005	5 199	3,50
02210 Dopravné prostriedky	4 640	0	0	0	4 640	657	0
02220 Inventár	84	0	0	0	84	0	0
02230 Drobný majetok + 029* Ostatný DHM	170	0	-6	-6	164	0	0
031* Pozemky	2 564	1	-5	-4	2 560	2560	0,04
042* Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	3 796	3 348	-2 397	951	4 747	4 695	70,53
	440 344	5 870	-2 682	3 188	443 532	189 778	

¹ Vypočítava sa ako pomer prírastku k celkovej hodnote majetku k 31.12.2024

V skupine budovy, haly, stavby sa prírastok dlhodobého hmotného majetku prejavil:

Zaradením stavieb:

SKK Žilina-odstránenie havarijného stavu na kanalizácii A. Petrovského	54 tis. EUR
SKK Žilina – Hôrky vybudovanie II. tlakového pásma	94 tis. EUR
Rekonštrukcia prameňa pitnej vody – Záchyt Ďurčiná	23 tis. EUR
SKV Žilina – Makov – rekonštrukcia vodovodu	106 tis. EUR
Obec Nesluša – realizácia kanalizačného odbočenia	7 tis. EUR
SKV Žilina-Čadca-Milošová – U Hul'any, U Vilča -vybudovanie DČS	85 tis. EUR
SČOV Žilina – rekonštrukcia striech – SO 05 Povodňová čerpacia stanica	117 tis. EUR

Rekonštrukcia zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie v SČOV Horný Hričov	207 tis. EUR
Zriaďovanie odbočení pre prípojky voda, kanalizácia v správe a v nájme Krásno nad Kysucou – rekonštrukcia prepojení vetiev verejného vodovodu v mestskej časti Kalinov	100 tis. EUR
Plunžrový uzáver VDJ Krásno nad Kysucou	9 tis. EUR
Plunžrový uzáver pre objekt na Solinkách	21 tis. EUR
	34 tis. EUR

SPOLU prírastok **857 tis. EUR**

ÚBYTOK predstavuje odpredaj administratívnej budovy v Bytči a vyradenie prístupovej cesty a oplotená ÚV Korňa.

SPOLU úbytok **109 tis. EUR**

V skupine stroje, prístroje, zariadenia predstavuje prírastok nákup:

Spektrofotometer Nicolet X FTIR + príslušenstvo	16 tis. EUR
Dávkovacie membránové čerpadlo Sokoflok	12 tis. EUR
Traktorová kosačka	4 tis. EUR
Ponorná zákalová sonda – objekt VZ Stráňavy	5 tis. EUR
Ponorná zákalová sonda – objekt VZ Kamenná Poruba	5 tis. EUR
Plynový chromatograf 8500 GC	86 tis. EUR
Zariadenia na signalizáciu úniku chlóru - 4ks	18 tis. EUR
Technológia na SČOV H. H. na výrobu tepla a elektrickej energie	1 318 tis. EUR
Čerpadlo Grundfos Hydro MPC-E3 CRIE	56 tis. EUR
Regulačný ventil PICO DN 100	9 tis. EUR
Elektrotechnológia ASRTP – VDJ Hôrky	9 tis. EUR

SPOLU prírastok **1 538 tis. EUR**

ÚBYTOK predstavuje vyradenie hnutelného majetku ako infračervená sušiareň, 3 ks analytické váhy, technológia ÚV Korňa, multifunkčné zariadenie Konica Minolta, server IBM 2x system X3650 Xeon, elektrocentrála Honda, kladivo pneumatiké kombi, rozbrusovačka, 3 ks dávkovacie čerpadlá

SPOLU úbytok **99 tis. EUR**

V skupine pozemky predstavuje:

PRÍRASTOK predstavuje výkup pozemkov pre ČS Stred 1,2 Ošadnica, AT stanicu 1,2 Veľké Rovné

SPOLU prírastok **1 tis. EUR**

ÚBYTOK predstavuje odpredaj častí pozemkov v k. ú. Veľká Bytča, Krásno nad Kysucou.

SPOLU úbytok **5 tis. EUR**

Použitie účelovej finančnej rezervy na obnovu majetku za predchádzajúci kalendárny rok.

