



VÝROČNÁ SPRÁVA 2022

SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI
A O STAVE JEJ MAJETKU ZA ROK 2022



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



Choč a obec Jasenová

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, zábery na rok 2023	39
Správa nezávislého audítora	42



Región Dolná Orava

Príhovor generálneho riaditeľa

Vážení akcionári, kolegyne a kolegovia

Oravská vodárenská spoločnosť má za sebou náročný a úspešný rok. V roku 2022 sme sa museli vyrovnáť s vysokým nárastom ceny elektrickej energie z 58 eur/MWh v roku 2021 na 178 eur/MWh v roku 2022. Bolo to 3 - násobné zvýšenie. Taktiež sme zaznamenali aj zvýšenie cien materiálov a PHM, s ktorými sme sa museli vysporiadať. Dnes môžem konštatovať, že napriek výraznému navýšeniu nákladov sa nám podarilo dosiahnuť kladný hospodársky výsledok. Napriek úspešnej kolaudácii stavebného diela „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2“ s poľutovaním musím konštatovať, že úspešnému zavŕšeniu celého procesu prípravy, realizácie aj majetkového vysporiadania stavby nám bránia dve žaloby voči OVS, a.s., podané na Okresnom súde v Dolnom Kubíne od žalobcu MBM-GROUP, a. s. Bratislava, jedným zhotoviteľom stavby, ktorý rozporuje uzatvorenie „Dohody o urovnaní“ nárokov medzi OVS, a. s. Dolný Kubín a OHL ŽS, a. s. Brno. V roku 2022 bol Okresným súdom Dolný Kubín vydaný medzitimný rozsudok v jednom spore, voči ktorému sa Oravská vodárenská spoločnosť odvolala na Krajský súd.

Priaznivé výsledky sme dosiahli v oblasti investičnej výstavby. Investičná činnosť v hodnotenom roku bola zameraná na prípravu a realizáciu stavieb spolufinancovaných z prostriedkov EU zo štátneho a environmentálneho fondu, ale aj na rekonštrukciu, modernizáciu spravovaných vodohospodárskych zariadení a na budovanie nových vodovodných a kanalizačných sietí podľa požiadaviek akcionárov. Na projekte „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“ víťazný uchádzač DOPSTAV - obchodná a stavebná spoločnosť, s.r.o. Breza, práce ukončil 3. augusta 2022. Stavba bola skolaudovaná a kolaudačné rozhodnutie bolo vydané 11.10.2022. Projekt bol spolufinancovaný z Integrovaného regionálneho operačného programu Žilinského samosprávneho kraja. Cena diela bola 236 978 eur. Vybudovaná kanalizácia bude slúžiť občanom, prispieje k zvýšeniu ich napojiteľnosti na kanalizáciu a zlepšeniu životného prostredia v obci Breza. Na projekte „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová - časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou spolufinancovanom z Integrovaného regionálneho programu Žilinského samosprávneho kraja bola uzatvorená Zmluva o dielo so zhotoviteľom dňa 26.7.2022. Stavebné práce boli zahájené 26.11.2022. Predpokladaný termín ukončenia stavby je september 2023. Projekt „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy-Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ je v súčasnosti najvýznamnejším projektom spoločnosti. Realizuje sa už druhý rok a je spolufinancovaný Ministerstvom životného prostredia z operačného programu Kvalita životného prostredia. Plnenie harmonogramu jednotlivých stavebných objektov je 68%.V priebehu druhého polroka zhotoviteľ požadoval navýšenie zmluvnej ceny z dôvodu navýšenia cien vstupných materiálov. K uvedenej požiadavke prebehli rokovania štatutárnych zástupcov objednávateľa a zhotoviteľa aj za účasti zástupcov Ministerstva životného prostredia. Výsledkom rokovania bol podpísaný Dodatok č.1 ku Zmluve o dielo medzi objednávateľom a zhotoviteľom na 16, 077 mil. eur. Navýšenie pôvodnej ceny bolo 1,211 mil. eur. Ďalšou stavbou, ktorá môže byť financovaná z fondov EU je stavba Oravské Veselé - Mútne. Na tejto pripravovanej stavbe prebiehalo pripomienkovanie projektovej dokumentácie k územnému rozhodnutiu a boli vykonávané práce na majetkovo-právnom vysporiadaní dotknutých pozemkov a nehnuteľností. Ku 31.12. 2022 bola spracovateľom odovzdaná dokumentácia pre územné rozhodnutie. Súčasne boli dohodnuté termíny na rokovanie s dotknutými obcami ohľadom spoluúčasti pri vybavovaní majetkovoprávnej agendy.

