



# VÝROČNÁ SPRÁVA 2024

SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI  
A O STAVE JEJ MAJETKU ZA ROK 2024



**Oravská vodárenská spoločnosť, a. s.**  
Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Hubín



*Oprava vstupu na vodnom zdroji v Oravskom Bielom Potoku "Rezbárová baňa"*

# Obsah

Príhovor generálneho riaditeľa . . . . .	4
Príhovor predsedu predstavenstva . . . . .	6
Príhovor predsedu dozornej rady . . . . .	7
Základné údaje o spoločnosti . . . . .	8
Základná organizačná štruktúra. . . . .	10
Súhrnné informácie o spoločnosti. . . . .	11
Súvaha v plnom rozsahu. . . . .	12
Výkaz ziskov a strát v plnom rozsahu . . . . .	14
Prehľad vybraných ukazovateľov a výsledkov. . . . .	15
Analýza účtovnej zvierky . . . . .	16
Vývoj nákladov, výnosov a hospodárskeho výsledku (pred zdanením) . . . . .	17
Štruktúra vybraných nákladov a výnosov . . . . .	18
Zamestnanci . . . . .	19
Vzdelávanie zamestnancov . . . . .	20
Starostlivosť o zamestnancov . . . . .	21
Prístup k zákazníkom . . . . .	22
Zákazníci . . . . .	23
Zákaznícke služby . . . . .	24
Investičná výstavba. . . . .	25
Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou . . . . .	30
Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd . . . . .	34
Laboratórna činnosť . . . . .	36
Osvedčenie o akreditácii . . . . .	38
Budúcnosť a ciele spoločnosti, zámery na rok 2024 . . . . .	39
Správa nezávislého audítora . . . . .	41



Previerky vodárenských objektov. Pohľad na Oravský Hrad z vodojemu Horná Lehota 1x150 m<sup>3</sup>.

# Príhovor generálneho riaditeľa

Vážení akcionári, kolegyne a kolegovia,

po náročnom roku 2023, ktorý bol poznačený vysokým nárastom cien energií, nárastom inflácie, cenovej nestability, dozvukov covidového obdobia a pokračujúcim vojnovým konfliktom, bol rok 2024 menej náročný a stabilnejší. Ako samostatný hospodársky subjekt zaznamenala spoločnosť trvalý a stabilný rozvoj vo všetkých oblastiach svojej činnosti. Nepretržite zabezpečuje zhodnocovanie a navyšovanie hodnoty spravovaného majetku a jeho fyzické zveľádovanie. V uplynulom roku sa opäť podarilo splniť všetky základné ukazovatele. Bolo zabezpečené priebežné financovanie prevádzkových potrieb, daňových a odvodových povinností, investičných záväzkov, splátok dlhodobých úverov, leasingov a úrokov z nich. Splnenie obchodného plánu spoločnosti sme dosiahli najmä vďaka navýšeniu výnosov. Skutočne dosiahnutý výsledok hospodárenia pred zdanením je 186,8 tis. EUR čo je vylepšením plánovaného hospodárskeho výsledku o 185,8 tis. EUR. Taktiež sme investovali viac o 19% oproti plánu, kde plnenie predstavovalo 1 713 995 €. Podarilo sa navýšiť finančné prostriedky aj do obnovy existujúcich sietí, zásadne sa obnovil vozový park.

Od začiatku roka 2024 boli v skúšobnej prevádzke resp. skolaudované dva projekty spolufinancované z Európskych fondov KŽP a IROP. Išlo o projekt „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ spustený do skúšobnej prevádzky dňa 19. 12. 2023 a projekt „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ skolaudovaný dňa 13. 12. 2023. Oprávnené výdavky na obidva projekty predstavovali viac ako 18 mil. €. Celkovo bolo vybudovaných viac ako 32 kilometrov verejnej splaškovej kanalizácie a 957 ks kanalizačných prípojkov. V priebehu roka 2024 prebiehalo pripájanie obyvateľstva na vybudovanú verejnú splaškovú kanalizáciu, cieľom bolo dosiahnuť 60 %-nú pripojenosť. Cieľ sa podarilo splniť a k 31. 12. 2024 bolo na kanalizáciu pripojených 581 nehnuteľností. V závere roka 2024 započali práce na príprave podkladov ku kolaudácii a k zápisu vecných bremien na stavbe „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“. Všetky uvedené projekty významne prispievajú k zvýšeniu napojenosti obyvateľstva na verejnú splaškovú kanalizáciu čím sa prispeje v zlepšení životného prostredia a k likvidácii odpadových vôd v súlade s platnou legislatívou. Na stavbe „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu etapa 2“ stále prebiehajú neukončené súdne spory. Ďalším významným a z hľadiska dĺžky budovaných sietí viac ako 60 km veľkým projektom je projekt kanalizácie pre obce Oravské Veselé, Mútne a časť obce Oravská Jasenica. Ide o nevyriešenú aglomeráciu nad 2000 EO. Na tomto projekte by sa malo v budúcnosti napojiť viac ako 5200 obyvateľov. Celková dĺžka budovaných sietí predstavuje viac ako 66 km a na systéme bude osadených 12 čerpacích staníc odpadových vôd. Náklady na tento projekt môžu predstavovať viac ako 50 mil. €. Realizácia tohto projektu je bez dotácie z fondov EÚ pre spoločnosť alebo obce nezvládnuteľná. Pre uchádzanie sa o dotáciu je však nutné mať zabezpečené právoplatné územné a stavebné povolenie. Toto sa však dlhodobo nedarí zabezpečiť najmä z dôvodu nízkeho počtu súhlasov od majiteľov dotknutých pozemkov.

Rok 2024 bol opäť náročný na úseku zamestnanosti, kde sme zaznamenali pokles zamestnanosti o 10 zamestnancov oproti roku 2023, spoločnosť v roku 2024 zamestnávala 147 zamestnancov. Najvýznamnejšou zmenou bola zmena na pozícii generálneho riaditeľa Oravskej vodárenskej spoločnosti, a. s. Dolný Kubín kde k 31. 12. 2024 ukončil pracovný pomer Ing. Jozef Revaj, ktorý odišiel do zaslúženého dôchodku. Vo vodárenskej spoločnosti SeVaK, š. p., SVS, a. s. Žilina OZ Dolný Kubín, OVS, a. s. Dolný Kubín pracoval od roku 1990 postupne na pozíciách vedúci ČOV, vedúci strediska vodovodov, výrobný – technický námestník, riaditeľ OZ, výrobný – technický riaditeľ a od roku 2019 ako člen predstavenstva a generálny riaditeľ Oravskej vodárenskej spoločnosti, a. s. Dolný Kubín. Za jeho dlhoročnú prácu a za významný prínos k rozvoju vodárenstva na Orave mu aj týmto patrí veľké poďakovanie.

V roku 2024 došlo k významnej obnove vozového parku. Bolo obstaraných celkom 12 osobných a úžitkových automobilov vrátane technologického terénneho automobilu na odber laboratórnych vzoriek. V mesiaci 08/2024 bol dodaný technologický automobil sako kanalizačné vozidlo pre údržbu verejnej kanalizácie so sako – kanalizačnou nadstavbou objemu 11 m<sup>3</sup>. Investičné náklady na obnovu vozového parku predstavovali viac ako 600 000,- € a boli financované sčasti formou splátky a sčasti prostredníctvom finančného leasingu. Vozový park spoločnosti bol zastaralý, vynakladali sa značné prostriedky do opráv, preto boli potrebné investície do obnovy vozového parku. Obnova prinesie vyššiu efektívnosť dopravy, nižšie náklady na opravy a pohonné hmoty, skvalitnenie poskytovaných služieb a zvýšenie bezpečnosti zamestnancov počas premávky na pozemných komunikáciách.

Dňa 11. 07. 2024 došlo v lokalite Choč k extrémnym poveternostným podmienkam, ktoré zapríčinili značné poškodenie vodného zdroja „Pod Chočom“. Bola prerušená alebo obmedzená dodávka pitnej vody do obcí Jasenová, Vyšný Kubín a do miestnej časti Dolný Kubín, Banisko. Bez vody zostalo viac ako 2100 obyvateľov. O osem dní však bola dodávka pitnej vody obnovená. Následné ďalšie opravy si vyžiadali značné finančné prostriedky. Táto mimoriadna situácia preverila

a vyťažila značnú časť spoločnosti, či už vodárenských robotníkov, priamych nadriadených, vozový park a pracovné stroje, cisterny, oddelenie laboratórií. Bola pre spoločnosť veľkou skúškou. Situácia sa však zvládla k spokojnosti všetkých strán.

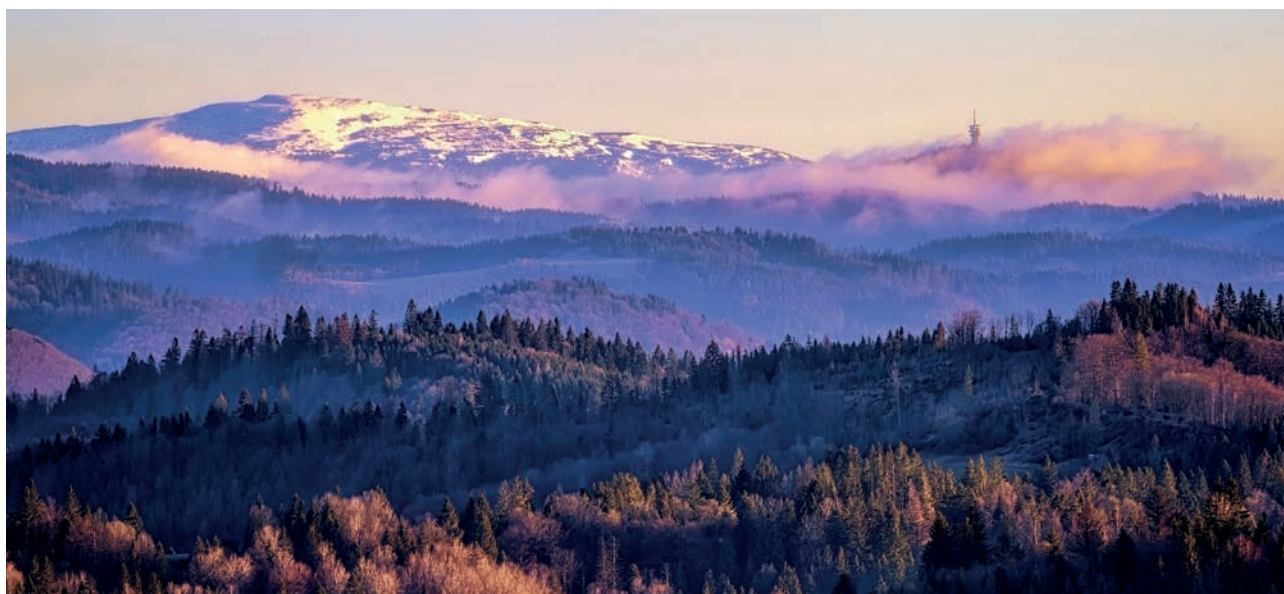
Prevádzkovanie vodovodov, kanalizácií sa vykonávalo v súlade s platnými zákonmi a predpismi a v zmysle štandardov kvality. Kvalitatívnym ukazovateľom našej činnosti je spokojnosť našich zákazníkov s vykonávanou službou ako aj akcionárov. V priebehu roka sme nepretržite vykonávali odvoz a likvidáciu žumpových vôd, najmä z novopripojených obcí Žaškov, Párnica, Dlhá nad Oravou. Je však naďalej potrebné v tomto smere vykonávať kontrolu nelegálnej likvidácie odpadových vôd zo žump aj od jednotlivých samospráv a úradov životného prostredia.

V roku 2024 Asociácia vodárenských spoločností oslávila svoje 20 výročie založenia. Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. ako člen asociácie ďakuje za dlhoročnú spoluprácu, za rozvoj vodného hospodárstva a presadzovanie cieľov na Slovensku, v Eurozóne a v príslušných odborných komisiách.

Veľmi diskutovanou témou bola nová regulačná politika a cenotvorba, ktorá prináša dvojzložkovú cenu za vodné a stočné a aj navýšenie finančných prostriedkov vodárenských spoločností do obnovy. Bude nutné preceniť celý majetok spoločnosti. Novela zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách by mala presne zadefinovať povinnosť dávať finančné prostriedky z regulovanej činnosti najmä do obnovy existujúceho majetku. Tu evidujeme veľký investičný dlh. Významný vplyv na spoločnosť môže mať zaradenie do kritickej infraštruktúry z hľadiska kybernetickej bezpečnosti v súlade s novým nariadením NIS2. Evidovali sme viaceré kyber útoky na vodárenskú infraštruktúru na Slovensku ako aj v okolitých krajinách. V druhej polovici roka sme pozorne sledovali dlhodobé sucha a jeho vplyv na vodné zdroje. Výdatnosť vodných zdrojov bola určitú dobu sledovaná v týždenných intervaloch. Trend do budúcnosti čo sa týka sucha a znižovania výdatnosti vodných zdrojov vôbec nemusí byť optimistický. Je potrebné diverzifikovať zdroje pitnej vody budovaním vzájomných prepojení lokálnych vodárenských sústav do skupinových vodovodov a hľadať nové zdroje pitnej vody. V roku 2024 sme spustili novú verziu firemnej web stránky.

Všetkým zamestnancom pracujúcim v Oravskej vodárenskej spoločnosti, a. s. patrí týmto poďakovanie za ich profesionálny a zodpovedný prístup k plneniu pracovných úloh. Ďakujem v mene svojom aj v mene zamestnancov všetkým členom predstavenstva, členom dozornej rady a akcionárom. Oceňujem kvalitnú a efektívnu spoluprácu predstavenstva spoločnosti s dozornou radou a s akcionármi a verím, že aj v nasledujúcom období bude vzájomná spolupráca a spokojnosť pokračovať.

Ing. Marcel Bakoš  
generálny riaditeľ



Orava. Od Malatinej po Babiu Horu.

# Príhovor predsedu predstavenstva

Vážené dámy, vážení páni, zástupcovia akcionárov Oravskej vodárenskej spoločnosti, zamestnanci spoločnosti, vážení zákazníci - občania miest a obcí Oravy, zástupcovia tu pôsobiacich firiem, združení a organizácií, návštevníci nášho regiónu.

Rok 2024 bol aj pre Oravskú vodárenskú spoločnosť a. s. naďalej poznačený dôsledkami pretrvávajúcej vojny Ruska s Ukrajinou i ďalšieho vojenského konfliktu medzi Izraelom a palestínskym hnutím HAMAS s dopadmi na cenový vývoj i na celkovú atmosféru v živote súčasníkov. Slovensko sa okrem celosvetových ekonomických dopadov týchto vojnových konfliktov musí vyrovnávať s rozdelením spoločnosti i s následkami zjednodušenia odchodu do predčasných starobných dôchodkov, ktorý mal dopad aj na chod Oravskej vodárenskej spoločnosti. Naša spoločnosť v roku 2024 po ukončení Odkanalizovania dolnej Oravy vyvíjala aktivity na plnenie ukazovateľa napojenosti a 5-ročnú úlohu si splnila hneď v prvom roku. Aktivity pokračovali aj v prácach na drobných investíciách, opravách a nevyhnutnej údržbe majetku spoločnosti tak, aby bolo zabezpečené riadne zásobovanie našich odberateľov pitnou vodou a odkanalizovanie a vyčistenie odpadovej vody vrátane obsahu septikov a žump. Popritom spoločnosť zakúpila nové saco-kanalizačné vozidlo a začala so systematickou obnovou vozového parku.

Oravská vodárenská spoločnosť a. s. k 31.12.2024 prevádzkovala 869,6 km vodovodov a 527,9 km kanalizačnej siete, zabezpečovala pravidelné zásobovanie 80,4 % obyvateľstva Oravy pitnou vodou a čistenie odpadových vôd pre 63,5 % obyvateľov. V hlavnej činnosti boli dosiahnuté tržby vo výške 9 748 708 EUR, v stavebnomontážnej činnosti 1 280 093 EUR, z ostatnej podnikateľskej činnosti 754 729 EUR. Výsledok hospodárenia za rok 2024 tak znamenal zisk, ktorý pred zdanením dosiahol hodnotu 186 835 EUR.

Výročná správa stojí ako obvykle na strohých faktoch tvorených množstvom čísel a grafov, ktoré podrobne hovoria o ekonomickej situácii spoločnosti, o jej hospodárení v uplynulom roku a o dosiahnutých výsledkoch. Za týmito číslami a grafmi však stojí práca a nasadenie ľudí – zamestnancov spoločnosti, výkonného vedenia i členov orgánov spoločnosti zastupujúcich jej akcionárov. Chcem sa im všetkým, aj touto formou, za odvedenú prácu v roku 2024 úprimne poďakovať a popriať im chuť, zdravie a dostatok síl na plnenie úloh, ktoré máme pred sebou v roku 2025.