V zmysle zákona č.442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach podľa §15 ods. 7 písm. l) a §16 ods.7 písm. h) zverejňujeme použitie účelovej finančnej rezervy na obnovu verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.

Obnova verejného vodovodu			Skutočnosť	
Realizovaná obnova VV	Plánovaná hodnota v EUR	Termín ukončenia rok/mesiac	Názov popis a miesto	Skutočný náklad v EUR
b)2. ČS-technologické vybavenie	36 600	2023	ČS oprava čerpadiel	36 623
f) Rozvodná sieť	186 300	realizuje sa	SKV Žilina-Bytčica-ul. A. Bielka, Pažitie, Banická, Bystrická, Hatalova, Tehelná, Pod Dielce-rekonštrukcia vodovodu	182 813
f) Rozvodná sieť	177 000	2023/12	Opravy vozoviek po rekonštrukcii a poruchách	177 345
f) Rozvodná sieť	22 000	2023/06	SKV Žilina -ul. Bratislavská oprava vodovodu	22 832
e) Privádzacie potrubie	20 000	2023/12	SKV Žilina-Čadca-zásobné potrubie smer Podzávoz-rekonštrukcia vodovodu	31 756
c)1. Úpravňa vody stavebné objekty	30 000	realizuje sa	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd regiónu SK-rekonštrukcia pracieho VDJ ÚV Nová Bystrica	30 640
d) Vodojemy	42 300	2023/9	Oprava MAR rozvádzačov	45 710
g) Stavebné objekty	15 500	2023/08	SKV ZA VZ Krásno oprava oplotenia	15 512
SPOLU	493 100			543 231

Obnova verejnej kanalizácie			Skutočnosť	
Realizovaná obnova VK	Plánovaná hodnota v EUR	Termín ukončenia rok/mesiac	Názov popis a miesto	Skutočný náklad v EUR
c)2. ČOV-technologické vybavenie	45 000	2029/12	Rekonštr zariad. na výrobu tepla a elektr. energie z obnov. zdrojov energie (OZE) ČOV H. Hričov	3 756
c) 1. ČOV - stavebný objekt	81 000	2026/12	SČOV Žilina rekonštr. striech	80 177
c) 1. ČOV - stavebný objekt	22 700	2023/09	ČOV KNM oprava havarijného stavu strechy prevádzkovej budovy	23 366
c) 1. ČOV - stavebný objekt	10 200	2023/01	ČOV Čadca oprava beton. plochy	10 200
c) 1. ČOV - stavebný objekt			Opravy stavebné ČOV	16 106
a) Stoková sieť	43 000	2023/12	SKK Žilina-odstránenie havarijného stavu ul. Petrovského	50 434
a) Stoková sieť			Opravy vozoviek po rekonštrukcii a poruchách	10 029
a) Stoková sieť	71 786	2023	HS Kanalizácie - oprava kanalizačných poklopov	71 786
a) Stoková sieť	20 200	2023/01	HS Kanalizácie - oprava netesností v kanaliz. šachtách	19 980
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	7 000	2023/03	ČOV KNM oprava zavesenia 2ks čerpadiel int. recyklu	6 913
a) Stoková sieť	74 000	2023/12	SKK Žilina - oprava kanalizácie ul. Obchodná	74 003
a) Stoková sieť	31 200	2023/12	SKK Turzovka oprava odľahčovacej stoky	31 795
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	5 000	2026/12	ČOV Čadca - rekonštr. objektov kalového a plynového hosp.	64 598
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	15 000	2023/05	ČOV Čadca oprava závitkového dopravníka na zhrabky	15 013
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	21 000	2023/01	ČOV Čadca Oprava WTW sondy na odtoku z ČOV	19 792
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	23 000	2023/01	ČOV Turzovka oprava prevzdušňovacích platní v AN	21 530
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	19 700	2023/07	SČOV Žilina oprava na kanal. T+T	19 888
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	28 200	2023/08	SČOV Žilina oprava lisu na zhrabky	28 220
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	10 200	2023/01	ČOV KNM stredná oprava odvodňovacej odstredivky	10 258
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	21 800	2023/09	SČOV Žilina oprava zariadenia ČS na výrobu technol. vody	19 078
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	8 600	2023/05	ČOV Bytča oprava zahusťovacej odstredivky	7 856
c) 2. ČOV - technologické vybavenie	43 800	2023/01	ČOV Čadca oprava plyn. potrubia havária	43 768
c) 2. ČOV, b) 2.ČS- technol. vybavenie			ČOV,ČS - oprava čerpadiel	113 189
f) Ostatné zariadenia	7 000	2023/09	Tatra CAS (ZA 923 CC)	8 291
f) Ostatné zariadenia	5 500	2023/06	MAN CAS (ZA 923 CC)	11 271
f) Ostatné zariadenia	6 500	2023/03	MAN KROLL HELLMERS (ZA 559 FF)	15 990
SPOLU	621 386			797 287