Z viacerých projektov, ktoré boli realizované v rámci investičného plánu OVS, a. s. na rok 2022 z vlastných zdrojov aj vlastnými kapacitami, chcel by som vyzdvihnúť projekt inštalácie fotovoltaických panelov na ČOV Dolný Kubín o výkone 99,6 kWh. Prevádzka panelov by mala zabezpečiť zníženie nákupu elektrickej energie na ČOV Dolný Kubín o 14%

Prevádzkovanie vodovodov, kanalizácií vykonávame v súlade s platnými zákonnými nariadeniami. Kvalitatívnym ukazovateľom našej činnosti je spokojnosť našich zákazníkov s vykonávanou službou. V priebehu roka sme nepretržite vykonávali plnenie objednávok na likvidáciu žumpových vôd. Pri tejto činnosti by sme uvítali väčšiu angažovanosť jednotlivých samospráv a zodpovedných úradov, aby sme v čo najväčšej miere zabránili vypúšťaniu obsahu žump do prírody a tým aj zvýšili kvalitu života v jednotlivých obciach. Neustále vykonávame revízie fyzického napojenia jednotlivých nehnuteľností na pitnú a odkanalizovanú vodu a dodržiavanie platnej legislatívy. Kontrolou zisťujeme nedovolené pripojenie na vodovod alebo kanalizáciu a zistených odberateľov sankcionujeme v zmysle platnej legislatívy. V tejto oblasti opätovne zdôrazňujem, že je treba rozvíjať úzku spoluprácu medzi Okresnými úradmi životného prostredia, obecnými a mestskými úradmi a Oravskou vodárenskou spoločnosťou, aby sme zabezpečili napojenie tých nehnuteľností, ktoré sa môžu pripojiť na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a z rôznych špekulatívnych dôvodov sa na vodovod a kanalizáciu nepripojili. Úrady a samosprávy majú legislatívne možnosti, ktorými môžu donútiť jednotlivých vlastníkov, aby sa pripojili.

Všetkým zamestnancom pracujúcim v robotníckych, administratívno-technických, obslužných a riadiacich pozíciách, ďakujem za ich profesionálny prístup k plneniu úloh a aktivite.

Ďakujem v mene svojom aj v mene zamestnancov, členom predstavenstva a dozornej rady za akcionárov a akcionárom, ktorí sa aktívne podieľajú na riadení spoločnosti a tým vytvárajú podmienky na jej rast a rozvoj.

Ing. Jozef Revaj
generálny riaditeľ



Dolný Kubín

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.

Oravská vodárenská spoločnosť a. s. v uplynulom roku pokračovala vo svojej činnosti, pričom očakávania spojené s pominutím pandemickej situácie spojenej s ochorením Covid-19, veľmi rýchlo zmrazila ruská agresia na Ukrajine a s tým súvisiaca energetická kríza. Táto skutočnosť sa prejavila na nákladovosti činnosti našej spoločnosti a vytvorila perspektívnu hrozbu vo financovaní jej úverového zaťaženia. Napriek tomu, v snahe nepremrhať príležitosti spojené s čerpaním EŠIF, sa rozbehli práce na odkanalizovaní obcí dolnej Oravy.

Okrem tejto podstatnej investičnej aktivity pokračovali aj práce na drobných investíciách, opravách a nevyhnutnej údržbe majetku spoločnosti tak, aby boli vytvorené čo najlepšie podmienky na zabezpečenia nevyhnutných činností smerujúcich k riadnemu zásobovaniu odberateľov pitnou vodou a odkanalizovanie a vyčistenie odpadovej vody vrátane obsahu septikov a žump.

Napriek vyššie spomenutým komplikáciám Oravská vodárenská spoločnosť a. s., ktorá k 31.12.2022 prevádzkovala 849,5 km vodovodov a 486,7 km kanalizačnej siete, zabezpečovala pravidelné zásobovanie 79,7 % obyvateľstva Oravy pitnou vodou a čistenie odpadových vôd pre 63,1 % obyvateľov. V hlavnej činnosti boli dosiahnuté tržby vo výške 8 174 290 EUR, v stavebnomontážnej činnosti 1 611 814 EUR, z ostatnej podnikateľskej činnosti 636 933 EUR. Výsledok hospodárenia za rok 2022 tak znamenal zisk, ktorý pred zdanením dosiahol hodnotu 114 913 EUR. Potešujúcou skutočnosťou je aj fakt, že sa rozbehla realizácia projektu „Odkanalizovania obcí Dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“, podporený z Európskych štrukturálnych a investičných fondov a z národných zdrojov sumou 15 925 461,46 EUR i podporenie, ale aj získanie podpory na realizáciu projektov „Budovania kanalizácie v obci Breza“ a „Odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ z Integrovaného regionálneho operačného programu.