Ako predseda predstavenstva sa chcem osobitne poďakovať za spoluprácu svojim kolegom v predstavenstve a členom dozornej rady. Minulý rok sme sa na rokovaníach predstavenstva stretli 12-krát osobne a jedenkrát sa zasadnutie konalo formou „per rollam“. Priemerná účasť členov predstavenstva na rokovaníach bola 92,86 % a prijali na nich 68 uznesení. Členovia predstavenstva sa vo väčšine zúčastnili aj štyroch rokovaní dozornej rady a rokovaní pri doriešení nedorobkov a nezrovnalostí vzniknutých po realizácii projektu „Odkanalizovania obcí Dolnej Oravy“. Všetci členovia sa rokovaní zúčastňovali aktívne a svojimi postojmi i vystúpeniami preukázali záujem o riadne fungovanie spoločnosti v súčasnosti, ale aj s ohľadom na jej perspektívu do budúcnosti.

Záver roka priniesol zmeny na poste generálneho riaditeľa. Ing. Jozef Revaj sa rozhodol odísť na zaslúžený odpočinok, čo vedenie spoločnosti akceptovalo a za jeho dlhoročnú prácu pre spoločnosť a jeho pracovné nasadenie a prínos pre spoločnosť mu vyjadrilo úprimné poďakovanie. Po dohode akcionárov v rámci jednotlivých regionálnych združení miest a obcí bol na post generálneho riaditeľa vymenovaný Ing. Marcel Bakoš a verím, že táto voľba bude pre spoločnosť znamenať pokračovanie v úspešnom fungovaní a jej ďalší rozvoj. Pozitívnym impulzom do nového roka bolo koncoročné pridelenie dotácií na výstavbu kanalizácie štrnástim oravským obciam a spoločnosť má záujem participovať na ich úspešnom čerpaní.

Vážené dámy, vážení páni, Oravská vodárenská spoločnosť a.s. má za sebou ďalší rok úspešného fungovania, ale aj nových skúseností. Úprimne jej prajem, aby na týchto skúsenostiach dokázala stavať v prospech všetkých zákazníkov, zamestnancov aj akcionárov v roku 2025 i nasledujúcich.

Ing. Ján Banovčan  
predseda predstavenstva

## Príhovor predsedu dozornej rady

Vážení akcionári,

v roku 2024 zasadala Dozorná rada Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s., (ďalej len „OVS“) dovedna štyrikrát. Pri kontrole práce predstavenstva a podnikateľskej činnosti spoločnosti členovia novozvolenej Dozornej rady skonštatovali, že predložené účtovné doklady boli vedené v súlade so skutočnosťou, plnenie obchodného a investičného plánu bolo v zhode s právnymi predpismi, stanovami a rozhodnutiami valného zhromaždenia OVS, a.s. posúdili sme riadnu účtovnú závierku a odporučili ju Valnému zhromaždeniu OVS, a.s. na schválenie.

Rok 2024 bol náročný z viacerých hľadísk. OVS, a.s. ukončila investičné projekty financované z európskych fondov a prostriedkov štátneho rozpočtu, napr. Odkanalizovanie dolnooravských obcí Žaškov, Párnica, Oravská Poruba a Veličná, vybudovanie verejnej kanalizácie v obci Breza, SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou. Oceňujeme, že vedenie OVS, a.s. v predstihu priamo oslovilo obyvateľov dotknutých obcí a pripravilo im ponuku, ktorá ich motivovala ukončiť prevádzku žúmp a pripojiť sa na novú verejnú kanalizáciu.

OVS, a.s. sa musela vyrovnáť aj s obnovou zastaraného vozového parku, či s odchodom 16 pracovníkov do starobného dôchodku. Členovia dozornej rady kladne hodnotili následné kumulovanie pracovných pozícií s cieľom lepšie finančne ohodnotiť tých, ktorí pracujú.

Prebiehajúce klimatické zmeny zasiahli v minulom roku aj do života obyvateľov dolnej Oravy. Extrémne zrážky poškodili infraštruktúru na vodnom zdroji Pod Chočom, ktorý zásobuje časť mesta Dolný Kubín a obce Vyšný Kubín a Jasenová. OVS, a.s. promptne zabezpečila náhradné zásobovanie pitnou vodou, vďaka maximálnemu nasadeniu pracovníkov a techniky sa podarilo krízovú situáciu zvládnuť a dodávky pitnej vody po ôsmich dňoch v plnom rozsahu obnoviť.

Rok 2024 nám vo viacerých smeroch ukázal dôležitosť implementácie smernice Európskej únie o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu. Čaká nás prehodnotenie všetkých vodných zdrojov, zásobovanie regiónu, odberných miest, identifikácia rizík a stanovenie krízových plánov. Záväzok Slovenskej republiky zvýšiť pripojiteľnosť obyvateľov na verejné kanalizácie na jednej strane neumožňuje náklady s tým spojené premietnuť do ceny vodného a stočného, na strane druhej však z neho vyplývajú nutné investície do opráv vodovodných sietí a znižovanie energetickej náročnosti ich prevádzky.

Záverom chcem úprimne poďakovať bývalému generálnemu riaditeľovi OVS, a.s. Ing. Jozefovi Revajovi za prácu v prospech spoločnosti, s ktorou spojil 35 rokov svojho profesijného života a k 31.12.2024 odišiel do starobného dôchodku.

Jeho nástupcovi Ing. Marcelovi Bakošovi želim, aby sa pod jeho vedením podarilo zvládnuť všetky úlohy a výzvy, ktoré stoja pred OVS, a.s. v blízkej i vzdialenejšej budúcnosti.

Ing. Ján Prílepok  
predseda dozornej rady



Orava. Od Minčola po Roháče.

# Základné údaje o spoločnosti

## Základné údaje

Obchodné meno:	<b>Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. alebo v skratke OVS, a. s.</b>
Sídlo:	Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín
IČO:	36 672 254
DIČ:	2022236315
Deň zápisu:	07.09.2006
Právna forma:	akciová spoločnosť
Základné imanie:	17 941 812,58 €
Počet, druh, menov. hodnota akcií:	692 968 ks, kmeňové, akcie na meno, zaknihované, 25,89257 €
Bankové spojenie:	IBAN SK7402000000003578502051
Hlavný predmet podnikania:	prevádzkovanie vodovodov a kanalizácií

Spoločnosť je zaregistrovaná v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Žiline Spis. zn.: Sa 10544/L  
Tel.: 043/5864759, e-mail: sekretariat@ovs.sk, adresa stránky: www.ovs.sk

## Predstavenstvo spoločnosti

Predseda predstavenstva:	<b>Ing. Ján Banovčan</b>
Člen predstavenstva:	<b>JUDr. Matúš Mních</b>
Člen predstavenstva:	<b>Ing. Ladislav Matejčík</b>
Člen predstavenstva:	<b>Ing. Jozef Revaj</b>

## Dozorná rada akciovej spoločnosti

Predseda dozornej rady:	<b>Ing. Ján Prílepok</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Ján Kadera</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Ivan Šaško</b>	
Člen dozornej rady:	<b>PhDr. Ing. Magdaléna Zmarzláková</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Metod Sojčák</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Karol Graňák</b>	
Člen dozornej rady:	<b>JUDr. Alojz Lajčín</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Ján Kamas</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Mgr. Ľubomír Piták</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Peter Medvecký</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Ján Rončák</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Ľubomír Paluga</b>	
Člen dozornej rady:	<b>Ing. Ľubomír Vorčák</b>	do 31.01.2024
Člen dozornej rady:	<b>Bc. Dušan Krnáč</b>	od 28.05.2024

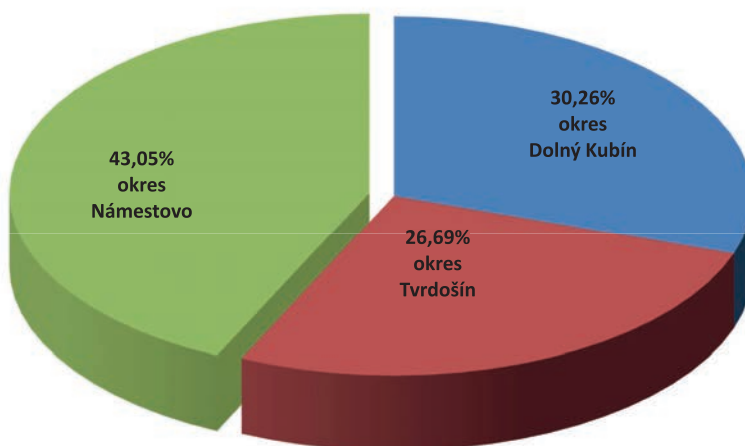
## Výkonné vedenie akciovej spoločnosti

Generálny riaditeľ:	<b>Ing. Jozef Revaj</b>
Finančná riaditeľka:	<b>Ing. Silvia Grofčíková</b>
Výrobnotechnický riaditeľ:	<b>Ing. Marcel Bakoš</b>

## Akcionári

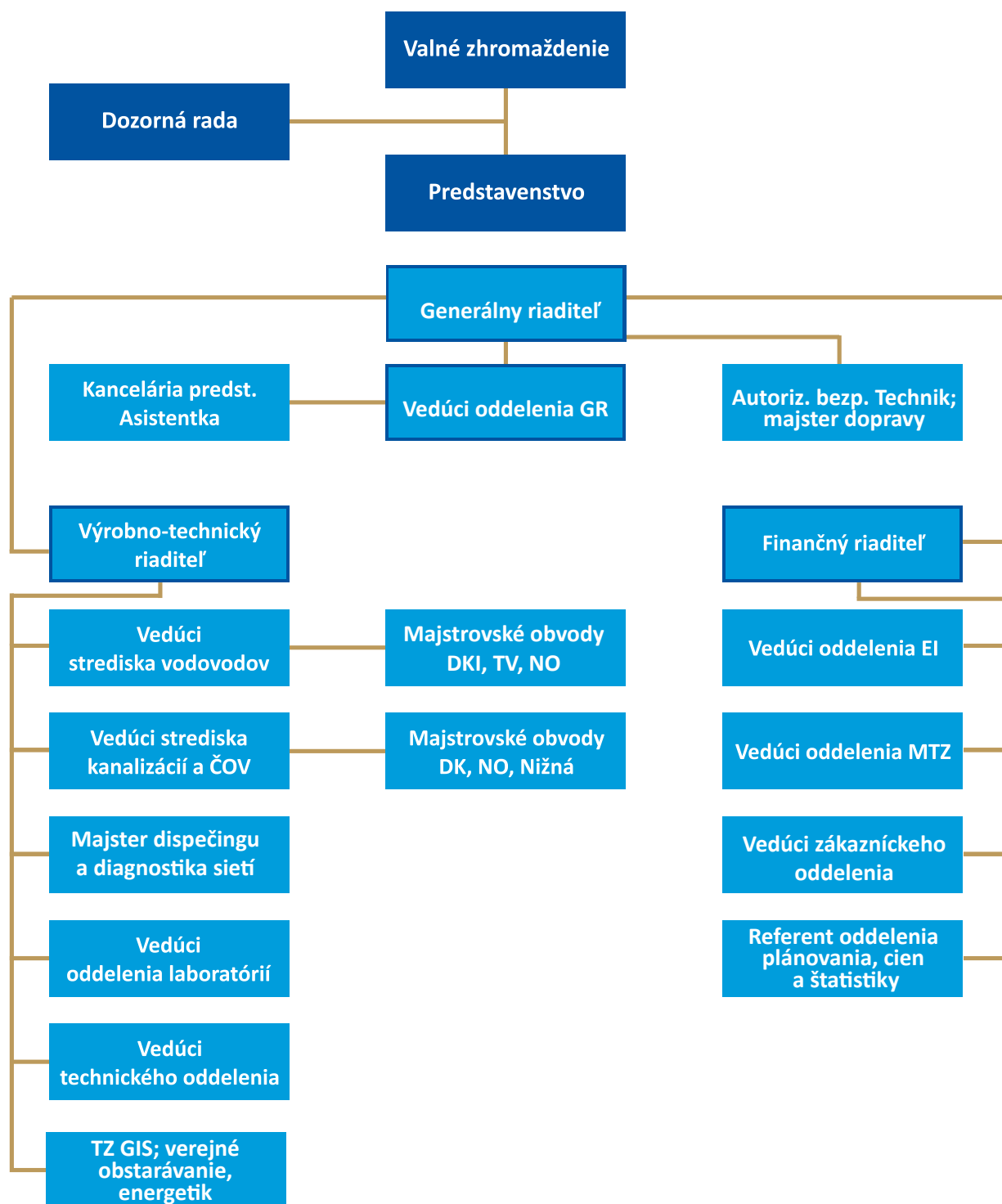
Akcionárami OVS, a. s. sú výlučne mestá o obce. Z celkového počtu 692 968 akcií 43,05 % podiel má okres Námestovo, 30,26 % akcií má okres Dolný Kubín a 26,69 % akcií okres Tvrdošín.

### Percentuálny podiel na základnom imaní OVS, a. s. podľa okresov v roku 2024



Párnické jazerá

# Základná organizačná štruktúra OVS, a. s., Dolný Kubín



# Súhrnné informácie o spoločnosti

## Predmetom podnikania spoločnosti sú tieto činnosti:

- prenájom strojov, prístrojov a zariadení
- prenájom nehnuteľností s poskytovaním iných než základných služieb
- údržba a oprava dvojstopových motorových vozidiel
- ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach bez poskytovania pohostinských činností v týchto zariadeniach
- prevádzkovanie verejného vodovodu pre kategóriu V-1
- prevádzkovanie verejnej kanalizácie pre kategóriu K-1
- inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo
- montáž vodomerov na teplú a studenú úžitkovú vodu
- veľkoobchod v rozsahu voľných živností
- maloobchod v rozsahu voľných živností
- technické testovanie, meranie a analýzy
- vytyčovanie vodovodnej a kanalizačnej siete
- vykonávanie prehliadok kanalizácií prístrojovou technikou
- vykonávanie technických prehliadok potrubí
- vyhľadávanie skrytých únikov vôd korelačnou a elektroakustickou technikou
- výroba priemyselných hnojív
- podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi
- čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí
- meranie množstva pitných, úžitkových a odpadových vôd
- výkon činnosti stavbyvedúceho
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- výkon činnosti stavebného dozoru
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom
- vnútroštátna nákladná cestná doprava
- protikorózna ochrana
- montáž, rekonštrukcie, údržba elektrických zariadení
- výroba a dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov (malých vodných elektrární) s celkovým inštalovaným výkonom do 5 MW
- laboratórne analýzy pitných a odpadových vôd
- verejné obstarávanie

Spoločnosť hospodári s majetkom a majetkovými právami zverenými jej pri založení a tiež s majetkom a majetkovými právami nadobudnutými počas vykonávania hospodárskej činnosti a podnikania.

# Účtovná zvierka k 31.12.2024

## Súvaha – strana aktív

Označenie	STRANA AKTÍV	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
		Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	Netto 3
	<b>SPOLU MAJETOK</b>	<b>149 826 848</b>	<b>77 349 228</b>	<b>80 035 603</b>
		<b>72 477 620</b>		
<b>A.</b>	<b>Neobežný majetok</b>	<b>145 555 269</b>	<b>73 083 258</b>	75 811 096
		<b>72 472 011</b>		
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	730 524	69 427	<b>33 038</b>
		661 097		
A.I.2.	Softvér	526 943	64 550	33 038
		462 393		
A.I.3.	Oceniteľné práva	198 704		
		198 704		
A.I.6.	Obstaraný dlhodobý nehm. majetok	4 877	4 877	
A. II.	Dlhodobý hmotný majetok	144 824 745	73 013 831	75 778 058
		71 810 914		
A. II. 1.	Pozemky	631 532	631 532	627 002
A. II. 2.	Stavby	125 080 409	67 210 339	53 782 979
		57 870 070		
A. II. 3.	Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	16 451 305	2 510 461	2 056 191
		13 940 844		
A. II. 7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	2 661 499	2 661 499	19 311 886
<b>B.</b>	<b>Obežný majetok</b>	<b>2 277 417</b>	<b>2 271 808</b>	<b>2 261 795</b>
		<b>5 609</b>		
B. I.	Zásoby	386 871	386 871	299 099
B. I. 1.	Materiál	386 871	386 871	299 099
B. II.	Dlhodobé pohľadávky			
B. II. 8.	Odložená daňová pohľadávka			
B. III.	Krátkodobé pohľadávky	773 802	768 193	727 857
		5 609		
B. III. 1.	Pohľadávky z obchodného styku	733 914	728 305	521 630
		5 609		
B.III.1.c	Ostatné pohľadávky z obchodného styku	733 914	728 305	521 630
		5 609		
B. III. 7.	Daňové pohľadávky a dotácie			161 419
B. III. 9.	Iné pohľadávky	39 888	39 888	44 808
B. V.	Finančné účty	1 116 744	1 116 744	1 234 839
B. V. 1.	Peniaze	3 292	3 292	269
B. V. 2.	Účty v bankách	1 113 452	1 113 452	1 234 570
<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>1 994 162</b>	<b>1 994 162</b>	<b>1 962 712</b>
C. 2.	Náklady budúcich období krátkodobé	14 312	14 312	10 502
C. 4.	Príjmy budúcich období krátkodobé	1 979 850	1 979 850	1 952 210