SÚVAHA V SKRÁTENOM ROZSAHU /v EUR/					
		Rok 2024			Rok 2023
		Brutto	Korekcia	Netto	Netto
	Spolu majetok	456 991 828	253 848 571	203 143 257	209 841 304
A.	Neobežný majetok	443 532 633	253 754 426	189 778 207	199 147 864
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	1 035 206	862 377	172 829	188 178
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok	442 497 427	252 892 049	189 605 378	198 959 686
A.III.	Dlhodobý finančný majetok			0	0
B.	Obežný majetok	13 331 707	94 145	13 237 562	7 395 320
B.I.	Zásoby	542 575	28 409	514 166	374 625
B.II.	Dlhodobé pohľadávky			0	0
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	7 969 043	65 736	7 903 307	3 727 776
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok	2 076 009		2 076 009	2 076 009
B.V.	Finančné účty	2 744 080		2 744 080	1 216 910
C.	Časové rozlíšenie	127 488		127 488	3 298 120
	Spolu vlastné imanie a záväzky			203 143 257	209 841 304
A.	Vlastné imanie			67 781 780	66 512 780
A. I.	Základné imanie			57 312 957	57 312 957
A.II.	Emisné ážio			0	0
A.III.	Ostatné kapitálové fondy			0	0
A.IV.	Zákonné rezervné fondy			8 907 659	8 907 659
A.V.	Ostatné fondy zo zisku			2 225 581	2 225 581
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia			0	0
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov			-1 933 417	-1 534 119
A.VII.	Výsledok hospodárenia za účt. obdobie po zdanení			1 269 000	-399 298
B.	Záväzky			36 524 551	37 936 356
B. I.	Dlhodobé záväzky			4 070 419	3 235 982
B. II.	Dlhodobé rezervy			703 736	795 376
B. III.	Dlhodobé bankové úvery			21 576 065	24 616 167
B.IV.	Krátkodobé záväzky			5 674 709	5 050 843
B.V.	Krátkodobé rezervy			396 743	253 528
B.VI.	Bežné bankové úvery			4 102 879	3 984 460
C.	Časové rozlíšenie			98 836 926	105 392 168

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT V SKRÁTENOM ROZSAHU/ v EUR/			
		Rok 2024	Rok 2023
*	Čistý obrat	32 441 687	27 116 920
**	Výnosy z hospodárskej činnosti	39 944 006	33 937 089
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	30 057 342	26 904 059
III.	Tržby z predaja služieb	2 384 345	212 860
V.	Aktivácia	153 359	144 812
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku	454 526	30 495
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	6 894 434	6 644 863
**	Náklady na hospodársku činnosť	36 668 644	32 772 418
B.	Spotreba materiálu, energie, ostatných dodávok	4 283 518	3 891 998
C.	Opravné položky k zásobám	3 284	4 970
D.	Služby	6 984 893	4 190 032
E.	Osobné náklady	11 136 903	10 383 086
F.	Dane a poplatky	1 425 212	1 354 127
G.	Odpisy a opravné položky	12 758 654	12 810 484
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku	30 378	12 191
I.	Opravné položky k pohľadávkam	20 635	-18 959
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	25 167	144 489
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	3 275 362	1 164 671
*	Pridaná hodnota	21 323 351	19 174 731
**	Výnosy z finančnej činnosti	12	15
XI.	Výnosové úroky	0	0
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	0
**	Náklady na finančnú činnosť	1 172 273	1 237 063
N.	Nákladové úroky	1 119 202	1 189 717
O.	Kurzové straty	75	73
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	52 996	47 273
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-1 172 261	-1 237 048
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	2 103 101	-72 377
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	1 269 000	-399 298