Výročná správa je postavená na suchých faktoch tvorených množstvom čísiel a grafov, hovoriacich o ekonomickej situácii spoločnosti, jej hospodárení, výsledkoch a ostatných ekonomických ukazovateľoch. Za týmito číslami a grafmi je však skrytá práca a nasadenie ľudí na všetkých pracovných pozíciách spoločnosti a na všetkých úrovniach jej riadenia. Chcem sa im všetkým, aj touto formou, za odvedenú prácu v uplynulom roku úprimne poďakovať a popriať dostatok elánu, síl a zdravia na plnenie úloh, ktoré máme pred sebou v roku 2023.

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 14-krát, z toho raz išlo o výjazdové rokovanie a 2-krát o rokovanie formou „per rollam“. Priemerná účasť členov predstavenstva na rokovaníach bola 92,86 %. Členovia predstavenstva sa vo väčšine zúčastnili aj 5 rokovaní dozornej rady a dvoch samostatných rokovaní so zástupcami zhotoviteľa a riadiaceho orgánu k projektu Odkanalizovania obcí Dolnej Oravy. Všetci členovia sa rokovaní zúčastňovali aktívne a svojimi postojmi i vystúpeniami preukázali záujem o riadne fungovanie spoločnosti.

Vážené dámy, vážení páni, posledné roky v živote našej spoločnosti poriadne preverujú jej životaschopnosť. Mimoriadnu situáciu spôsobenú pandémiou ochorenia COVID-19 vystriedala mimoriadna situácia spojená s utečeneckou krízou vyvolanou vojenským konfliktom na Ukrajine a následne energetická kríza, ktorá stále ťažko dolieha na spoločnosť aj na jej akcionárov. Verím však, že aj s touto výzvou sa dokážeme vysporiadať a že po ťažkých rokoch kríz sa už v roku 2023 začnú črtať lepšie časy. A toto úprimne želim nám všetkým, zákazníkovi, zamestnancom aj akcionárom Oravskej vodárenskej spoločnosti a.s. do ďalších rokov.

Ing. Ján Banovčan
predseda predstavenstva

Príhovor predsedu dozornej rady

Vážení akcionári, vážené dámy a páni, zamestnanci spoločnosti, predkladám Vám správu o činnosti Dozornej rady Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. za rok 2022.

V roku 2022 Dozorná rada Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. zasadala päť krát.

Dozorná rada svoju činnosť vykonávala v zmysle Obchodného zákonníka, stanov spoločnosti a rokovacieho poriadku dozornej rady. V uvedených predpisoch sú zakotvené právomoci, kompetencie a rozsah činnosti dozornej rady spoločnosti, zvolávanie zasadnutí a rozhodovanie o jednotlivých otázkach a úkonoch spoločnosti .

Hlavnou náplňou dozornej rady je v zmysle Obchodného zákonníka a stanov spoločnosti kontrola práce predstavenstva a podnikateľskej činnosti spoločnosti či sú účtovné doklady a záznamy vedené v súlade so skutočnosťou a či sa podnikateľská činnosť uskutočňuje v súlade s právnymi predpismi, stanovami a rozhodnutiami valného zhromaždenia.

Dozorná rada na návrh predstavenstva spoločnosti prerokovala a schválila vyhodnotenie plnenia obchodného a investičného plánu za rok 2021. Posúdila riadnu účtovnú závierku za rok 2021 a odporučila ju Valnému zhromaždeniu spoločnosti na schválenie.

Dozorná rada sa priebežne informovala o plnení obchodného a investičného plánu na rok 2022, schválila aktualizáciu investičného plánu k 30.6.2022. Na svojom poslednom zasadnutí bol schválený obchodný a investičný plán na rok 2023.

V rámci možností som sa zúčastňoval aj zasadnutí predstavenstva spoločnosti čím som získal bližšie informácie o aktuálnom stave a činnosti spoločnosti.

Aj keď už v roku 2022 bola pandémia Covidu na ústupe celú spoločnosť začali sužovať neúmerne vysoké ceny energie, plynu a pohonných hmôt čo bolo spôsobené pandémiou Covidu ale hlavne vypuknutím vojenského konfliktu na Ukrajine.

Začiatkom roka sa fyzicky začali realizovať práce v súčasnosti na najväčšej investičnej akcii spoločnosti na odkanalizovaní obcí Dolnej Oravy, čo bude mať priaznivý vplyv nie len pre OVS a.s., ale aj pre občanov a životné prostredie v tejto časti nášho regiónu.