## Súvaha – strana pasív

Označenie	STRANA PASÍV	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	<b>SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY</b>	<b>77 349 228</b>	<b>80 035 603</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastné imanie</b>	<b>21 263 888</b>	<b>21 177 293</b>
A.I.	Základné imanie	17 941 812	17 941 812
A. I. 1.	Zakladné imanie	17 941 812	17 941 812
A. III.	Ostatné kapitálové fondy	1 128	1 128
A. IV.	Zákonné rezervné fondy	1 979 986	1 967 459
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond	1 979 986	1 967 459
A. V.	Ostatné fondy zo zisku	1 204 366	1 141 623
A.V.2.	Ostatné fondy	1 204 366	1 141 623
A.VIII.	Výsledok hospod. za účtov. obdobie po zdanení	136 596	125 271
<b>B.</b>	<b>Závazky</b>	<b>8 043 656</b>	<b>8 205 519</b>
B. I.	Dlhodobé záväzky	529 679	487 965
B. I. 5	Ostatné dlhodobé záväzky		
B. I.9.	Záväzky zo sociálneho fondu	40 846	20 146
B. I.12.	Odložený daňový záväzok	488 833	467 819
B.II.	Dlhodobé rezervy	40 131	73 686
B. II. 2.	Ostatné rezervy	40 131	73 686
B. III.	Dlhodobé bankové úvery	3 605 978	4 111 826
B.IV.	Krátkodobé záväzky	3 339 978	3 006 334
B. IV.1.	Záväzky z obchodného styku	2 133 517	2 089 978
B. IV.1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku	2 133 517	2 089 978
B. IV.6.	Záväzky voči zamestnancom	438 096	379 409
B. IV.7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	311 861	276 888
B. IV.8.	Daňové záväzky a dotácie	249 882	165 545
B. IV.10.	Iné záväzky	206 622	94 514
B.V.	Krátkodobé rezervy	22 042	19 860
B.V.1.	Zákonné rezervy	22 042	19 860
B.VI.	Bežné bankové úvery	505 848	505 848
<b>C.</b>	<b>Časové rozlíšenie</b>	<b>48 041 684</b>	<b>50 652 791</b>
C. 2.	Výdavky budúcich období krátkodobé	2 812	2 325
C. 3.	Výnosy budúcich období dlhodobé	48 038 872	50 650 466

## Výkaz ziskov a strát k 31.12.2024

v celých €		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne Predchádzajúce účtovné obdobie
*	<b>Čistý obrat</b>	<b>10 964 107</b>	<b>10 109 536</b>
**	<b>Výnosy z hospodárskej činnosti spolu</b>	<b>14 450 635</b>	<b>13 448 675</b>
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	10 649 540	9 765 454
III.	Tržby z predaja služieb	314 567	344 082
V.	Aktivácia	819 423	596 795
VI.	Tržby z predaja dlhod.nehm.majetku,dlhod.hm.maj.a mat.	27 597	39 797
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	2 639 508	2 702 547
**	<b>Náklady na hospodársku činnosť spolu</b>	<b>14 189 570</b>	<b>13 224 340</b>
B.	Spotreba mat., energie a ostat. neskladovateľných dodávok	2 463 229	2 915 383
D.	Služby	1 748 772	1 203 818
E.	Osobné náklady	5 256 115	4 949 863
E.1.	Mzdové náklady	3 536 052	3 305 398
E.2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	22 750	23 280
E.3.	Náklady na sociálne poistenie	1 471 549	1 370 819
E.4.	Sociálne náklady	225 764	250 366
F.	Dane a poplatky	227 869	213 722
G.	Odpisy a oprav.položky k dlhod.nehm.maj. a dlhod.hmot.maj.	4 441 633	3 888 769
G.1.	Odpisy dlhodob. nehm. majetku a dlhod. hmot. majetku	4 441 633	3 888 769
H.	Zostatková cena predaného dlhod.majetku a predaného mat.	200	9 347
I.	Opravné položky k pohľadávkam	624	-34
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	51 128	43 472
***	<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>261 065</b>	<b>224 335</b>
*	<b>Pridaná hodnota</b>	<b>7 571 529</b>	<b>6 587 130</b>
**	<b>Výnosy z finančnej činnosti spolu</b>	<b>46</b>	
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov		
XI.	Výnosové úroky	46	
XI.2.	Ostatné výnosové úroky	46	
XII.	Kurzové zisky		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti		
**	<b>Náklady na finančnú činnosť spolu</b>	<b>74 276</b>	<b>60 536</b>
K.	Predané cenné papiere a podiely		
N.	Nákladové úroky	32 636	27 197
N.2.	Ostatné nákladové úroky	32 636	27 197
O.	Kurzové straty	83	3
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	41 557	33 336
***	<b>Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti</b>	<b>-74 230</b>	<b>-60 536</b>
****	<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením</b>	<b>186 835</b>	<b>163 799</b>
R.	Daň z príjmov	50 239	38 528
R.1.	Daň z príjmov splatná	29 225	30 603
R.2.	Daň z príjmov odložená	21 014	7 925
****	<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>136 596</b>	<b>125 271</b>

# Prehľad vybraných ukazovateľov a výsledkov

## Vybrané ukazovatele

Ukazovateľ v €	Rok 2024
Náklady spolu	14 263 846
Výnosy spolu (výroba + ostatné výnosy)	14 450 681
Zisk pred zdanením	186 835
Daň z príjmov + odložená daň	50 239
Disponibilný zisk	136 596
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	10 964 107
Pridaná hodnota	7 571 529
Tržby z predaja dlhodobého majetku a predaného materiálu	27 597
Aktíva spolu	77 349 228
Vlastné imanie	21 263 889
Základné imanie	17 941 812
Zásoby	386 871
Doba obrátu zásob (dni)	11
Stav krátkodobých pohľadávok z obchodného styku upravené o korekciu	728 304
Záväzky:	8 043 656
- z toho úvery (dlhodobé, bežné)	4 111 826
Čistý zisk na 1 akciu	0,20
Vlastné imanie na 1 akciu	30,69
Likvidita 2. stupňa – bežná (hodnota)	1,01
Bonita (hodnota)	0,25



# Analýza účtovnej závierky

## Financovanie

V účtovnom roku 2024, Oravská vodárenská spoločnosť, a. s., plynule zabezpečovala financovanie svojej hospodárskej a investičnej činnosti. Spoločnosť sa usilovala uhrádzať záväzky dodávateľom v lehote a tiež venovala veľkú pozornosť vymáhaniu pohľadávok po lehote od odberateľov.

## Analýza účtovnej závierky

### Súvaha

Výkaz účtovnej závierky - **súvaha k 31.12.2024** umožňuje hodnotiť medziročný vývoj majetku. Hodnota majetku OVS, a. s. celkom vo výške 77 349 228 € poklesla o 2 686 375 € oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu.

Na strane aktív má OVS, a. s. v **neobežnom majetku** viazaných 94 % z celkovej hodnoty aktív a vo finančnom vyjadrení je to hodnota 73 083 258 €. Medziročne poklesla hodnota neobežného majetku o 2 727 838 €. Dlhodobý hmotný majetok poklesol o 2 764 227 € a dlhodobý nehmotný majetok vzrástol o 36 389 €. V roku 2024 OVS, a. s. obstarala hmotné investície za 1 655 127 € a zaradila do užívania investície za 18 305 515 €. Z investícií zaradených do užívania, boli najväčšie investičné akcie „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy“ a „IROP Dlhá“, ktoré boli obstarané z fondov EÚ, ŠR a prostriedkov OVS a. s.

**Obežný majetok**, ktorý predstavuje 3 % z aktív a má hodnotu 2 271 808 €, oproti minulému roku vzrástol o 10 013 €. Finančný majetok poklesol oproti minulému obdobiu o 118 095 €, zásoby boli vyššie o 87 772 € a krátkodobé pohľadávky vzrástli o 40 336 €.

**Účty časového rozlíšenia aktív** v hodnote 1 994 162 €, tvoria 3 % z aktív, vzrástli oproti minulému obdobiu o 31 450 €. V rozhodujúcej miere ich tvoria príjmy budúcich období za nevyfakturované dodávky pitnej a odvedenie odpadovej vody. Tieto tržby sú opakovaným dodaním tovaru a služieb, sú výnosmi súvisiacimi s rokom 2024, ktoré budú vyfakturované v roku 2025.

Na strane pasív OVS, a. s., **vlastné imanie** v hodnote 21 263 888 €, predstavuje 28% z celkových pasív, vzrástlo oproti minulému obdobiu o 86 595 €. Položky vlastného imania boli navýšené rozhodnutím Valného zhromaždenia OVS, a. s., zo dňa 7.5.2024, ktoré rozhodlo o rozdelení hospodárskeho výsledku za rok 2023 a navýšilo zákonný rezervný fond o 12 527 € a ostatné fondy zo zisku o 62 743 €. Výsledok hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2024, v hodnote 136 596 € bol vyšší oproti minulému obdobiu o 11 325 €.

**Záväzky** v hodnote 8 043 656 €, predstavujú 10 % z celkových pasív, poklesli oproti minulému obdobiu o 161 863 €. Bankové úvery poklesli o 505 848 € a celkový zostatok bankových úverov k 31.12.2024 je 4 111 826 €. Krátkodobé záväzky sú oproti minulému obdobiu vyššie o 333 644 €. Dlhodobé záväzky vzrástli o 41 714 €, z titulu zvýšenia odloženej dane z príjmov o 21 014 € a navýšenia sociálneho fondu o 20 700 €. Celkové rezervy tvorené na riziká, na základe dodržiavania zásady opatrnosti, k 31.12.2024 poklesli o 31 373 €, z titulu zvýšeného čerpania dlhodobých rezerv na odchodné zamestnancov, z dôvodu ich odchodu na starobný dôchodok.

**Účty časového rozlíšenia pasív** vo finančnom vyjadrení 48 041 684 € predstavujú 62 % z celkových pasív, s medziročným poklesom o 2 611 107 €. Výnosy budúcich období v hodnote 48 038 872 €, pozostávajú hlavne z prijatých dotácií na obstaranie dlhodobého hmotného majetku z fondov EÚ a štátneho rozpočtu, na investičné akcie „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, 1 a 2 etapa“, „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy“, „IROP Breza“ a „IROP Dlhá“. Dotácie u zaradených investičných akcií sa postupne rozpúšťajú do výnosov, mesačne podľa výšky odpisov.

### Výkaz ziskov a strát

**Výkaz ziskov a strát k 31.12.2024** podáva prehľad o celkovom hospodárení, nákladoch a výnosoch OVS, a. s. za účtovné obdobie roku 2024 v porovnaní s výsledkami predchádzajúceho účtovného obdobia. OVS, a. s. dosiahla vo svojom hospodárení za rok 2024 zisk z hospodárskej činnosti v hodnote 261 065 €, stratu z hospodárenia z finančnej činnosti vo výške 74 230 € a celkovú daň z príjmov v hodnote 50 239 €.

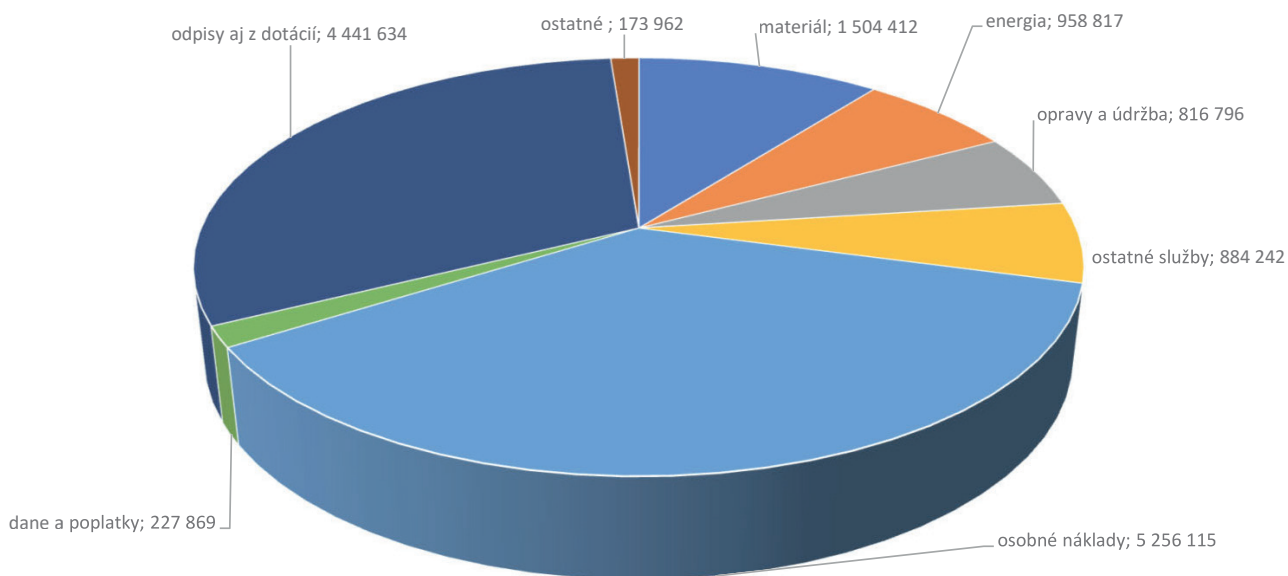
Oravská vodárenská spoločnosť a. s. dosiahla za účtovné obdobie roku 2024 výsledok hospodárenia po zdanení zisk 136 596 €.

# Vývoj nákladov, výnosov a hospodárskeho výsledku pred zdanením za obdobie 2015 – 2024

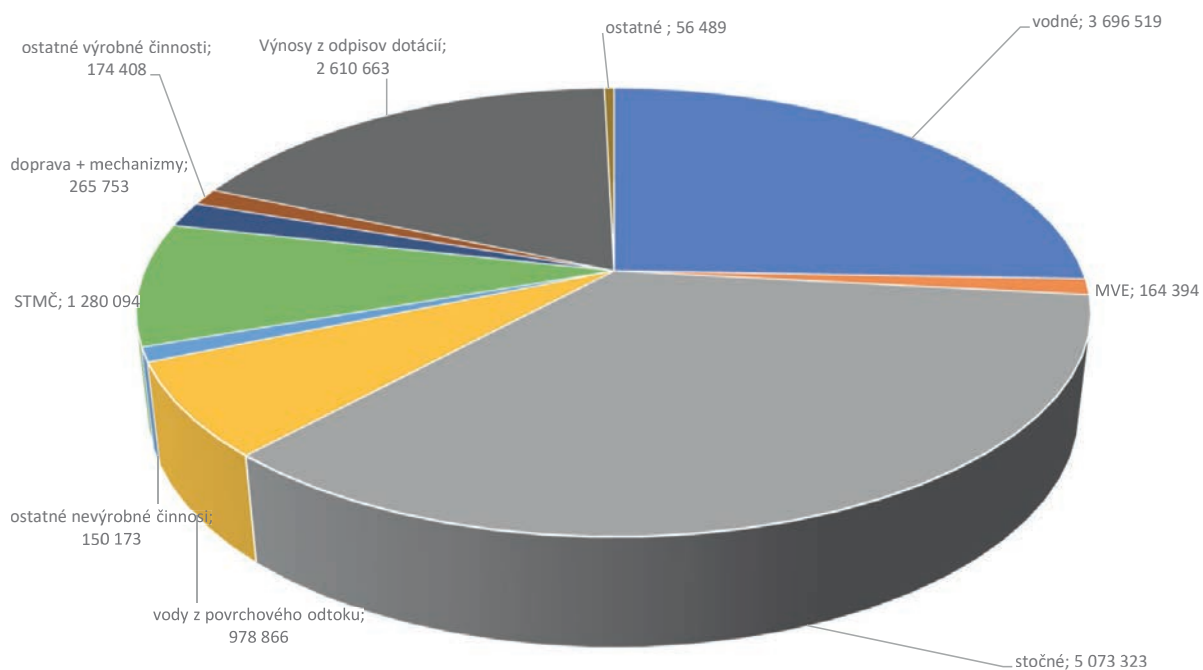


# Štruktúra vybraných nákladov a výnosov

## Štruktúra vybraných nákladov za rok 2024 v €



## Štruktúra vybraných výnosov za rok 2024 v €

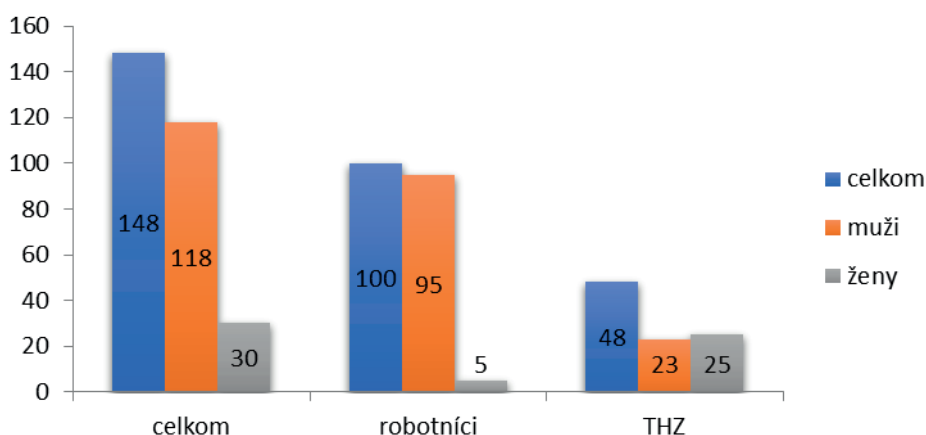


## Zamestnanci

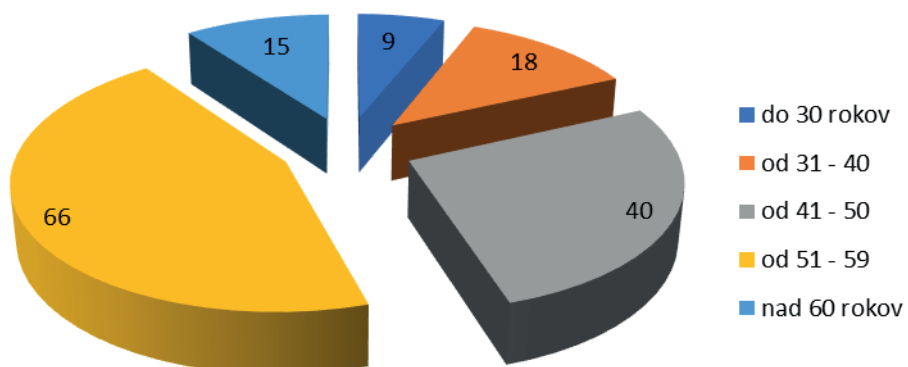
Oravská vodárenská spoločnosť zamestnávala v roku 2024 – 147,3 prepočítaného stavu zamestnancov, čo je nižší stav oproti roku 2023 o 9,9 zamestnanca. K 31.12.2024 bol v OVS, a.s. aktuálny stav zamestnancov 148. Percentuálny podiel žien dosiahol 20,3 %. Zo 148 zamestnancov 67,5 % tvoria robotnícke profesie a 32,5% technicko-hospodárski zamestnanci. V priebehu roka ukončilo pracovný pomer 8 zamestnancov, z toho 5 zamestnancov odišlo do starobného dôchodku, 2 zamestnanci do predčasného starobného dôchodku a u 1 zamestnanca nastalo skončenie pracovného pomeru dohodou.