NÁVRH NA VYSPORIADANIE VÝSLEDKU HOSPODÁRENIA ZA ROK 2024:

1. Výsledok hospodárenia pre zdanením:	2 103 100,53 EUR
2. Daň z príjmov: 2=(3 + 4)	834 100,62 EUR
3. Daň z príjmov splatná - účet 591:	3 840,00 EUR
4. Daň z príjmov odložená - účet 592:	830 260,62 EUR
5. Výsledok hospodárenia po zdanení:	1 268 999,91 EUR
5 = (1 - 2)	
Návrh možnosti vysporiadania zisku:	
prídela do zákonného rezervného fondu - 10% zo zisku	126 899,99 EUR
úhrada straty minulých období	1 142 099,92 EUR

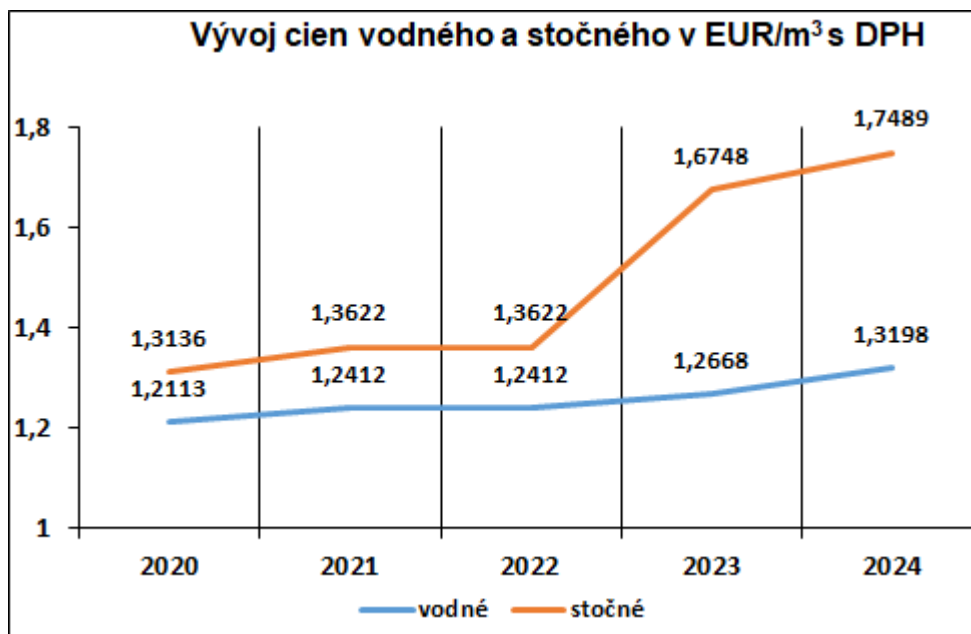
OBCHODNÉ A ODBYTOVÉ ČINNOSTI

Cenová politika

Od roku 2003 sú návrhy cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom a za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou predkladané na schválenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví v zmysle vydaných Výnosov (Vyhlášok) pre jednotlivé roky. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje po schválení jednotlivým regulovaným subjektom ceny svojím rozhodnutím.

Rok 2024 bol druhým rokom regulačného obdobia 2023 - 2027. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví pre obdobie od 01.01.2024 do 31.12.2024 na základe rozhodnutia č.0008/2024/V zo dňa 22.12.2023, schválil pre spoločnosť nasledovné ceny:

- **maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom:** 1,0998 EUR bez DPH /1,3198 EUR s DPH
- **maximálna cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom:** 0,5922 EUR bez DPH / 0,7106 EUR s DPH
- **maximálna cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou:** 1,4574 EUR bez DPH /1,7489 EUR s DPH
- **maximálna cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu:** 0,9469 EUR bez DPH /1,1363 EUR s DPH



Zákazníci

Dlhodobou snahou spoločnosti Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. je ponuka vysokých štandardov kvality poskytovaných služieb, s cieľom zabezpečiť spokojnosť a dôveru zákazníkov. Tie sú jednou z jej kľúčových priorít. Podstatnou súčasťou vzájomného vzťahu je komunikácia, zisťovanie potrieb, požiadaviek, preferencií, a na základe spätnej väzby prispôbovanie poskytovaných služieb tak, aby zodpovedali nárokom zákazníkov.