Vzhľadom k tomu, že v decembri mi skončil mandát člena dozornej rady, chcel by som sa poďakovať za spoluprácu všetkým kolegom v dozornej rade, členom predstavenstva, ale aj ostatným zamestnancom spoločnosti za niekoľkoročnú spoluprácu a popriať im veľa pracovných, ale aj osobných úspechov do ďalšieho obdobia.

Milan Pavlovčík
predseda dozornej rady



Biela Orava, dolina nad Hruštínom

Základné údaje o spoločnosti

Základné údaje

Obchodné meno:	Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. alebo v skratke OVS, a. s.
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:	Ing. Ján Banovčan
Člen predstavenstva:	JUDr. Matúš Mních
Člen predstavenstva:	Ing. Ladislav Matejčík
Člen predstavenstva:	Ing. Jozef Revaj

Dozorná rada akciovej spoločnosti

Predseda dozornej rady:	Milan Pavlovčík	do 13. 12. 2022
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Prílepok	
Člen dozornej rady:	Ing. Ivan Šaško	
Člen dozornej rady:	PhDr. Ing. Magdaléna Zmarzláková	
Člen dozornej rady:	Milan Hubík	do 28. 11. 2022
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Kadera	kooptovaný od 06. 12. 2022
Člen dozornej rady:	Ing. Karol Graňák	
Člen dozornej rady:	Ing. Vladimír Šiška	do 28. 11. 2022
Člen dozornej rady:	Mgr. Pavol Šroba	kooptovaný od 06. 12. 2022
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Kamas	
Člen dozornej rady:	Pavol Bugel'	do 28. 11. 2022
Člen dozornej rady:	Lukáš Remeš	kooptovaný od 06. 12. 2022
Člen dozornej rady:	Bc. Dušan Krnáč	
Člen dozornej rady:	Peter Medvecký	
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Rončák	
Člen dozornej rady:	Ing. Ľubomír Paluga	
Člen dozornej rady:	Ing. Ľubomír Vorčák	

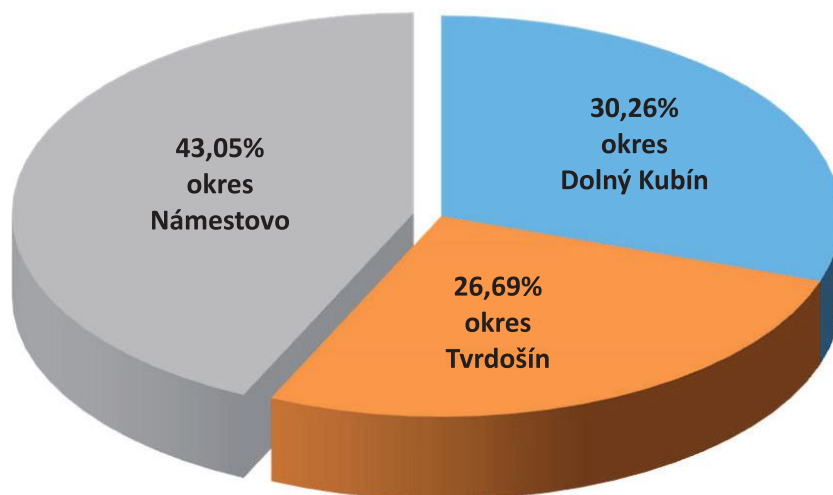
Výkonné vedenie akciovej spoločnosti

Generálny riaditeľ:	Ing. Jozef Revaj
Finančná riaditeľka:	Ing. Silvia Grofčíková
Výrobnotechnický riaditeľ:	Ing. Marcel Bakoš