**Fyzický stav zamestnancov k 31. 12. 2024 – 148**

### Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31. 12. 2024



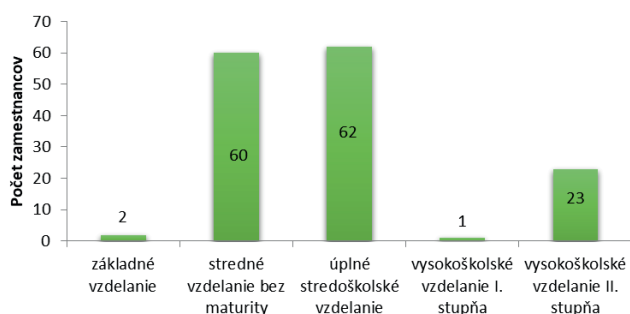
### Štruktúra zamestnancov podľa veku k 31. 12. 2024



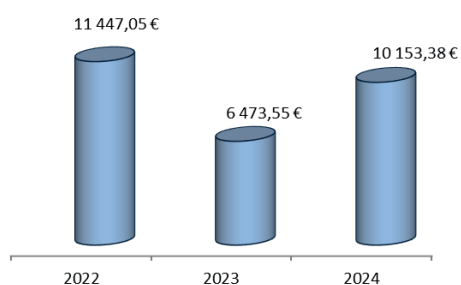
# Vzdelávanie zamestnancov

V rámci rozvoja odborného potenciálu zamestnancov spoločnosť zabezpečuje záchvik, adaptáciu, školenia a preškolenia s cieľom prehľbovať a rozvíjať odborné schopnosti, zručnosti a spôsobilosti všetkých skupín zamestnancov v súlade s potrebami rozvoja jednotlivých úsekov, stredísk a stratégiou spoločnosti. Celkové náklady na vzdelávanie zamestnancov predstavovali v roku 2024 sumu 10 153,38 €.

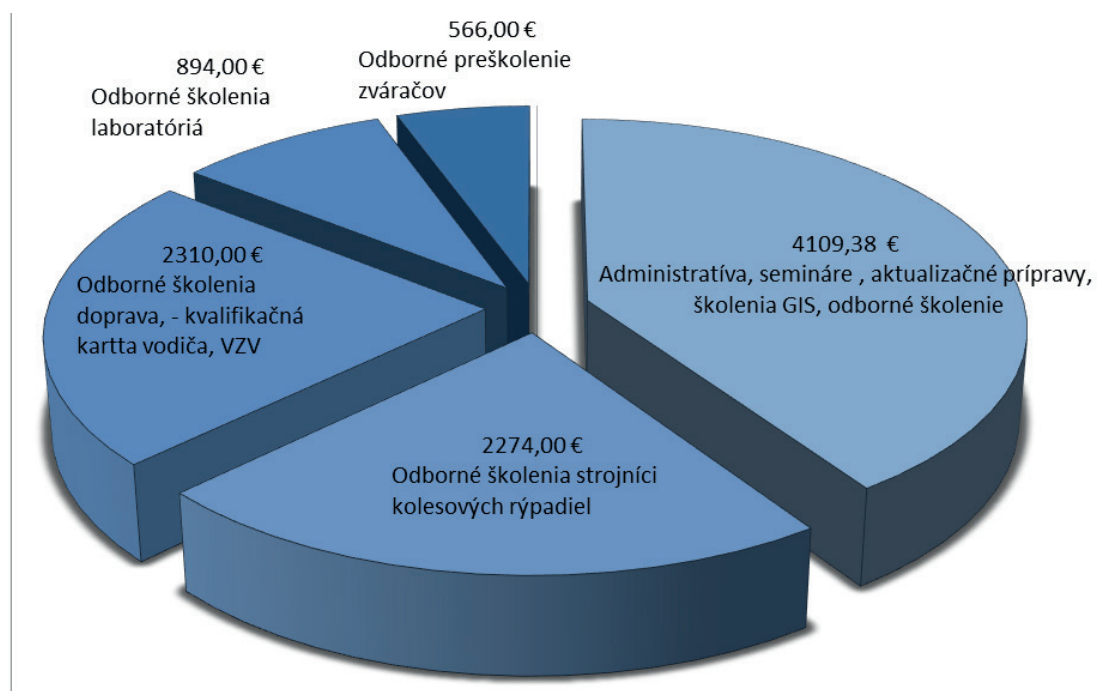
## Kvalifikačná štruktúra spoločnosti k 31. 12. 2024



## Náklady na vzdelanie zamestnancov v € k 31. 12. 2024



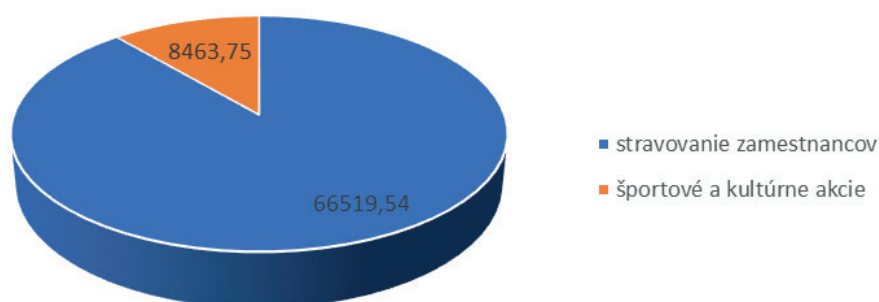
## Štruktúra vynaložených prostriedkov na vzdelávanie zamestnancov v € k 31. 12. 2024



## Starostlivosť o zamestnancov

Program starostlivosti o zamestnancov sa opiera o základné finančné zvýhodnenia, ktoré OVS, a. s. poskytuje všetkým zamestnancom: príspevok na stravovanie, príspevok na doplnkové dôchodkové sporenie, príspevok na rekreáciu, príspevok na okuliare, s cieľom zvýšiť spokojnosť, motiváciu k pracovnému výkonu a stabilizáciu zamestnancov vo firme.

### Štruktúra vynaložených prostriedkov sociálneho fondu v € k 31. 12. 2024



Školenie zamestnancov a prezentácia výrobcu v oblasti vodovodných armatúr

# Prístup k zákazníkom



Skvalitňovanie poskytovaných služieb našim odberateľom a producentom je pre nás nikdy nekončiaci proces. Sme modernou a zákaznícky orientovanou spoločnosťou a našou základnou prioritou je zvyšovanie kvality poskytovaných služieb a tým aj počtu spokojných zákazníkov. V dnešnej rýchlo sa vyvíjajúcej dobe, ktorá si vyžaduje efektívne a promptné komunikovanie spoločnosti so zákazníkmi, aby sme sa čo najviac priblížili k ľuďom a vyšli im v ústrety máme pre nich zriadenú zákaznickú zónu.

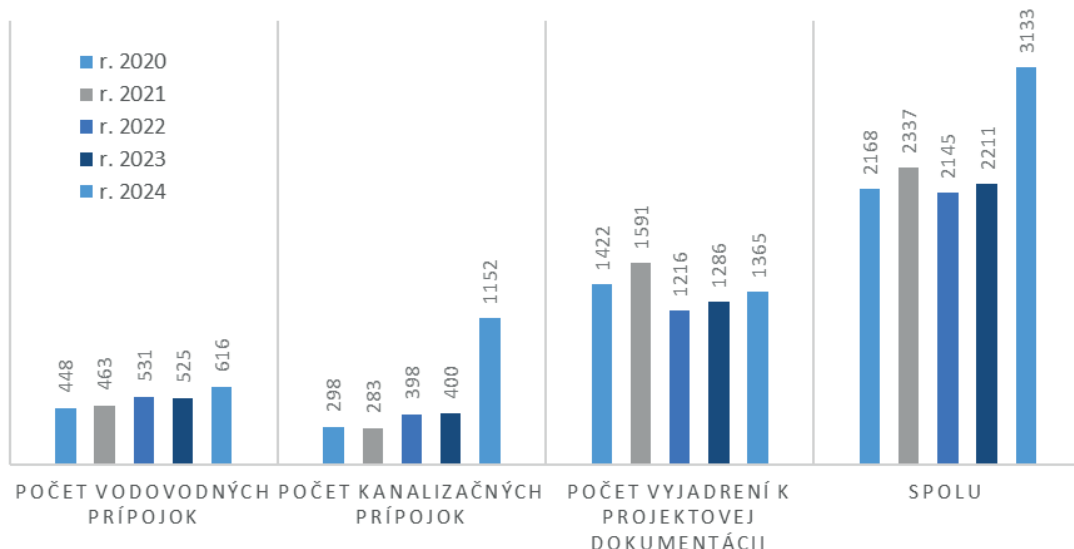
Osvedčeným zdrojom získania informácií pre širokú verejnosť je nové webové sídlo spoločnosti [www.ovs.sk](http://www.ovs.sk). Webové sídlo [www.ovs.sk](http://www.ovs.sk) je jedným z hlavných

informačných kanálov spoločnosti s pravidelne aktualizovanými informáciami o odstavkách dodávky pitnej vody, poruchách, projektoch, cenách vody, o kvalite dodávanej pitnej vody a pod.. Zákazníci majú k dispozícii aj rôzne tlačivá na stiahnutie, elektronické formuláre, formulár na zriadenie mesačných záloh, formulár na zriadenie elektronickej faktúry, žiadosti a pod.. Novinkou na webovom sídle v sekcii „Napíšte nám“ je formulár, ktorý umožňuje zákazníkovi zaslať svoju požiadavku, otázku alebo podnet.

## Služby poskytované v zákaznickom centre:

- poskytovanie informácií a podkladov o určení technických podmienok o možnosti pripojenia alebo odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod, resp. verejnú kanalizáciu
- spracovanie vyjadrení pre vydanie stavebných povolení
- prijímanie a schvaľovanie žiadostí pre zriadenie vodovodnej a kanalizačnej prípojky
- uzatváranie a aktualizácia zmlúv a ich dodatkov, zmeny odberateľa
- dohodnutie a aktualizácia výšky a spôsobu preddavkových platieb a faktúr
- prijímanie reklamácií faktúr za vodné a stočné a faktúr za poskytované služby
- prijímanie reklamácií vodomeroch a žiadostí o preskúšanie vodomeroch
- poskytovanie informácií o fakturácii vodného a stočného, o pohľadávkach
- zriadenie elektronickej faktúry

## GRAF HLAVNÝCH ČINNOSTÍ TECHNICKÉHO ODDELENIA



# Zákazníci

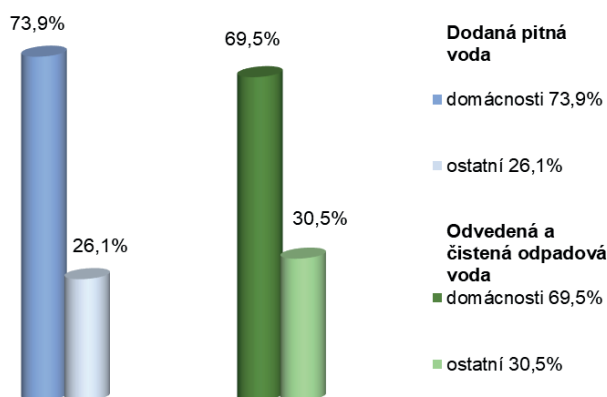
## 11 najväčších odberateľov za rok 2024

Názov	IČO	Vodné + stočné v €
● Okresné stavebné bytové družstvo Dolný Kubín	00222071	865 544,50
● BSS, s.r.o., Tvrdošín	36377082	270 005,85
● CTP Invest SK, spol. s r.o., Bratislava	36697109	193 115,95
● KONDELA s.r.o., Tvrdošín	36409154	137 086,60
● Dolnooravská nemocnica s poliklinikou, D. Kubín	00634905	130 735,65
● Slovenská správa ciest, Bratislava	00003328	104 735,85
● Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená	00634891	98 023,00
● Miba Sinter Slovakia s.r.o., Dolný Kubín	00694321	83 665,55
● HERN s.r.o., Námestovo	36381047	79 415,20
● Panasonic Industrial Devices Slovakia Trstená	36372285	66 714,10
● NEALKO ORAVAN, spol. s r.o., Podbiel	31636225	54 238,00

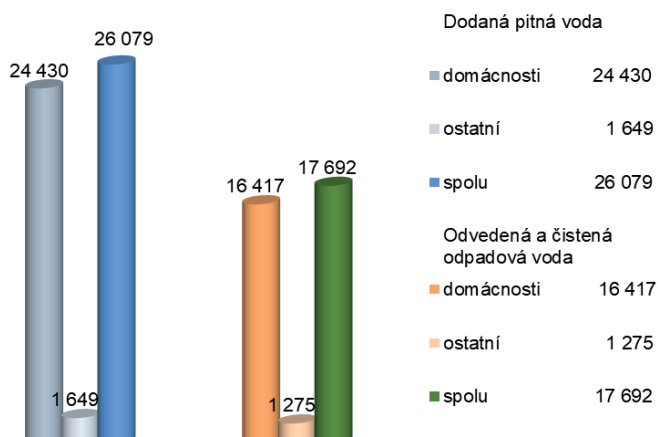
## Štruktúra zákazníkov

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. má evidovaných 31 451 odberných miest a rozdeľuje ich do dvoch sektorov: domácnosti a ostatní.

## Percentuálne zastúpenie sektorov podľa množstva dodanej vody a odkanalizovanej vody



## Štruktúra podľa počtu zákazníkov v sektoroch



# Zákaznícke služby

Zákaznícke centrum je kontaktným miestom, ktorého úlohou je profesionálne poskytovanie komplexných informácií a služieb zákazníkom. Aj v roku 2024 zákazníci vo veľkej miere využívali elektronickú komunikáciu, prostredníctvom ktorej, sme ich požiadavky mohli bezodkladne vybaviť aj na diaľku.

Pracovníčky zákazníckeho centra vo zvýšenom množstve spracovávali podklady potrebné pre zavedenie fakturácie stočného vyplývajúcej z projektu „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy - Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“

Na základe prihlášok na splaškové odpadové vody vypracovali a zaslali producentom odpadových vôd 645 zmlúv na splaškové odpadové vody. Producentom odpadových vôd v obci Párnica bolo zaslaných 277 zmlúv a producentom v obci Žaškov bolo zaslaných 368 zmlúv.

Na základe prihlášok na splaškové odpadové vody vypracovali a zaslali zmluvy aj producentom odpadových vôd v obci Dlhá nad Oravou v rámci projektu „Projekt IROP Dlhá nad Oravou“.

Proces zasielania upomienok za nezaplatenú faktúru sme vylepšili a pred písomne odoslanou upomienkou sme zaviedli bezplatnú SMS pripomienku pre zákazníkov, ktorí majú v zákazníckom systéme (programe) evidované mobilné telefónne číslo. Pripomienka na nezaplatenú faktúru je zasielaná elektronicky 10 dní po uplynutí splatnosti faktúry.