Služby a komunikácia so zákazníkom

- elektronické zasielanie faktúr
- QR kódy na faktúrach za vodné a stočné, na Dohodách o rozpise úhrad preddavkov, na upomienky, na splátkové kalendáre a na faktúry za služby
- SMS pripomienky na neuhradenú faktúru, preddavkovú platbu
- webstránka spoločnosti ako hlavný a najdôležitejší zdroj informácií pre zákazníkov
- e-mailová a telefonická komunikácia

Je v záujme spoločnosti poskytnúť zákazníkovi dostatok presných informácií, poradenstva, odporúčaní pri pripojení sa na verejný vodovod, verejnú kanalizáciu. Cieľom je šetriť čas zákazníkovi, umožniť vybaviť všetko z domu, vo vysokej kvalite a primeranom čase.

Zákaznícke centrá

Služby odberateľom poskytujú 2 zákaznícke centrá v Žiline a v Čadci, prostredníctvom ktorých zamestnanci spoločnosti poskytujú komplexné informácie a poradenstvo pri požiadavkách a podnetoch zo strany zákazníkov. V roku 2024 navštívilo uvedené zákaznícke centrá 9 441 zákazníkov.

V roku 2024 spoločnosť vyhlásila Generálny pardon na vypúšťanie odpadovej vody bez uzatvorenej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd. K termínu v ňom stanovenému sa prihlásilo 1 176 vlastníkov nehnuteľností, s ktorými spoločnosť uzatvorila zmluvu a odstránila protiprávne konanie. Za obdobie neoprávneného vypúšťania odpadovej vody do verejnej kanalizácie spoločnosť vyfakturovala náhradu škody spolu vo výške 293 239 EUR.

Štruktúra odberateľov a podiel na fakturácii v roku 2024

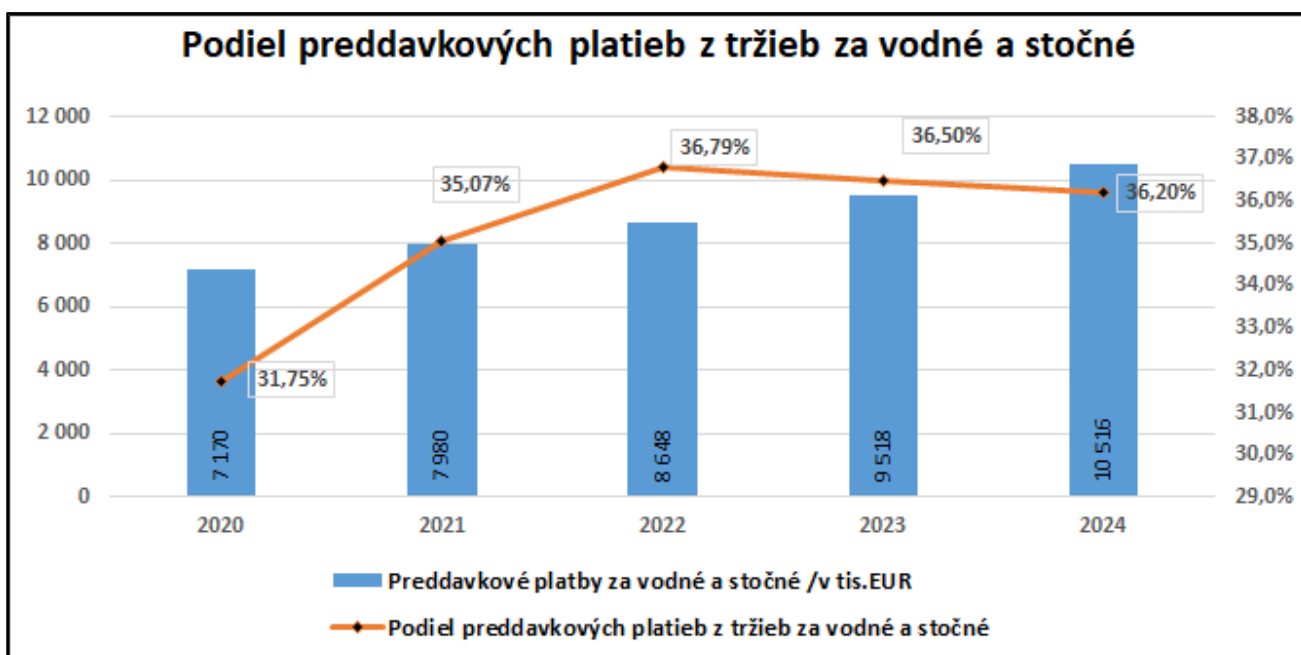
	Počet odberateľov		Fakturácia vodného a stočného	
	k 31.12.2024	%	(v tis. EUR)	%
Obyvateľstvo	79 765	93,17	17 216	59,27
Veľkoodberatelia	5 849	6,83	11 831	40,73
z toho malo / do 10 tis.m ³	5 963	6,65		
z toho stredo / od 10 tis.do 100 tis.m ³	131	0,15		
z toho veľko / nad100 tis.m ³	25	0,03		
ODBERATELIA SPOLU	85 614	100,00	29 047	100,00