Akcionári

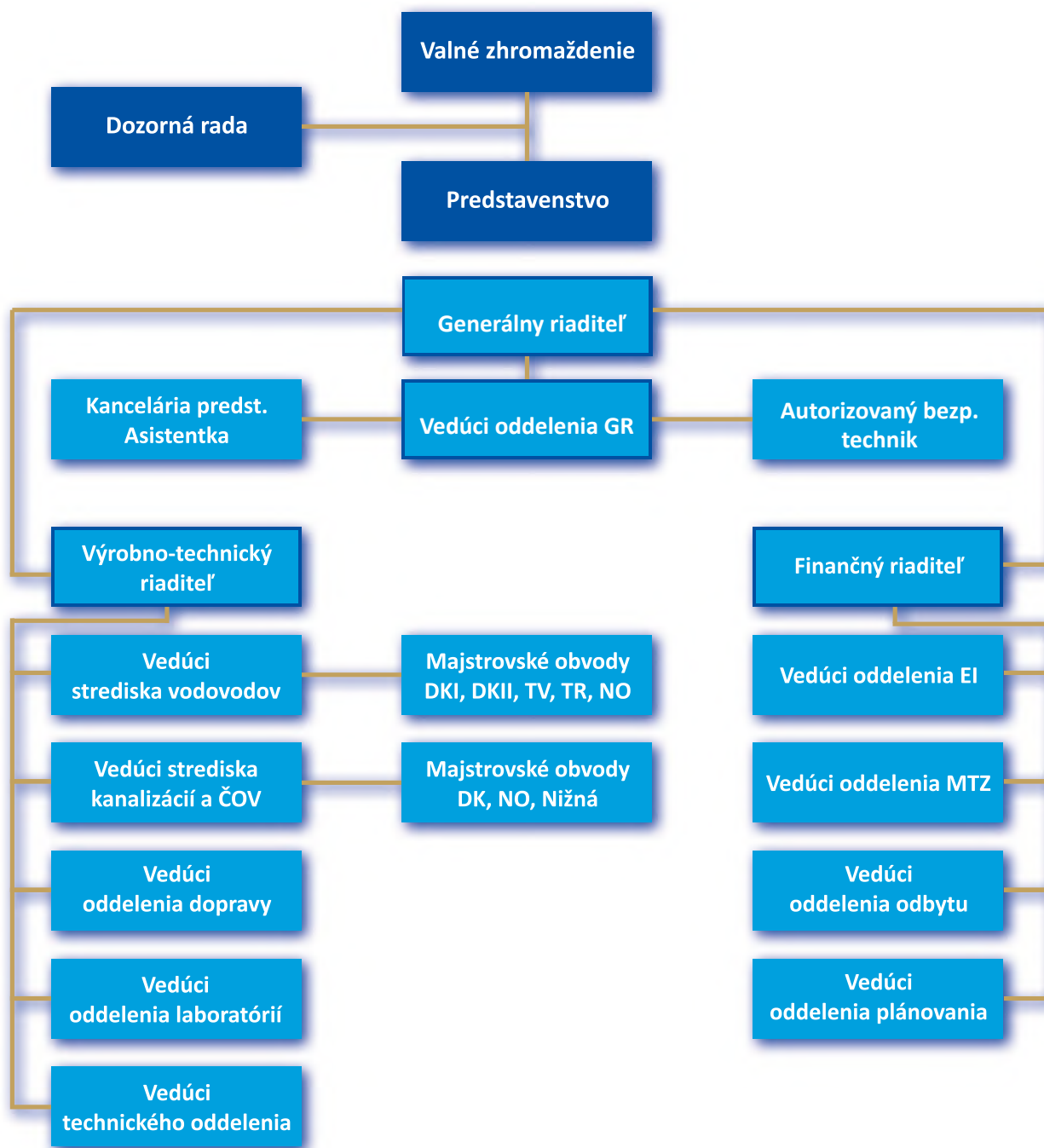
Akcionárami OVS, a. s. sú výlučne mestá o obce. Z celkového počtu 692 968 akcií 43,05 % podiel má okres Námestovo, 30,26 % akcií má okres Dolný Kubín a 26,69 % akcií okres Tvrdošín.

Percentuálny podiel na základnom imaní OVS, a. s. podľa okresov v roku 2022



Vodojem 2x250 m³ v obci Dlhá nad Oravou

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 31.12.2022

Súvaha – strana aktív

Označenie	STRANA AKTÍV	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
		Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK	136 914 641	72 543 629	68 072 617
		64 371 012		68 072 617
A.	Neobežný majetok	133 129 306	68 763 314	64 387 519
		64 365 992		64 387 519
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	700 781	52 592	
		648 189		23 482
A.I.2.	Softvér	502 077	52 592	
		449 485		23 482
A.I.3.	Oceniteľné práva	198 704		
		198 704		
A. II.	Dlhodobý hmotný majetok	132 428 525	68 710 722	
		63 717 803		64 364 037
A. II. 1.	Pozemky	635 946	635 946	
				626 321
A. II. 2.	Stavby	107 416 210	56 281 023	
		51 135 187		58 379 222
A. II. 3.	Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	15 025 269	2 442 653	
		12 582 616		3 004 744
A. II. 7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	9 351 100	9 351 100	
				2 353 750
B.	Obežný majetok	1 958 836	1 953 816	2 022 688
		5 020		2 022 688
B. I.	Zásoby	250 853	250 853	
				214 669
B. I. 1.	Materiál	250 853	250 853	
				214 669
B. II.	Dlhodobé pohľadávky			
B. II. 8.	Odložená daňová pohľadávka			
B. III.	Krátkodobé pohľadávky	997 292	992 272	
		5 020		1 005 731
B. III. 1.	Pohľadávky z obchodného styku	961 965	956 945	
		5 020		954 422
B.III.1.c	Ostatné pohľadávky z obchodného styku	961 965	956 945	
		5 020		954 422
B. III. 7.	Daňové pohľadávky a dotácie	5 143	5 143	
				18 528
B. III. 9.	Iné pohľadávky	30 184	30 184	
				32 781
B. V.	Finančné účty	710 691	710 691	
				802 288
B. V. 1.	Peniaze	7 288	7 288	
				10 388
B. V. 2.	Účty v bankách	703 403	703 403	
				791 900
C.	Časové rozlíšenie	1 826 499	1 826 499	1 662 410
C. 2.	Náklady budúcich období krátkodobé	14 634	14 634	
				9 866
C. 4.	Príjmy budúcich období krátkodobé	1 811 865	1 811 865	
				1 652 544