## V zákazníckom centre bolo v roku 2024:

vystavených 32 786 faktúr z toho	28 420 pre domácnosti
	4 366 pre ostatných
odoslaných	1 132 upomienok (výziev)
riešených	130 odberných miest na prerušenie dodávky vody
evidovaných a vybavených	111 reklamácií
aktivácia služby zasielania faktúry elektronicky	4 899 odberateľom

## Cena za výrobu a dodávku pitnej vody a za odvedenie a čistenie odpadovej vody

ÚRSO na rok 2024 schválilo nasledovné maximálne ceny:

- cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom od 1.1.2024

**0,9927 €/m<sup>3</sup> + DPH 20%=1,1912 €/m<sup>3</sup>**

- cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou od 1.1.2024

**1,7386 €/m<sup>3</sup>+DPH 20%=2,0863 €/m<sup>3</sup>**

# Investičná výstavba v roku 2024

## Investície

Plán investícií a SZNR pre rok 2024 bol 1 436 760 €, skutočné plnenie za rok 2024 bolo vo výške 1 713 995 €, t.j. 119,29 %.

Všetky projektové dokumentácie boli zabezpečené dodávateľsky. Výkon inžinierskej činnosti bol realizovaný vlastnými pracovníkmi.

### Plnenie v jednotlivých kategóriách (v €) bolo nasledovné:

Kategória	Plán 2024	Prestavané 2024	% plnenia
Stavby	767 530	1 036 408	135,03
SZNR	669 230	677 587	101,24
<b>Celkom</b>	<b>1 436 760</b>	<b>1 713 995</b>	<b>119,29</b>

Investičná činnosť bola zameraná na:

A/ prípravu a realizáciu stavieb, spolufinancovaných z prostriedkov Európskej únie a štátneho rozpočtu SR

B/ rekonštrukciu a modernizáciu vodohospodárskych zariadení, budovanie nových kapacít

### A/ Investície, ktoré sú a budú spolufinancované z prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu.

Názov investície	Fondy EÚ (€)	Štátny rozpočet SR (€)	Vlastné zdroje OVS, a. s. (€)	Spolu (€)
Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2	0	0	0	0
Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy-Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná	0	0	22 439	22 439
Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia	0	0	1 311	1 311
Projekt IROP „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“	0	0	8 814	8 814



Orava. Pod Kubínskou Hoľou.

## Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2.

V roku 2024 boli plánované platby pre majetkovoprávnu činnosť a majetkovoprávne platby – vecné bremená, ktoré neboli čerpané.

## Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy - Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná

### Úvod, základný popis:

Dňa 27. 11. 2015 OVS, a. s. podala žiadosť o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP) na tento projekt. Rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ako riadiaceho orgánu pre operačný program Kvalita životného prostredia zo dňa 18. 02. 2021, bol finančný príspevok schválený. Dňa 06.04.2021 bola s MŽP uzatvorená zmluva o poskytnutie finančného nenávratného príspevku. Dňa 07.12.2021 došlo k podpísaniu zmluvy na výkon stavebných prác (Zmluva o Dielo). Zmluvným partnerom, zhotoviteľom stavebných prác je združenie „ORAVA VSCVH“ v zložení hlavný partner združenia „Vodohospodárske stavby, a. s. Bratislava“, partner združenia COMBIN Banská Štiavnica, partner združenia „Váhostav – SK, a. s.“ a partner združenia „EIFFAGE Construction SR Bratislava“. Stavba bola dňa 10.11.2023 odovzdaná investorovi podpísaním preberacieho protokolu.



*Pripájanie nehnuteľností na verejnú kanalizáciu v obciach Žaškov, Párnica a Dlhá nad Oravou. Cieľ zabezpečiť pripojenosť 60% za rok 2024 sa podarilo naplniť. Bolo pripojených viac ako 580 nehnuteľností.*

Výsledkom stavebných prác je 31 047,46 m kanalizačnej sústavy, ktorú tvorí:

- 9,742 km gravitačného potrubia,
- 5,993 km výtlačného potrubia,
- 5,311 km kanalizačných prípojok (879 ks)
- 6 ks čerpacích staníc.

Celkové oprávnené výdavky predstavujú 15 775 584,15 €, pričom nenávratný finančný príspevok bol 14 198 025,74 € a vlastné zdroje Prijímateľa, OVS, a.s. boli 2 063 827,60 €.

## Práce v prebiehajúce v r. 2024:

### Skúšobná prevádzka:

Stavba bola ukončená a odovzdaná Preberacím protokolom dňa 10.11.2023. Dňa 19.12.2023 bola stavba uvedená do skúšobnej prevádzky Rozhodnutím Okresného úradu Dolný Kubín, odbor životné prostredie. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 17.01.2024,

### Pripájanie obyvateľstva:

Dňa 08.04.2024 sa obyvatelia začali pripájať na verejnú kanalizáciu a celá kanalizačná sústava bola týmto dňom uvedená do chodu. Skutočný stav pripojených nehnuteľností k 31. 12. 2024 je 534 ks (plán 526 ks).

### Lehota na oznámenie vád:

Skončila lehota na oznámenie vád od 10. 11. 2023 do 10. 11. 2024. V rámci Lehoty na oznámenie vád boli priebežne oznamované a odstraňované vady a nedorobky,

### Protokol o vyhotovení diela a záručná doba:

V zmysle článku 11.9. Všeobecných zmluvných podmienok (FIDIC) stavebný dozor vydal Protokol o vyhotovení Diela 06. 12. 2024, čím sa dielo považuje za prijaté. Od uvedeného dátumu plyní záručná lehota na ktorú Zhotoviteľ predložil Bankovú záruku na záručné opravy z 28. 11. 2024 platná do 10. 11. 2028,

## Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia

### Úvod, základný popis:

Cieľom projektu je výstavba novej splaškovej kanalizácie v obciach Mútne a Oravské Veselé pre odkanalizovanie tak, aby došlo k zabezpečeniu pripojenia na verejnú kanalizáciu min. 85% existujúcich producentov odpadových vôd, čo predstavuje 5251 obyvateľov. Celková dĺžka projektu predstavuje 57 293 m gravitačnej a tlakovej kanalizácie. Súčasťou

je celkom 12 ks čerpacích staníc odpadových vôd, v obci Mútne 5 ks a 6 ks čerpacích staníc v obci Oravské Veselé. Vybudovanie splaškovej kanalizačnej vetvy pre odkanalizovanie ulice v severnej časti obce Oravská Jasenica. Počet kanalizačných prípojok na navrhovaných kanalizačných stokách v počte 1450 ks (668 ks v Mútnom, 772 ks v Oravskom Veselom a 10 ks v Oravskej Jasenici). Navrhovaným technickým riešením sa zvýši napojenosť na verejnú kanalizačnú sieť v doposiaľ nedoriešených aglomeráciách nad 2000 EO Mútne a Oravské Veselé, v aglomerácii Mútne zo súčasného stavu 0 obyvateľov na 2632 obyvateľov a v aglomerácii Oravské Veselé zo súčasného stavu 0 obyvateľov na 2619 obyvateľov.

### Popis aktuálneho stavu projektu:

V roku 2021 bol vykonaný zamestnancami OVS, a. s. prieskum nehnuteľností v obci Mútne za účelom zdokumentovania možnosti napojenia rodinných domov na kanalizáciu. V rámci služieb na výkon majetkovoprávnej činnosti bola podpísaná zmluva dňa 26.06.2020. V rámci tejto činnosti prebieha od podpisu zmluvy majetkovoprávna činnosť - identifikácia, zabezpečenie podkladov a uzatváranie nájomných zmlúv a zmlúv o budúcich zmluvách o vecnom bremene s vlastníkami dotknutých pozemkov. Z oslovených 605 vlastníkov podpísalo zmluvy 114 vlastníkov, nesúhlasy dalo 42 vlastníkov, nedoručené (vrátené) zásielky + iné 63 vlastníkov, bez odozvy 386 vlastníkov. V roku 2022 boli započaté projekčné práce na zmenách projektu pracovnej verzie pre územné rozhodnutie vyvolané požiadavkami jednotlivých vlastníkov resp. užívateľov. Práce na majetkovoprávnom vysporiadaní prebiehajú, odozva a počet kladných súhlasov a podpísaných zmlúv je však nedostatočný.

V dňoch 19.1.2023 a 20.1.2023 boli uskutočnené rokovania za účasti zástupcov obcí a zástupcov OVS, a.s. (Ing. J. Revaj, Ing. M. Bakoš) na obecných úradoch Oravská Jasenica, Mútne a Oravské Veselé.

Zástupcovia obcí prisľúbili aktívnu účasť a spoluprácu pri zabezpečovaní majetkovoprávnych podkladov a osobnú účasť pri verejných hovoroch, rokovaníach s vlastníkami dotknutých pozemkov, aktívnu spoluprácu pri doručovaní a podpisovaní zmlúv.

Následne boli v I. polroku 2023 boli OVS, a.s. zvolané tri verejné hovory za účelom zabezpečenia súhlasných stanovísk a uzatvorenia nájomných zmlúv a zmlúv o budúcich zmluvách o vecnom bremene s vlastníkami dotknutých pozemkov pre aktivitu „01. Oravské Veselé, Oravská Jasenica – kanalizačný zberač“ len v k. ú. Oravská Jasenica. Hovory sa uskutočnili v dňoch 20.2., 15.3. a 3.5.2023 v Kultúrnom dome v Oravskej Jasenici. Zo 128 pozvaných vlastníkov sa hovorom zúčastnilo 49 vlastníkov, t.j. 38 %. Svoj súhlas vyjadrilo a zmluvy podpísalo 29 vlastníkov, t.j. len 23 %. Neúspešnosť predstavuje viac ako 60 %.

Nakoľko bolo konštatovaná nízka účasť dotknutých vlastníkov na verejných hovoroch, bolo dňa 14.6.2023 zvolané stretnutie za účelom dohodnutia ďalšieho postupu pri príprave stavby. V II. polroku 2023 – 23.10.2023 bolo poštou odoslaných 30 ks zmlúv na podpis, z toho sa poštou vrátili 2 podpísané zmluvy.

V r. 2024 boli spoločnosťou OVS, a. s. zvolané 2 rokovania so zástupcami obcí Mútne, Oravské Veselé, Oravská Jasenica - 3.4.2024 a 8.11.2024. Obce sľúbili aktívnu pomoc so zabezpečovaním súhlasov vlastníkov pozemkov. Majetkovo právny proces prebiehal naďalej. Na rokovaní 8.11.2024 sa konštatovalo, že doterajším spôsobom nie je možné zabezpečiť súhlasy všetkých vlastníkov a užívateľov. Bude nutné pristúpiť aj k vyvlastňovaciemu konaniu. Obec Mútne vykoná začiatkom roka 2025 verejný hovor s občanmi. Výboru urbáru obce Oravská Jasenica bola zaslaná žiadosť o súhlas so vstupom na pozemky urbáru za účelom budovania verejnej kanalizácie. Starostom obcí bola zaslaná posledná verzia dokumentácie pre územné rozhodnutie vo forme PDF.

### Projekt IROP „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“

V rámci stavby bolo vybudovaných 1689 m splaškovej kanalizácie a 78 ks kanalizačných prípojok v dĺžke 505 m. Celková cena diela vrátane dodatku č.1 bola 606 083,93 €. Projekt bol skolaudovaný rozhodnutím č. OU-DK-OSZP-2023/008496-007 zo dňa 13.12.2023.

V roku 2024 pokračovala majetkovoprávna činnosť – uzatvorenie zmlúv o vecnom bremene, vrátane platieb. Ku koncu roka 2024 bolo zmluvne zabezpečených 47 pripojení.

### B/ Investície zabezpečené Oravskou vodárenskou spoločnosťou, a.s.

Dispečing. Rekonštrukcia vodárenského dispečingu, 11 objektov . . . . .	46 750,- €
Hruštín – IBV Pod Uhliskom, ČS OV + NN prípojka . . . . .	38 720,- €

Novoť-lok. Zimnicová pri RD č. 295, 282, č. 310, lok. Bieranka .....	27 875,- €
Zuberec – IBV Hradý za Milotínom II. etapa, ul. Školská, vodovod a kanalizácia .....	88 205,- €
Brezovica-splašková kanalizácia 2. etapa, stoka „A“ v št. ceste .....	118 773,- €
Babín – ul. Záhladie, rozšírenie vodovodu .....	27 392,- €
Zábiedovo – lokalita Grúnik, rozšírenie vodovodu .....	50 357,- €
Námestovo – Vojenské 1, II. etapa, rozšírenie vodovodu a kanalizácie .....	64 072,- €
Oravská Poruba – prepojenie existujúcej kanalizácie .....	6 633,- €
Nižná-Sihoť, rozšírenie vodovodu, kanalizácie gravitačnej a výtlačky .....	56 157,- €
Oravská Poruba-Gecel, rozšírenie vodovodu ATS .....	53 384,- €
Oravská Jasenica – Pod Paseka, asfalty po inv. akcii z r.2022 .....	8 464,- €
Krivá – intenzifikácia a zvýšenie kapacity ČOV .....	10 581,- €
Zubrohla – nad školou, ČS OV, gravitačné a výtlačné kanalizačné potrubie .....	78 768,- €
Novoť-Colnica, zabezpečenie dezinfekcie vody a napojenie na dispečing .....	19 662,- €
Dolný Kubín –VDJ 2x1500 m <sup>3</sup> Veľký Bysterec, výmena el. prípojky .....	8 214,- €
VDJ Námestovo – Čerchle ATS – výmena čerpadla a frekvenčných meničov .....	18 729,- €
Malatiná – VDJ, stavebné povolenie a búracie práce .....	7 445,- €
Námestovo – ČOV, fotovoltaická elektrárňa, PD, IČ .....	6 770,- €
Klin – rozšírenie vodovodu a kanalizácie .....	30 000,- €
Dolný Kubín – MVE, vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti .....	5 484,- €
Zázrivá – Dolina, rozšírenie vodovodu .....	25 125,- €
Rezerva GR- Oravský Podzámok, IBV Stodolisko III, rozšírenie vodovodu .....	14 123,- €



Výstavba kanalizácie v obci Brezovica. Bezvýkopová technológia riadeného pretlaku



Zábiedovo, lokalita Grúnik, rozšírenie vodovodu

**V rámci strojov a zariadení nezahrňovaných do rozpočtu stavieb /SZNR/ a nehmotných investícií, boli zabezpečené:**

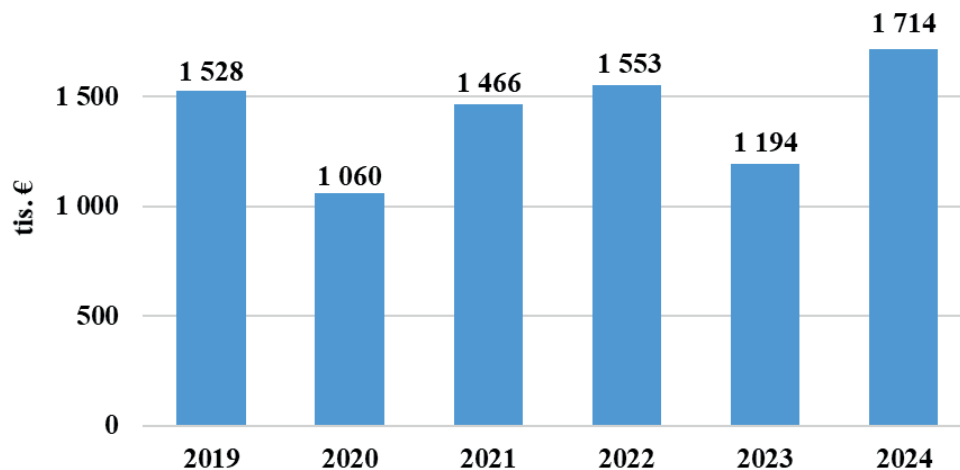
IT. Predĺženie supportu na zariadeniach, vyplýva z auditu .....	14 901,- €
DK dispečing, výmena 2ks PC a monitorov+firewall, vyplýva z auditu .....	5 957,- €
Technologické vozidlo Berlingo .....	20 542,- €
Mobilné paženie sklolaminát menšie a veľké .....	43 343,- €
SACK – technologické vozidlo, doplatok .....	301 238,- €
Ponorné čerpadlá pre MČOV .....	20 088,- €

Automobil Citroen – Jumper sklápač, malé úžitkové vozidlo . . . . .	38 546,- €
DK dispečing – reflektomer, vyhľadávací prístroj porúch na kábloch . . . . .	2 102,- €
ČOV O.priehrada a ČOV štefanov n/Or. – kompenzačné zariadenie . . . . .	5 998,- €
Farebné multifunkčné zariadenie . . . . .	4 747,- €
Obstaranie flotily automobilov v zmysle analýzy dopravy . . . . .	199 583,- €
Rezerva GR -Technologické vozidlo Berlingo . . . . .	20 542,- €