Preddavky na vodné a stočné

Preddavková platba patrí k dôležitému opatreniu na zabezpečenie priaznivého toku finančných prostriedkov spoločnosti. Zároveň odberateľom pokryje predbežné mesačné náklady na spotrebu a zabezpečí nižšiu finančnú záťaž pri vyúčtovaní skutočnej spotreby vodného a stočného.

Vývoj preddavkových platieb a podiel z tržieb za vodné a stočné

Rok	2020	2021	2022	2023	2024
Preddavkové platby za vodné a stočné /v tis. EUR	7 170	7 980	8 648	9 518	10 516
Tržby za vodné a stočné /v tis. EUR	22 583	22 757	23 508	26 074	29 047
Podiel preddavkových platieb z tržieb za vodné a stočné	31,75%	35,07%	36,79%	36,50%	36,20%



RIZIKÁ A NEISTOTY VPLYVAJÚCE NA HOSPODÁRENIE SPOLOČNOSTI

Činnosti vykonávané spoločnosťou sú alebo môžu byť vystavené rozličným rizikám. Sú to predovšetkým:

- riziko nárastu pohyblivých úrokových sadzieb;
- riziko likvidity vzťahujúcej sa na potenciálnu neschopnosť plniť svoje záväzky v čase ich splatnosti;
- kreditné riziko vzťahujúce sa na potenciálnu neschopnosť obchodných partnerov plniť svoje záväzky voči spoločnosti;
- riziko nedostatku vlastných finančných zdrojov na zabezpečenie plánu obnovy verejných vodovodov a kanalizácií vplyvom prísnej regulácie cien vodného a stočného;
- riziko v oblasti kybernetickej bezpečnosti.

Zvládnutie rizík s dôrazom na zabezpečenie finančnej a prevádzkovej stability spoločnosť zabezpečuje vydávaním interných pravidiel, spracovaním obchodného plánu, plánovaním a priebežným sledovaním toku finančných prostriedkov a aktívnym prístupom pri procese tvorby a zmien legislatívy v oblasti regulácie.

VPLYV ČINNOSTI SPOLOČNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Primárnou úlohou spoločnosti je zabezpečenie dodávok pitnej vody a odvádzanie odpadových vôd. V rámci tohto procesu sa zameriava na minimalizáciu predbežných dopadov na životné prostredie. Medzi hlavné priority v oblasti environmentálnej ochrany patria:

- Dodržiavanie stanovených limitov na odtoku z čistiarní odpadových vôd.
- Vytváranie podmienok pre obyvateľstvo a priemysel na pripojenie k verejnému vodovodu a kanalizácii.
- Priebežné investície do technologických inovácií s cieľom znížiť energetickú náročnosť a zvýšiť efektivitu zariadení s vysokou spotrebou elektrickej energie (čerpádlá, dúchadlá).
- Hľadanie spôsobov na zvýšenie energetickej neutrality jednotlivých prevádzok.