Súvaha – strana pasív

Označenie	STRANA PASÍV	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY	72 543 629	68 072 617
A.	Vlastné imanie	21 082 022	21 039 791
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	1 960 236	1 950 654
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond	1 960 236	1 950 654
A. V.	Ostatné fondy zo zisku	1 106 616	1 050 375
A.V.2.	Ostatné fondy	1 106 616	1 050 375
A.VIII.	Výsledok hospod. za účtov. obdobie po zdanení	72 230	95 822
B.	Závazky	8 607 913	6 954 176
B. I.	Dlhodobé záväzky	1 126 291	447 117
B. I. 5	Ostatné dlhodobé záväzky	653 459	
B. I.9.	Záväzky zo sociálneho fondu	12 937	4 904
B. I.12.	Odložený daňový záväzok	459 895	442 213
B.II.	Dlhodobé rezervy	118 556	83 139
B. II. 2.	Ostatné rezervy	118 556	83 139
B. III.	Dlhodobé bankové úvery	3 491 101	3 257 740
B.IV.	Krátkodobé záväzky	3 496 734	2 789 071
B. IV.1.	Záväzky z obchodného styku	2 413 679	1 636 876
B. IV.1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku	2 413 679	1 636 876
B. IV.6.	Záväzky voči zamestnancom	330 760	324 231
B. IV.7.	Záväzky zo sociálneho poistenia	268 924	264 781
B. IV.8.	Daňové záväzky a dotácie	295 048	243 442
B. IV.10.	Iné záväzky	188 323	319 741
B.V.	Krátkodobé rezervy	19 383	21 261
B.V.1.	Zákonné rezervy	19 383	21 261
B.VI.	Bežné bankové úvery	355 848	355 848
C.	Časové rozlíšenie	42 853 694	40 078 650
C. 2.	Výdavky budúcich období krátkodobé	10 310	12 335
C. 3.	Výnosy budúcich období dlhodobé	42 843 384	40 066 315

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2022

v celých €		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne Predchádzajúce účtovné obdobie
*	Čistý obrat	9 631 455	8 687 998
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	12 575 532	11 547 124
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	9 330 017	8 410 416
III.	Tržby z predaja služieb	301 438	277 582
V.	Aktivácia	791 582	682 982
VI.	Tržby z predaja dlhod.nehm.majetku,dlhod.hm.maj.a mat.	4 492	25 926
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	2 148 003	2 150 218
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu	12 401 344	11 346 665
B.	Spotreba mat., energie a ostat. neskladovateľných dodávok	2 302 775	1 543 390
D.	Služby	1 249 067	1 208 880
E.	Osobné náklady	4 717 839	4 431 168
E.1.	Mzdové náklady	3 156 265	3 004 958
E.2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	23 280	23 280
E.3.	Náklady na sociálne poistenie	1 296 485	1 229 756
E.4.	Sociálne náklady	241 809	173 174
F.	Dane a poplatky	211 693	210 109
G.	Odpisy a oprav.položky k dlhod.nehm.maj. a dlhod.hmot.maj.	3 887 219	3 909 787
G.1.	Odpisy dlhodob. nehm. majetku a dlhod. hmot. majetku	3 887 219	3 909 787
H.	Zostatková cena predaného dlhod.majetku a predaného mat.	438	3 309
I.	Opravné položky k pohľadávkam	-11 936	-2 625
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	44 249	42 647
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	174 188	200 459
*	Pridaná hodnota	6 871 195	6 618 710
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu		9
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov		
XI.	Výnosové úroky		
XI.2.	Ostatné výnosové úroky		
XII.	Kurzové zisky		9
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu	59 275	60 965
K.	Predané cenné papiere a podiely		
N.	Nákladové úroky	31 431	33 021
N.2.	Ostatné nákladové úroky	31 431	33 021
O.	Kurzové straty	10	4
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	27 834	27 940
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-59 275	-60 956
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	114 913	139 503
R.	Daň z príjmov	42 683	43 681
R.1.	Daň z príjmov splatná	25 002	16 677
R.2.	Daň z príjmov odložená	17 681	27 004
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	72 230	95 822