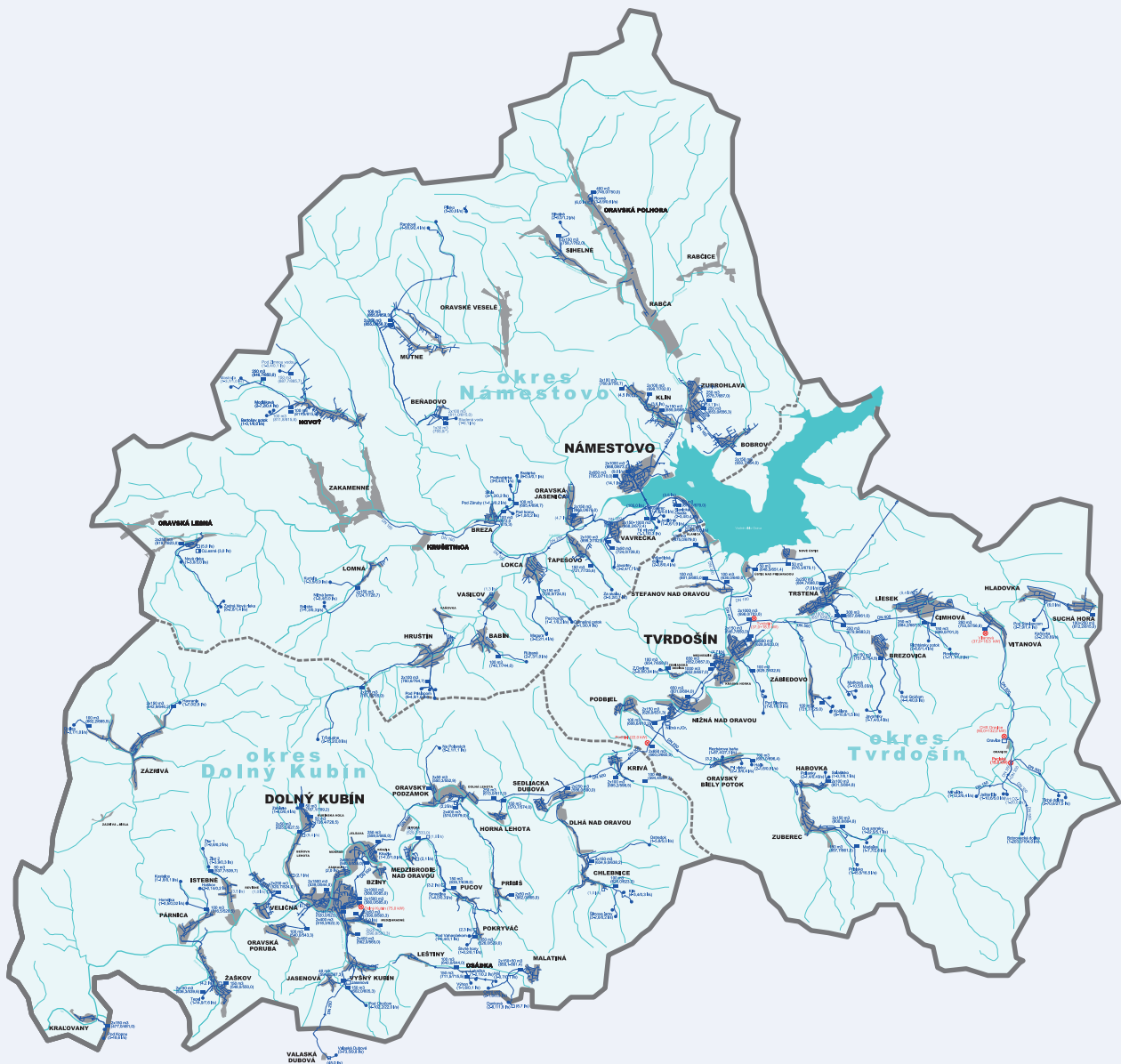


*Pre zvýšenie bezpečnosti zamestnancov pri výkopových prácach spoločnosť v roku 2024 obstarala ľahké mobilné sklolaminátové paženia pre všetky prevádzky,*

### Prehľad o investičnej výstavbe za roky 2019 – 2024



## Verejné vodovody na Orave



# Prevádzková činnosť

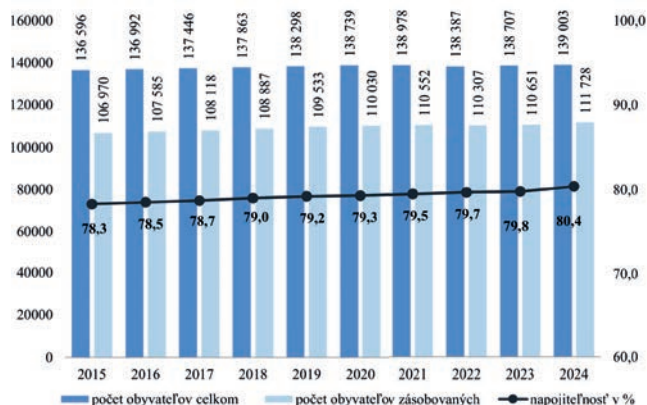
## Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou

Výroba pitnej vody, určenej k realizácii, bola za obdobie roku 2024 o 462,5 tis. m<sup>3</sup> vyššia, ako bolo predpokladané v pláne a dosiahla objem 5 462,5 tis. m<sup>3</sup>. Celkový objem vody fakturovanej bol 3 723,9 tis. m<sup>3</sup>, čo je o 100,9 tis. m<sup>3</sup> viac, ako bolo predpokladané v pláne. Zaznamenané zvýšenie vody fakturovanej oproti plánu bolo u ostatných o 70,0 tis. m<sup>3</sup>. Voda nefakturovaná dosiahla za sledované obdobie hodnotu 1 751,0 tis. m<sup>3</sup>, čo predstavuje 32,0 % z výroby pitnej vody, straty vody v potrubnej sieti predstavovali 27,8 %. Voda vyrobená v celkovom objeme 5 462,5 tis. m<sup>3</sup> bola odobratá z prameňov podzemnej vody.

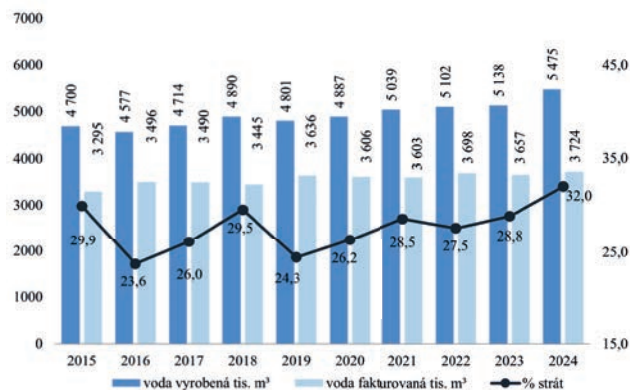
Prevádzkovanie vodovodov a zásobovanie odberateľov pitnou vodou za sledované obdobie bolo plynulé a bez závažných nedostatkov, avšak dňa 11.07.2024 o 14:00 došlo k extrémnym poveternostným podmienkam (výdatným zrážkam) v obci Jasenová, lokalita pod Chočom, ktoré zapríčinili úplné poškodenie oplotenia vodného zdroja „Pod Chočom“, spevneného rigolu vodného toku, armatúrnej šachty, prepadu zo šachty, dvoch prívodných vodovodných potrubí na vodnom zdroji „Pod Chočom“. Poškodenie vodného zdroja bolo v rozsahu cca 150 metrov dvoch prívodných potrubí LT DN125 a PVC DN150. Erózia terénu nastala v rozsahu cca 100 m v objeme cca 2500 m<sup>3</sup>. Poškodenie oplotenia v rozsahu 20 metrov. Poškodenie spevneného rigolu vodného toku v rozsahu cca 20 metrov. Našťastie nedošlo k poškodeniu pramennej komory a záchytu. Dňa 12.07.2024 bol prijatý a vyhlásený III. regulačný stupeň pri obmedzenom zásobovaní pitnou vodou pre obce Jasenová, Vyšný Kubín, Dolný Kubín. Dňa 15.07.2024 o 12:00 sa podarilo priviesť vodu z vodného zdroja „Pod Chočom“ do vodojemu Jasenová 1x40 m<sup>3</sup> dočasným obtokom. Pôvodné vodovodné potrubia boli funkčné, nepoškodené a priechodné. Po následných prevádzkových úkonoch na vodovodnej sieti bol dňa 19.07.2024 odvolaný III. regulačný stupeň a obyvatelia obce Jasenová, Vyšný Kubín, Dolný Kubín mohli opäť využívať vodu z verejného vodovodu v plnom rozsahu. V mesiacoch august – september 2024 však práce pokračovali, bolo potrebné zabezpečenie trvalého uloženia vodovodného potrubia do skalnatého podlažia. Bola realizovaná montáž dvoch vodovodných potrubí v paralele HDPE DN160 o dĺžke 2x 130 m prepojenia zbernej komory s jestvujúcimi prívodnými potrubiami do VDJ Jasenová 1x40 m<sup>3</sup> a VDJ Jasenová 1x150m<sup>3</sup>. Ďalej bola realizovaná stavebná oprava vodného zdroja „Pod Chočom“, zastabilizovanie rigolu vodného toku, zakrytie prívodných potrubí od prameniska po zbernú komoru a opravu prepádového potrubia pod zbernou komorou vodného zdroja.

Bežné prevádzkové problémy boli priebežne odstraňované. Na priaznivý stav značnou mierou prispieva neustále monitorovanie prietokov, ich vyhodnocovanie a hlavne porovnávanie nočných odberov. Odchýlky od dosiahnutých štandardov tvoria základné podnety pre systematické vyhľadávanie únikov pitnej vody. Následná lokalizácia a opravy porúch boli základom dosiahnutej bezpečnej dodávky pitnej vody.

**Obyvatelia celkom, obyvatelia zásobovaní vodou z verejného vodovodu, % napojiteľnosti**



**Voda vyrobená, určená k realizácii, voda fakturovaná, % strát**



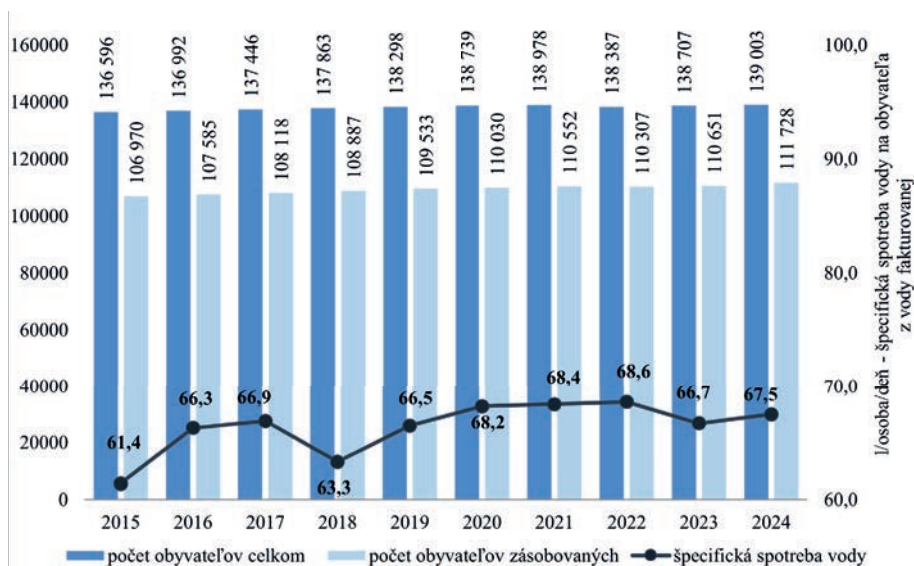


Celosvetové trendy vo vodárenstve poukazujú na zhoršujúci sa stav výdatnosti vodných zdrojov, rastúci trend objemu vody vyrobenej spôsobenej vekom rozvodných vodovodných potrubí. Stratégiu budúceho smerovania prevádzky vodovodov je potrebné nastaviť v dlhoročnom horizonte s cieľom zníženia poruchovosti siete a počtu opráv, zlepšenia kvality a spoľahlivosti dodávky vody a zníženie strát vody, prostredníctvom realizácii komplexných opráv rozvodných vodovodných potrubí.

Rok	Voda fakturovaná obyvateľstvo tis. m <sup>3</sup>	Počet zásobovaných obyvateľov	Špecifická spotreba vody l/obyvateľ/deň
2015	2 397	106 970	61,4
2016	2 604	107 585	66,3
2017	2 642	108 118	66,9
2018	2 517	108 887	63,3
2019	2 660	109 533	66,5
2020	2 736	110 030	68,2
2021	2 759	110 552	68,4
2022	2 764	110 307	68,6
2023	2 694	110 651	66,7
2024	2 754	111 728	67,5

Podľa posledného zverejnenia Výskumného ústavu vodného hospodárstva priemerná špecifická spotreba vody pre domácnosti v SR bola 80,84 l na obyvateľa a deň. V OVS, a. s. Dolný Kubín špecifická spotreba pre domácnosti v roku 2023 bola 67,5 l na obyvateľa a deň, čo je pod dolnou hranicou hygienického minima (t. j. pod 80,0 – 100,0 l na obyvateľa a deň) a predstavuje v medziročnom porovnaní zvýšenie o 0,8 l/osoba.

### Obyvatelia celkom, obyvatelia zásobovaní vodou z verejného vodovodu, špecifická spotreba vody



## Základné údaje o vodovodoch

	Ukazovateľ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Počet verejných vodovodov	22	22	22	22	22	22	22	22	19	19
2	Počet obcí s verejným vodovodom	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
3	Dĺžka vodovodnej siete (km)	780	794	806	815	821	823	823	850	863	870
4	Počet odberných miest	23 924	24 330	24 742	24 830	25 288	25 755	25 925	26 811	27 341	29 971
5	Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	106 971	107 585	108 118	108 887	109 533	110 030	110 552	110 307	110 651	111 728
6	Počet vodárenských zdrojov	72	73	73	73	76	76	76	76	76	76
7	Počet úpravni vôd	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Počet vodojemov	100	100	100	100	100	100	100	100	102	103
9	Objem vodojemov (m <sup>3</sup> )	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 750	41 900
10	Počet čerpacích staníc	27	28	28	30	30	30	30	30	31	31
11	Kapacita čerpacích staníc (l/s)	260	272	272	280	280	280	280	280	288	278

	Ukazovateľ (v tis. m <sup>3</sup> )	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Voda odobratá z vlastných zdrojov	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874	5 026	5 089	5 126	5 463
2	Voda vyrobená vo vlastných vod. zariadeniach	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874	5 026	5 089	5 126	5 463
3	Voda prevzatá	31	18	16	16	16	13	13	13	11	12
4	Voda určená na realizáciu	4 700	4 577	4 714	4 890	4 801	4 887	5 039	5 102	5 137	5 475
5	Voda fakturovaná spolu	3 295	3 496	3 490	3 445	3 636	3 606	3 603	3 698	3 657	3 724
6	v tom: - domácnosti(tis.m <sup>3</sup> )	2 397	2 604	2 642	2 517	2 660	2 736	2 760	2 764	2 694	2 754
7	- ostatní odberatelia	898	892	848	928	976	870	843	934	963	970
8	Voda nefakturovaná	1 405	1 081	1 224	1 445	1 165	1 281	1 436	1 404	1 481	1 751
9	Straty vody v potrubnej sieti	1 296	967	1 074	1 269	959	1 117	1 274	1 206	1301	1 523