V roku 2024 boli na všetkých ČOV vyplnené limity stanovené rozhodnutiami vodohospodárskych orgánov. Spoločnosť aktívne identifikuje potenciálnych priemyselných výrobcov a spolupracuje s nimi pri znižovaní znečistenia vypúšťaného do verejnej kanalizácie. Jedným z dôležitých výsledkov je zaradenie nového producenta v Čadci (GALMM) do systému predčistenia odpadových vôd.

V roku 2025 sa očakáva uzavretie zmlúv s ďalšími štyrmi kľúčovými výrobcami priemyselných odpadových vôd. So ostatnými aktuálnymi producentami prebiehajú rokovania o inštalácii technológií na predčistenie odpadových vôd priamo v ich areáloch.

Okrem toho v roku 2024 spoločnosť zosúladiť kanalizačné limity pre rozhodujúcich producentov s Prílohou č. 3 Vyhlášky 55/2004 Z. z. Inšpekčný monitoring sa zintenzívnil a rozšíril o sledovanie ťažkých kovov, ktoré nie sú biologicky odbúrateľné v ČOV.

Výzvy a plánované opatrenia

Jednou z kľúčových úloh spoločnosti je príprava na transpozíciu novej európskej smernice o čistení komunálnych odpadových vôd. Tá prinesie výzvy v oblastiach, ako sú redukcia znečistenia na odtoku vo forme fosforu, farmaceutických produktov, kozmetických produktov, výzvy v oblasti energetickej

neutrality, alebo napríklad doplnenie kvartérneho stupňa čistenia odpadových vôd pre vybrané ČOV.

Spoločnosť v tejto oblasti začala skúmať možnosti, ako dosiahnuť požadované ciele (napr. inštalácia ďalších stupňov čistenia odpadových vôd, možnosti inštalácie fotovoltických elektrární na prevádzkach, zvýšenie produkcie bioplynu na ČOV, monitoring nových polutantov a možnosti ich odstránenia, inštalácia efektívnejšieho odvodnenia, sušenia a energetického zhodnotenia čistiarenských kalov a iné).

Spoločnosť pokračuje v implementácii opatrení, ktoré prispievajú k ochrane životného prostredia a zlepšeniu udržateľnosti vodohospodárskeho sektora.

VÝZNAMNÉ UDALOSTI PO ROKU 2024, STRATEGICKÉ ZÁMERY A CIELE

Po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa, nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

Vedenie spoločnosti, na základe dostupných informácií, nepredpokladá významné ohrozenie predpokladu nepretržitého pokračovania činnosti.

Naším cieľom pre nasledujúce obdobie, aj po zvážení všetkých nepriaznivých dopadov, je hlavne zabezpečenie ekonomickej stability.

Stabilizácia v ekonomickej a finančnej oblasti trhu bude mať významný vplyv na plnenie strategických zámerov spoločnosti.

Zlepšenie úrovne a kvality života obyvateľstva predpokladá spoločnosť zabezpečovať napojením odberateľov na VV a VK v jednotlivých obciach regiónov, kde boli ukončené projekty verejnej kanalizácie.

Význam kvalitných ľudských zdrojov pre potencionálny rast spoločnosti je dôležitým faktorom, preto spoločnosť bude naďalej podporovať rozvoj vzdelávania zamestnancov.

Spoločnosť v roku 2024 zabezpečovala pre svojich zamestnancov plánované odborné školenia, s cieľom zvýšiť ich odbornosť pre poskytovanie všetkých služieb zákazníkom. Túto činnosť bude vedenie spoločnosti podporovať aj v budúcom období.

Dlhodobou víziou spoločnosti je profilácia flexibilnej, zákaznícky orientovanej spoločnosti, ktorá koná transparentne a efektívne v súlade so záujmami svojich zákazníkov a akcionárov.

Dlhodobým cieľom spoločnosti je zlepšovanie a zvyšovanie kvality života a ochrana životného prostredia.

V roku 2024 spoločnosť nevytlačila náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

V budúcom období spoločnosť predpokladá nepretržité zachovanie svojej činnosti pri zachovaní stavu zamestnanosti.

Strategické zámery spoločnosti sú ovplyvňované vonkajšími a vnútornými trendmi v ekonomickom a právnom prostredí SR ako členského štátu Európskej únie.