Prehľad vybraných ukazovateľov a výsledkov

Vybrané ukazovatele

Ukazovateľ v €	Rok 2022
Náklady spolu	12 460 619
Výnosy spolu (výroba + ostatné výnosy)	12 575 532
Zisk pred zdanením	114 913
Daň z príjmov + odložená daň	42 683
Disponibilný zisk	72 230
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	9 631 455
Pridaná hodnota	6 871 195
Tržby z predaja dlhodobého majetku a predaného materiálu	4 492
Aktíva spolu	72 543 629
Vlastné imanie	21 082 022
Základné imanie	17 941 812
Zásoby	250 853
Doba obrátu zásob (dni)	9
Stav krátkodobých pohľadávok z obchodného styku upravené o korekciu	956 945
Záväzky:	8 607 913
- z toho úvery (dlhodobé, bežné)	3 846 949
Čistý zisk na 1 akciu	0,10
Vlastné imanie na 1 akciu	30,42
Likvidita 2. stupňa – bežná (hodnota)	0,91
Bonita (hodnota)	0,23



Z dôvodu vysokých cien energií a riešenia energetických úspor bola v zmysle investičného plánu 2022 inštalovaná fotovoltaická elektrárňa na ČOV Dolný Kubín

Analýza účtovnej závierky

Financovanie

V priebehu roka 2022, Oravská vodárenská spoločnosť, a. s., plynule zabezpečovala financovanie svojej hospodárskej a investičnej činnosti.

Analýza účtovnej závierky

Súvaha

Výkaz účtovnej závierky - **súvaha k 31.12.2022** umožňuje hodnotiť medziročný vývoj majetku OVS, a. s. a hodnota majetku celkom vo výške 72 543 629 €, vzrástla o 4 471 012 € oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu.

Na strane aktív má OVS, a. s. v **neobežnom majetku** viazané 95 % z celkovej hodnoty aktív a vo finančnom vyjadrení je to hodnota 68 763 314 €. Medziročne vzrástla hodnota neobežného majetku o 4 375 795 € a to z titulu nárastu obstaraného dlhodobého hmotného majetku obstarávaného z dotácií EÚ a štátneho rozpočtu na investičnú akciu „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy“.

Obežný majetok, ktorý predstavuje 3 % z aktív a má hodnotu 1 953 816 €, oproti minulému roku poklesol o 68 872 €, hlavne z titulu poklesu pohľadávok, zásob a finančného majetku. Celkové pohľadávky poklesli o 13 459 €, finančný majetok ktorý bol nižší oproti minulému obdobiu o 91 597 € a zásoby sú vyššie o 36 184 €.

Účty časového rozlíšenia aktív v hodnote 1 826 499 €, tvoria 2 % z aktív, vzrástli oproti minulému obdobiu o 164 089 €. V rozhodujúcej miere ich tvoria príjmy budúcich období za nevyfakturované dodávky pitnej a odvedenie odpadovej vody za 1 810 770 €. Tieto tržby sú opakovaným dodaním tovaru a služieb, sú výnosmi súvisiacimi s rokom 2022, ktoré budú vyfakturované v roku 2023.

Na strane pasív OVS, a. s., **vlastné imanie** vo finančnom vyjadrení 21 082 022 €, predstavuje 29% z celkových pasív, vzrástlo oproti minulému obdobiu o 42 231 €. Položky vlastného imania boli navýšené rozhodnutím Valného zhromaždenia OVS, a. s., ktoré rozhodlo o rozdelení hospodárskeho výsledku za rok 2021, pridelením prostriedkov do zákonného rezervného fondu v sume 9 582 € a do ostatných fondov zo zisku v sume 56 541 €. Výsledok hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2022, vo výške 72 230 € bol nižší oproti minulému obdobiu o 23 592 €.

Závazky vo finančnom vyjadrení 8 607 913 €, predstavujú 12 % z celkových pasív, vzrástli oproti minulému obdobiu o 1 653 737 € a to z titulu nárastu krátkodobých záväzkov z obchodného styku, ostatných dlhodobých záväzkov a nárastu úverov. Bankové úvery vzrástli celkom o 233 361 €. OVS, a. s. spláca bankový úver v ČSOB a. s. v mesačných splátkach 29 654 € a celkový zostatok bankových úverov je 3 846 949 €. Krátkodobé záväzky vzrástli oproti minulému obdobiu o 707 663 €. Dlhodobé záväzky vzrástli o 679 174 €, z titulu vysokej hodnoty zádržného za 653 459 na investičnú akciu „Odkanalizovanie obcí Dolná Orava. Rezervy tvorené na riziká, na základe dodržiavania zásady opatrnosti, vzrástli u dlhodobých rezerv o 35 417 € a poklesli u krátkodobých rezerv o 1 878 €.