Stav pred poškodením



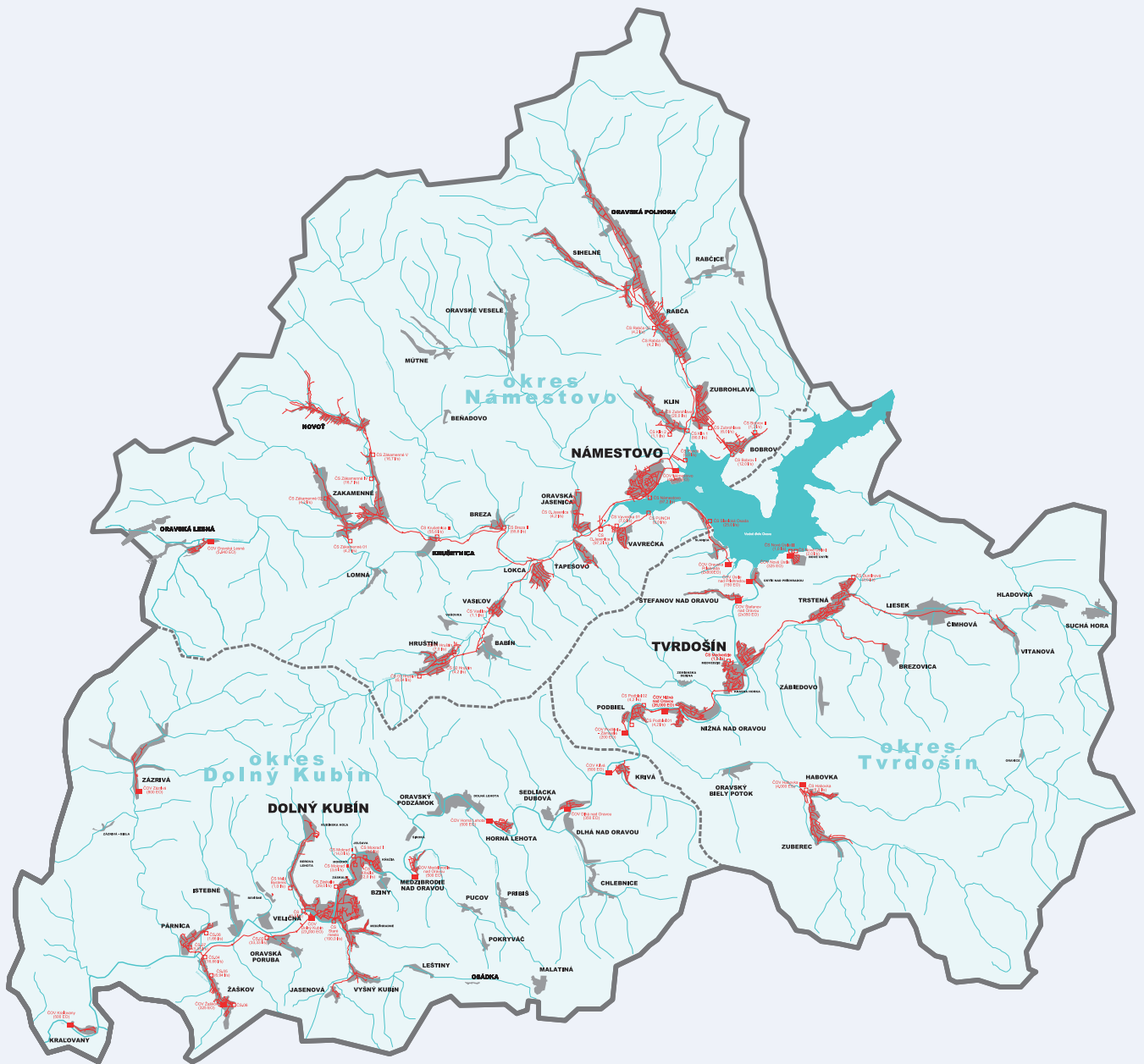
Poškodenie



Po oprave

Dňa 11. 07. 2024 došlo v lokalite Choč k extrémnym poveternostným podmienkam ktoré zapríčinili značné poškodenie vodného zdroja „Pod Chočom“. Bez pitnej vody zostali obyvatelia obcí Jasenová, Vyšný Kubín a časť Dolného Kubína, viac ako 2100 obyvateľov. Následné opravy, prepoje, dodávateľské opravy, zabezpečenie náhradnej dodávky pitnej vody boli pre spoločnosť veľkou výzvou. Dňa 19. 07. 2024 bola dodávka pitnej vody obnovená.

## Verejné kanalizácie na Orave



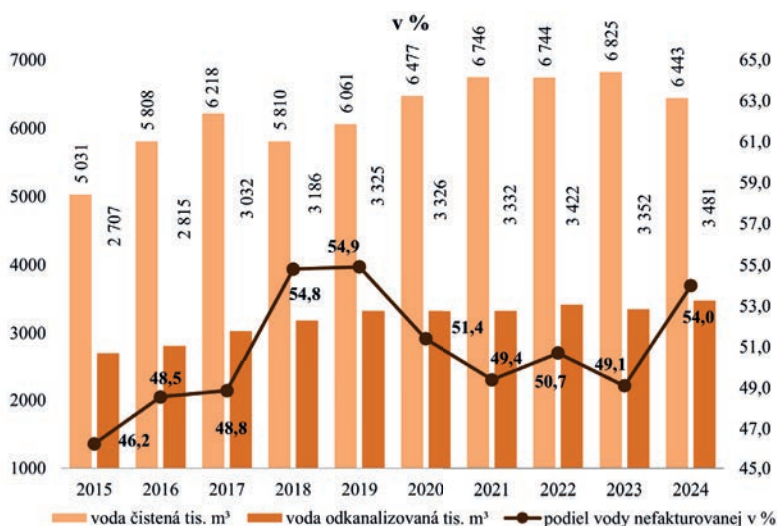


## ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD

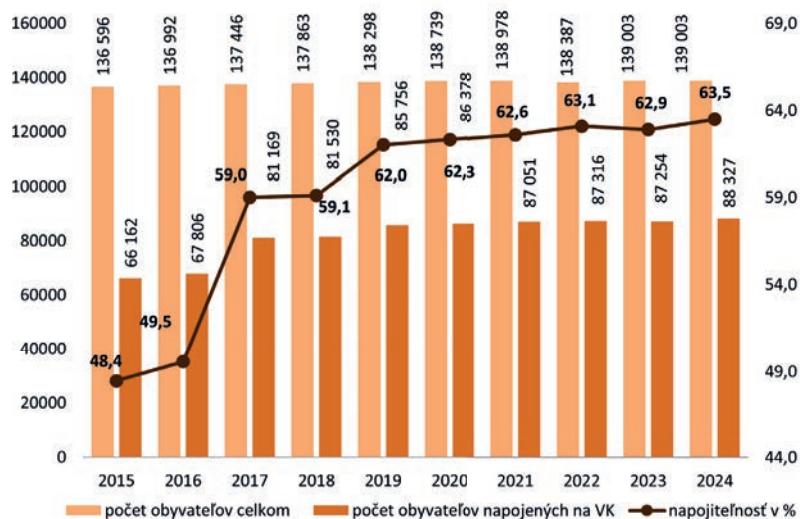
Objem vody odkanalizovanej za obdobie roku 2024 je oproti plánu zvýšený o 1,7 % a v porovnaní s produkciou odpadovej vody oproti minulému roku je taktiež nárast o 3,7 %. Táto pozitívna zmena je spôsobená predovšetkým v segmente vôd z povrchového odtoku o 9 % z dôvodu zvýšeného úhrnu zrážok. Časť zvýšenia produkcie odpadovej vody je spôsobená odkanalizovaním odpadových vôd od producentov z vybudovanej kanalizácie v obciach Žaškov, Párnica a Dlhá nad Oravou.

Prvoradá pozornosť zamestnancov strediska kanalizácií sa sústreďuje na preventívnu činnosť spojenú s kontrolou a čistením stokovej siete. Tieto činnosti sú zabezpečované v súčinnosti so strediskom služieb, pomocou monitorovacieho zariadenia – priemyselná kamera, ako aj 8-timi špeciálnymi mechanizmami – CAS, SACK. Taktiež uvedenými mechanizmami je zabezpečovaná služba jednorazovej alebo opakovanej likvidácie odpadu zo žumpy u producentov, ktorí majú záujem o uvedenú činnosť a nemajú možnosť pripojenia nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu.

### Voda čistená, voda odkanalizovaná, podiel vody nefakturovanej v %



### Obyvatelia celkom, obyvatelia nehnuteľností napojení na verejnú kanalizáciu, % napojiteľnosti



Značná časť zamestnancov strediska, ako aj vyššie uvedené špeciálne mechanizmy, je využívaná na kontrolu technického stavu (previerky priemyselnou kamerou, prečistenie a skúšky tesnosti stoky, previerky netesnosti prípojk producentov, prípadne zaústenie vôd z povrchového odtoku do kanalizačnej siete) kanalizácie v rámci stavby Orava 2, ako aj novovybudovanej kanalizácie v obciach Dolnej Oravy Žaškov a Párnica. Po ukončení výstavby a začiatku prevádzky stokovej siete prebieha opakovaná previerka týchto kanalizácií a predovšetkým kanalizačných prípojk od producentov, aby sa zabezpečilo zistenie a následné odstránenie skrytých väd, predovšetkým nátok balastných vôd a zrážkových vôd zo spevnených plôch. Tieto odpadové vody nie sú žiadúce vo VK, a je aj zákaz ich zaústenia, nakoľko sa jedná o delenú kanalizáciu.

Z dôvodu nátok balastných vôd v novovybudovanej stokovej sieti v rámci stavby Orava 2, dochádza v dažďovom období k preťažovaniu hydraulickej kapacity vybudovaných čerpacích staníc, v niektorých prípadoch aj samotnej stoky, čím sú následne odpadové vody odľahčované do recipientu, prípadne zaplavujú pozemky, čo je v rozpore s platným rozhodnutím, ako aj prevádzkovým poriadkom. Z uvedeného dôvodu je urgentné riešiť tento nepriaznivý stav, nakoľko po každom daždi s vyššou intenzitou dochádza k prevádzkovému výpadku týchto zariadení. Zamestnancami strediska kanalizácií bolo v priebehu roka na úseku novovybudovanej kanalizácie odstránených 15 ks bodových závad nátok balastných vôd.

Limity vydané rozhodnutiami orgánov štátnej vodnej správy pre jednotlivé kanalizácie v povoleniach na vypúšťanie odpadových vôd, boli na všetkých verejných kanalizáciách prevádzkovaných OVS, a. s. D. Kubín dodržané vo všetkých ukazovateľoch. Všetky vzniknuté havarijné stavy a poruchy boli okamžite riešené zamestnancami a prostriedkami strediska kanalizácií. Priame opravy na mieste, alebo ich zabezpečenie cez dodávateľské subjekty, boli vykonávané operatívne. V minimálnom rozsahu spôsobili prerušenie prevádzky. Pre väčšie zásahy v údržbe strojov a zariadení boli využívané termíny plánovaných prerušení dodávok elektrickej energie zo strany jej dodávateľa.

Produkované kaly sú odvodnené a následne využívané na základe pokračujúcej spolupráce so zmluvným partnerom. Všetky produkované kaly z obvodu ČOV Dolný Kubín, Nižná, Námestovo sú po dohode s odberateľom Koravos a. s. Sučany, zhodnocované v jeho prevádzke na výrobu priemyselných kompostov.

Kaly z malých ČOV sú prevážané na väčšie ČOV (D. Kubín, Nižná, Námestovo). Tu ich je možné mechanicky odvodniť na strojných zariadeniach a následne s kalmi týchto ČOV spracovať. Výsledky rozborov týchto kalov (chemické zloženie a mikrobiológia) nám umožňujú rôzne spôsoby s ich nakladaním, pri ktorých sa zhodnocujú a neukladajú zbytočne na skládky.

## Základné údaje o kanalizáciách

	Ukazovateľ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Počet verejných kanalizácií	19	19	19	19	23	23	23	23	23	21
2	Počet obcí s verejnou kanalizáciou	25	33	33	33	34	34	34	39	39	42
3	Dĺžka kanalizačnej siete (km)	305	442	443	455	462	463	471	487	490	528
4	Počet kanalizačných prípojk	10 782	16 070	16 325	16 489	16 873	16 873	17 143	17 613	17 885	18 775
5	Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu	66 162	67 806	81 619	81 530	86 378	86 378	87 051	87 316	87 254	88 320
6	Počet čistiární odpadových vôd	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17
7	Kapacita čistiární odp. vôd (m <sup>3</sup> /deň)	22 378	22 317	22 319	22 317	25 798	25 798	25 798	25 798	26 004	26 004
8	Počet ekvivalentných obyvateľov (projektová kapacita)	84 170	84 871	84 871	84 871	108 371	108 371	108 371	108 371	108 711	108 711
9	Produkcia kalu (t)	9 548	10 158	10 008	10 752	10 454	10 393	10 543	10 913	9 309	9 931

	Ukazovateľ (v tis. m <sup>3</sup> )	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Voda odkanalizovaná spolu	2 707	2 815	3 032	3 185	3 325	3 326	3 332	3 422	3 352	3 481
3	<b>v tom:</b> – domácnosti	1 718	1 758	2 112	2 203	2 259	2 334	2 339	2 383	2 324	2 419
4	– ostatní odberatelia	989	1 057	920	982	1 066	992	993	1 039	1 028	1 062
5	Množstvo čistených odp. vôd	5 031	5 808	6 218	5 810	6 061	6 477	6 746	6 744	6 825	6 443

# Laboratórna činnosť

V rámci tejto činnosti je vykonávaná kontrola kvality pitnej vody vo všetkých objektoch verejných vodovodov od zdroja vody až po miesto spotreby v súlade s platnou legislatívou. Rovnako je zabezpečované prevádzkové monitorovanie kvality odkanalizovanej a čistenej odpadovej vody vo všetkých objektoch verejných kanalizácií od producenta až po vypúšťanú vodu do recipienta. Rozbory a odbery pitných a odpadových vôd sú zabezpečované aj pre cudzích zákazníkov.

Dodávaná pitná voda na všetkých vodovodoch má vyhovujúcu kvalitu a nie je potrebná žiadna ďalšia úprava vody. Voda je zabezpečená chlóróm v optimálnom množstve tak, aby počas jej transportu nevzniklo nebezpečenstvo ohrozenia ľudského zdravia.

Rozdiel v kvalite vôd z nášho regiónu je spôsobený hodnotou prítomných minerálov. Najväčší podiel na mineralizácii našich vôd má vápnik a horčík, čo sa vyjadruje ako tvrdosť vody.

Podľa stupňa tvrdosti vody môžeme jednotlivé vodovody rozdeliť do nasledovných skupín:

**Mäkká** (hodnota do 1,42 mmol/l): Nižná, Podbiel, Krásna Hôrka, Oravský Biely Potok, Zuberec, Habovka, Brezovica, Rabča, Hruštín, Sihelné, Mútne, Ťapešovo, Oravská Lesná, Lokca

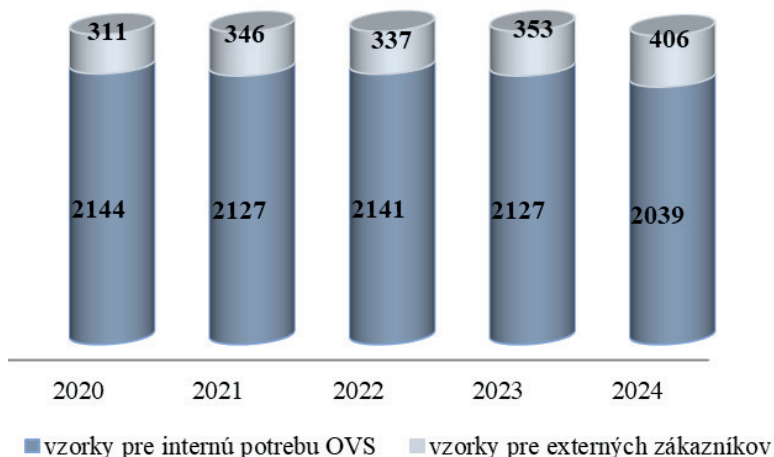
**Stredne tvrdá** (hodnota do 3,2 mmol/l): Vitanová, Čimhová, Liesek, Trstená, Ústia, Tvrdošín, Štefanov, Hladovka, Suchá Hora, Zábiedovo, Zemiarská Dedina, Námestovo, Klin, Zubrohlava, Bobrov, Oravská Polhora, Lomná, Novoť, Breza, Babín, Vasiľov, Krivá, Dlhá, Chlebnice, Sedliacka Dubová, Horná Lehota, Oravský Podzámok, Pribiš, Bziny, Dolný Kubín, Vyšný Kubín, Jasenová, Oravská Poruba, Veličná, Osádka, Leštiny, Malatiná, Žaškov, Párnica, Kraľovany, Istebné, Zázrivá

**Veľmi tvrdá** (hodnota nad 3,2 mmol/l): Pucov, Medzibrodie, Pokryváč

V roku 2024 sa odobralo a spracovalo spolu celkom 2 445 vzoriek pitnej a odpadovej vody v celkovej výške výkonov 176,1 tis. € čo predstavuje o 0,3 tis. € viac ako za rok 2023.

	počet vzoriek	celková suma v tis.
Pitná voda	983	87,2
Odpadová voda	1056	57,4
Externí zákazníci	406	29,3

## Prehľad počtu spracovaných vzoriek



## Prehľad o laboratórnej činnosti v počte analyzovaných vzoriek a stanovených ukazovateľov pitných a odpadových vôd:

Ukazovateľ	2020	2021	2022	2023	2024
počet verejných vodovodov	22	22	22	19	19
počet analyzovaných vzoriek spolu	1068	1042	1061	1056	983
počet stanovených ukazovateľov spolu	20284	19989	19984	18939	18415
počet verejných kanalizácií spolu	23	23	23	23	23
počet analyzovaných vzoriek spolu	1076	1085	1080	1071	1056
počet stanovených ukazovateľov spolu	6602	6617	6589	6580	6505
Objednávky - počet vzoriek spolu	311	346	337	353	406
počet stanovených ukazovateľov spolu	3006	4886	4865	4199	4973
celkový počet analyzovaných vzoriek	2455	2473	2478	2480	2445
celkový počet stanovených ukazovateľov	29892	31492	31438	29718	29893

Laboratórna činnosť je zabezpečovaná Laboratóriom analýzy vôd, ktoré od 2.5.2008 pracuje v systéme manažérstva kvality podľa STN EN ISO/IEC 17025 s platným osvedčením o akreditácii č. S-234 čím je spôsobilé vykonávať skúšky a odbery vzoriek pitných a odpadových vôd.

V roku 2024 po vykonanej reakreditácii Slovenskou národnou akreditačnou službou bolo vydané nové osvedčenie o akreditácii s platnosťou do roku 2030.

Počas tohto obdobia celý kolektív laboratória sa bude usilovať poskytovať služby pre zákazníkov na vysokej profesionálnej úrovni a vo vysokej kvalite tak, aby boli požiadavky a potreby zákazníkov nielen splnené, ale aj prekročené.





SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA  
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

## OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-234

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 304/10442/2023/1 zo dňa 02.02.2023 osvedčuje, že

### **Oravská vodárenská spoločnosť, a.s. alebo v skratke OVS, a.s.**

Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín  
IČO: 36 672 254

#### **Laboratórium analýzy vôd**

##### **Laboratórium pitnej vody**

Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín

##### **Laboratórium odpadovej vody**

Družstevná 755, 027 43 Nižná nad Oravou

je spôsobilé vykonávať fyzikálno-chemické a mikrobiologické skúšky a odbery vzoriek pitných a odpadových vôd podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

*Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti nestranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.*

Akreditácia udelená dňa 02.02.2023 platí do 28.02.2025.

Bratislava 02.02.2023



Ing. Štefan Kráľ, PhD.  
riaditeľ

SNAS je signatárom EA MLA a ILAC MRA.

# Plány na rok 2025.

## Budúcnosť a ciele spoločnosti.

Nadradenosť verejného záujmu ochrany vôd je pre nás prvoradá. Voda je drahocenná a pre človeka ničím nenahraditeľná surovina, je potrebné si ju vážiť, chrániť a nebrať ju ako samozrejmosť. Kapacity vodných zdrojov nie sú neobmedzené. Všetci vnímame klimatické zmeny, otepľovanie, vysychajúce vodné toky a priehrady, slabú snehovú pokrývku, teplé, suché zimy. V druhej polovici roka sme boli svedkami týchto klimatických javov a preto sme začali vyhodnocovať výdatnosť niektorých vodných zdrojov v týždenných intervaloch. Trend do budúcnosti čo sa týka sucha a znižovania výdatnosti vodných zdrojov berieme s plnou vážnosťou. Je potrebné diverzifikovať zdroje pitnej vody budovaním vzájomných prepojení lokálnych vodárenských sústav do skupinových vodovodov a hľadať nové zdroje vody. Súbežne s tým je nutné znižovať straty vody v potrubí. Analýzou potrubí verejného vodovodu bolo zistené, že je potrebné v blízkej dobe obnoviť minimálne 27 km vodovodných sietí. Na týchto úsekoch sú straty vody viac ako 30% a viac ako 500 000 m<sup>3</sup> pitnej vody. Tu odhadujeme finančný náklad na obnovu vo výške minimálne 5 mil. €. Opätovne upozorňujem, že na zabezpečenie trvalej udržateľnosti vodárenskej infraštruktúry bude potrebné pravidelne obnovovať minimálne 14 km sietí a 3 objekty ročne! Nedodržanie týchto cieľov prinesie pre budúce generácie veľké problémy. Spoločnosť bude musieť zásadne zmeniť prístup k obnove existujúceho majetku.

V roku 2025 bude zavedená dvojjazková cena, fixná a variabilná zložka pre pitnú a odpadovú vodu v zmysle platných právnych predpisov cenovej regulácie. Zavedenie dvojjazkovej ceny by malo zabezpečiť objektivnosť rozloženia úhrady nákladov vynaložených na vykonávanie regulovaných činností a tiež spravodlivejšie podieľanie sa na celkových nákladoch všetkých pripojených odberateľov a producentov, teda aj tých, ktorí neodoberajú vodu alebo len minimálne množstvo. K tejto zmene bude potrebné vykonať informačné aktivity. Pre stanovenie ceny na rok 2026 musíme k cenovým návrhom predložiť precenenie všetkého majetku znaleckým posudkom.

Implementácia smernice EÚ o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu priniesla nové požiadavky na manažment rizík pre vodárenský zdroj a úpravne vody. Vyžiada si to prehodnotenie všetkých vodárenských zdrojov, ich zásobovaných oblastí, ochranných pásiem, analýzu rizík, program monitorovania vrátane zavedenia príslušného softwarového vybavenia. Nová smernica o čistení komunálnych odpadových vôd zavedie sprísnenie limitov a dosiahnutie energetickej neutrality ČOV. Tento cieľ prináša viac otáznikov ako odpovedí a veľké výzvy. Vyžiada si to aj značné investičné náklady. Snahou spoločnosti je však v čo najväčšej miere využívať alternatívne zdroje energie. V roku 2025 bude na ČOV Námestovo inštalovaná fotovoltaická elektrárňa. Tento systém sa už osvedčil aj na ČOV Dolný Kubín, kde priniesol finančné úspory. Návravnosť investície je rýchla. Taktiež plánujeme pokračovať vo využívaní energetického potenciálu vody v potrubí, v roku 2026 plánujeme osadiť ďalšiu malú vodnú elektrárňu v Dolnom Kubíne.

Priebežne zavádzame nové manažérske metódy, bol zavedený manažérsky informačný systém s podrobným plánovaním a sledovaním nákladov a výnosov. Plánujeme zaviesť evidenciu cez špecializovaný softvér pre vyhradené technické zariadenia ako aj pre manažment energií. V blízkej budúcnosti plánujeme zaviesť bezpapierovú kanceláriu, online žiadosti, online dokumentačný softvér a evidenciu pošty.

Naopak, cieľom spoločnosti nemôže byť úplná likvidácia odpadových vôd zo žump zvozom na existujúce čistiare odpadových vôd. Kapacity existujúcich ČOV ako aj prepravné a personálne kapacity sú už teraz skoro na maxime. Jediným správnym a ekonomicky najlepším riešením je pripojenie nehnuteľností na verejnú splaškovú kanalizáciu, prípadne vybudovanie lokálnych ČOV určených len na žumpové vody pre ťažko prístupné a vzdialené oblasti. Musíme sa teda zamerať na zvýšenie napojenia obyvateľstva na kanalizáciu. Bez dotačných programov však nie je možné takúto rozsiahlu infraštruktúru vybudovať. Pomôže aj dôsledná kontrola nedovoleného vypúšťania odpadových vôd zo žump v spolupráci s obcami a orgánmi štátnej správy.



V zmysle zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, § 15 ods. (7) bod l) a §16 ods. (7) bod h) „Povinnosť vlastníka verejného vodovodu a verejnej kanalizácie“ uverejňujeme použitie účelovej finančnej rezervy na obnovu verejného vodovodu a verejnej kanalizácie:

Názov a sídlo regulovaného subjektu: Oravská vodárska spoločnosť, a.s., Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín



<b>Verejný vodovod</b>				
Odpisy alebo nájom	Suma	40 % zo sumy		
	205 422,00	82 168,80		

<b>Tabuľka č. 1 - Obnova verejného vodovodu</b>				Skutočnosť	
Realizovaná obnova verejného vodovodu	Plánovaná	Termín	Názov, opis a miesto	dodávateľ/ vlastná	Skutočný náklad
1. Osádka - rekonštrukcia vodovodu I. etapy, asfaltovanie št. cesty	25 000,00	2023/12	rekonštrukcia vodovodu I. etapy, asfaltovanie št. cesty	dodávateľ	24 997,00
2. Dolný Kubín - ul. MDD, rekonštrukcia vodovodu 306 m, asfalty po inv. 2022	20 000,00	2023/12	ul. MDD, rekonštr. vodovodu 306 m, asfalty po inv. 2022	dodávateľ	19 052,00
3. Sihelné, VDI 2x100 m3. Rekonštrukcia objektu, IČ. Realizácia	45 000,00	2023/12	Sihelné, VDI 2x100 m3. Rekonštrukcia objektu.	dodávateľ	43 273,00
4. Dispečing, Rekonštrukcia vodárenského dispečingu, 5 objektov	21 250,00	2023/08	VDJ Vavrečka 50 m3, VDJ Vavrečka, VDJ Ťapešovo, VDJ Lokca, VDJ Ťustie	dodávateľ	21 250,00
5. Námestovo - ul. Mlynská, rek. vod. inv. z roku 2022. Asfalty	3 000,00	2023/09	ul. Mlynská, rekonštrukcia vodovodu, inv. z roku 2022. Asfalty	dodávateľ	814,00
6. D. Kubín Banisko - rekonštrukcia VDI 2x400 m3	0,00	2023/06	D. Kubín Banisko - rekonštrukcia VDI 2x400 m3	dodávateľ	332,00
7. Zábiedovo - rekonštrukcia vodovodu, asfaltovanie komunikácie	0,00	2023/07	Zábiedovo - rekonštrukcia vodovodu, asfaltovanie komunikácie	dodávateľ	950,00
8. Malatína, VDI. Obsl. a osadenie čerpadla na výtlačné potrubie vodovodu do obce Osádka	50 000,00	2023/11	Malatína, VDI. Obsl. a osadenie čerpadla na výtlačné potrubie		3 970,00
9. Dolný Kubín, ul. Nemocničná, rekonštrukcia vodovodu, dl. 44 m	0,00	2023/10	Dolný Kubín, ul. Nemocničná, rekonštrukcia vodovodu, dl. 44 m	vlastná realizácia	5 060,00
10. Dolný Kubín, ul. Chočská, rekonštrukcia vodovodu, dĺžka 40 m	0,00	2023/11	Dolný Kubín, ul. Chočská, rekonštrukcia vodovodu, dĺžka 40 m	vlastná realizácia	4 600,00
11. Párnica, rekonštrukcia vodovodu, dĺžka 347 m	0,00	2023/10	Párnica, rekonštrukcia vodovodu, dĺžka 347 m	vlastná realizácia	44 360,00
12. Ťapešovo, rekonštrukcia vodovodu, dĺžka 58 m	0,00	2023/11	Ťapešovo, rekonštrukcia vodovodu pri ZŠ, dĺžka 58 m	vlastná realizácia	7 075,00
13. Dlhá nad Oravou, rekonštrukcia vodovodu, dl. 180m	0,00	2023/04	Dlhá nad Oravou, Za humnami, rekonštrukcia vodovodu, dl. 180m	vlastná realizácia	11 230,00
15. Dolný Kubín - VDI Medzihradné, oprava fasády	0,00	2023/10	VDI Medzihradné, oprava fasády	dodávateľ	4 690,30
16. Dolný Kubín - VDI Brezové, oprava strechy	0,00	2023/09	Dolný Kubín - VJ Brezové, oprava strechy	dodávateľ	9 359,40
17. HSV Tvrdosín - oprava dažďových žlabov na budove	0,00	2023/10	HSV Tvrdosín - oprava dažďových žlabov na budove	dodávateľ	942,64
18. Oravský Biely Potok - stavebná oprava pramennej komory Rezbárova baňa	0,00	2023/12	Oravský Biely Potok - stavebná oprava pramennej komory Rezbárova baňa	dodávateľ	6 068,80
<b>Spolu:</b>	<b>164 250,00</b>				<b>208 023,14</b>

<b>Verejná kanalizácia</b>				
Odpisy alebo nájom	Suma	40 % zo sumy		
	2 378 183,00	951 273,20		

<b>Tabuľka č. 2 - Obnova verejnej kanalizácie</b>				Skutočnosť	
Realizovaná obnova verejnej kanalizácie	Plánovaná	Termín	Názov, opis a miesto	dodávateľ/ vlastná	Skutočný náklad
1. ČOV Dlhá nad Oravou, intenzifikácia a rekonštrukcia	0,00	2023/12		dodávateľ	62 851,03
2. Dispečing, Rekonštrukcia kanalizačného dispečingu, 5 objektov	21 250,00	2023/12	ČS Vasíľov, ČS Klin malá, ČS Klin veľká, ČOV Or. Lesná, ČS Trstená Durdinová	dodávateľ	21 250,00
3. ČOV Námestovo, kogenerácia, 1 ks	99 700,00	2023/11	Námestovo ČOV, kogenerácia, 2 ks	dodávateľ	110 000,00
4. Klin - ČS - Technológia, separácia pevných častíc	30 000,00	2023/12	Klin - ČS - Technológia, separácia pevných častíc	dodávateľ	24 726,00
5. ČOV D.Kubín - tafostanica - stavebná oprava	50 000,00	2023/12	ČOV D.Kubín - tafostanica - stavebná oprava	dodávateľ	19 424,00
6. ČOV D.Kubín - budova odvodnenia kalov - strecha	40 000,00	2023/10	ČOV D.Kubín - budova odvodnenia kalov - strecha	dodávateľ	17 499,20
7. Námestovo, Bobrov - rekonštrukcia kanalizačných šácht	50 000,00	2023/12	Námestovo, Bobrov - rekonštrukcia kanalizačných šácht 5 ks	dodávateľ	48 392,50
8. ČOV Námestovo - generálna oprava technológie odvodnenia kalov	0,00	2023/11	ČOV Námestovo - generálna oprava technológie odvodnenia kalov	dodávateľ	29 303,70
9. ČOV Námestovo - generálna oprava hrubého predčistenia	0,00	2023/11	ČOV Námestovo - generálna oprava hrubého predčistenia	dodávateľ	19 510,00
<b>Spolu:</b>	<b>290 950,00</b>				<b>348 956,43</b>

<b>Tabuľka č. 3</b>		
Odpisy alebo nájom spolu za ver.vodov.a ver. kanal.	Suma EUR	40 % zo sumy
	2 583 605,00	1 033 442,00
Realizovaná obnova verejného vodovodu spolu	208 023,14	
Realizovaná obnova verejnej kanalizácie spolu	348 956,43	
Spolu za verejný vodovod a verejnú kanalizáciu	556 979,57	
Zostatok účelovej finančnej rezervy	476 462,43	

Vypracoval: Ing. Denisa Hutlasová, technický pracovník

Schválil: Ing. Marcel Bakoš, výrobnotechnický riaditeľ

Dátum: 31. 07. 2024



*Habovka IBV Zastudená. Obec Habovka budovala projekt za pomoci dotácie z envirofonde v celkových nákladoch 869 257,- €. Celkovo sa vybudovalo 2200 m kanalizácie, 419 m vodovodu a čerpacia stanica odpadových vôd. Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. je prevádzkovateľom na základe zmluvy o prevádzkovaní z 12. 11. 2024,*



## SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu Oravskej vodárenskej spoločnosti a.s., Dolný Kubín

### Správa z auditu účtovnej závierky

#### Názor

Uskutočnil som audit účtovnej závierky spoločnosti Oravská vodárenská spoločnosť, a.s. („spoločnosť“), IČO: 36 672 254, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2024, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa môjho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti Oravská vodárenská spoločnosť a.s. k 31. decembru 2024 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 vykonal 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 Oravská vodárenská spoločnosť a.s. som nezávislý podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre môj audit účtovnej závierky a splnil som aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Som presvedčený, že audítorské dôkazy, ktoré som získal, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

#### Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

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

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva spoločnosti.

#### 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 nesprávnej 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 nesprávnej v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obidenie internej kontroly.
- Oboznamujem sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby som mohol 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 tiež záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospem k záveru, že významná neistota existuje, som povinný 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.

S osobami poverenými spravovaním komunikujem okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas môjho auditu zistím.

Osobám povereným spravovaním tiež poskytujem vyhlásenie o tom, že som splnil príslušné požiadavky týkajúce sa nezávislosti, a komunikujem s nimi o všetkých vzťahoch a iných skutočnostiach, pri ktorých sa možno opodstatnene domnievať, že majú vplyv na moju nezávislosť, ako aj o prípadných súvisiacich ochranných opatreniach. Zo skutočností komunikovaných osobám povereným spravovaním určím tie, ktoré mali najväčší význam pri audite účtovnej závierky bežného obdobia, a preto sú kľúčovými záležitosťami auditu.

Tieto záležitosti opíšem v mojej správe audítora, ak zákon alebo iný právny predpis ich zverejnenie nevyklučuje, alebo ak v mimoriadne zriedkavých prípadoch nerozhodnem, že určitá záležitosť by sa v mojej správe uviesť nemala, pretože možno odôvodnene očakávať, že nepriaznivé dôsledky jej uvedenia by prevážili nad verejným prospechom z jej uvedenia.

## **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 oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo mojimi poznatkami, ktoré som získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdil 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 r. 2024 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 získal počas auditu účtovnej závierky, som povinný uviesť, či som zistil významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú som obdržal pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by som mal uviesť.

V Dolnom Kubíne, dňa 12.3. 2025



Ing. Ladislav Adamec  
zodpovedný audítor,  
licencia UDVA č. 630  
M. Hattalu 2298/19,  
026 01 Dolný Kubín



*V roku 2024 nastala významná obnova vozového parku. Celkovo bolo obstaraných 12 ks vozidiel. Najväčšou investíciou bolo obstaranie nového technologického vozidla 6x6, 400 HP so sacou – kanalizačnou nadstavbou objemu 11 m<sup>3</sup> s objemom kalovej komory 7 m<sup>3</sup> a vákuovým kompresorom výkonu 3 500m<sup>3</sup>/hod. Investičný náklad na uvedené vozidlo predstavoval 426 000,- € bez DPH. Celkové náklady predstavujú viac ako 600 000,- €.*

*Za poskytnuté fotografie ďakujeme fotografovi a zamestnancovi OVS, a. s. Ivanovi Farbákovi.*