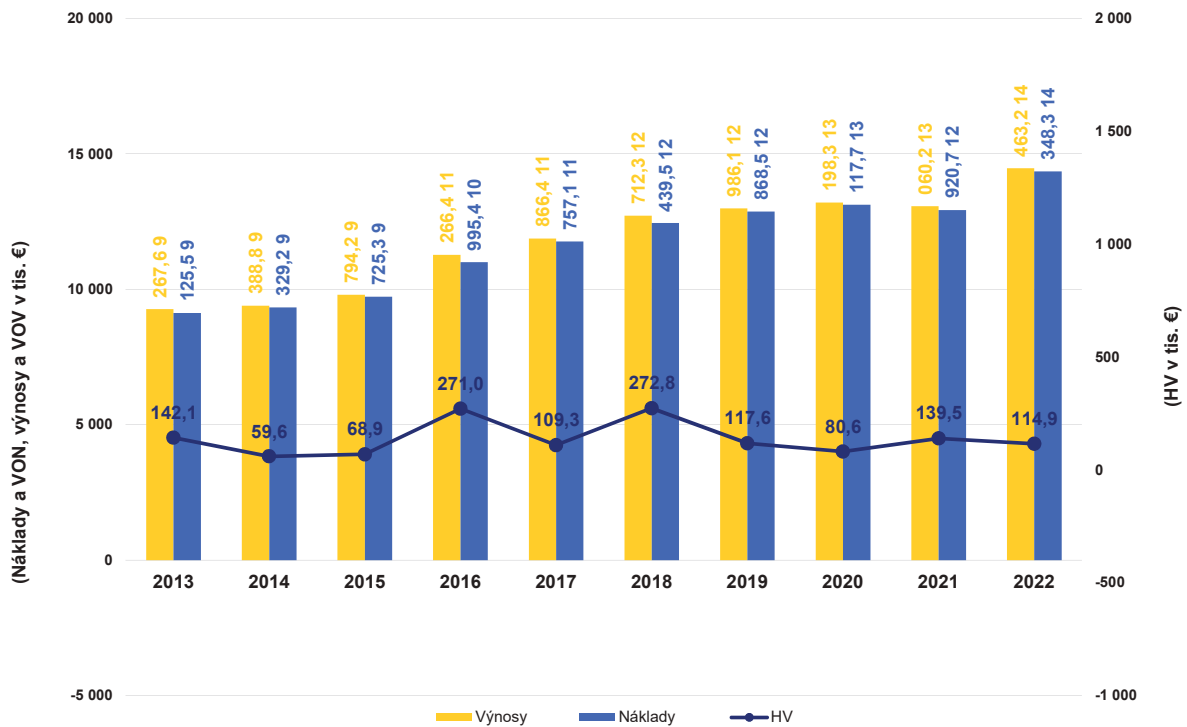
Účty časového rozlíšenia pasív vo finančnom vyjadrení 42 853 694 € predstavujú 59 % z celkových pasív, s medziročným nárastom o 2 775 044 €. Najväčšou položkou časového rozlíšenia účtov sú výnosy budúcich období v hodnote 42 843 384 €, ktoré pozostávajú z prijatých dotácií na obstaranie dlhodobého hmotného majetku z fondov EÚ a štátneho rozpočtu na najväčšie investičné akcie „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, 1 etapa“ a „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, 2 etapa“. Tieto sa postupne rozpúšťajú do výnosov, mesačne podľa výšky odpisov hmotného dlhodobého hmotného majetku obstaraného z dotácií. K vyššie uvedeným rozhodujúcim dotáciám pribudla v roku 2022 ďalšia dotácia z fondov EÚ a štátneho rozpočtu na investičnú akciu „Odkanalizovanie obcí Dolnej Oravy - Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“

Výkaz ziskov a strát

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2022 podáva prehľad o celkovom hospodárení, nákladoch a výnosoch OVS, a. s. za účtovné obdobie roku 2022 v porovnaní s výsledkami predchádzajúceho účtovného obdobia. OVS, a. s. dosiahla vo svojom hospodárení za rok 2022 zisk z hospodárskej činnosti v hodnote 174 188 € a stratu z hospodárenia z finančnej činnosti vo výške -59 275 €. Výsledkom hospodárenia za účtovné obdobie roku 2022 pred zdanením, je zisk 114 913 € a celková daň z príjmov je 42 683 €.

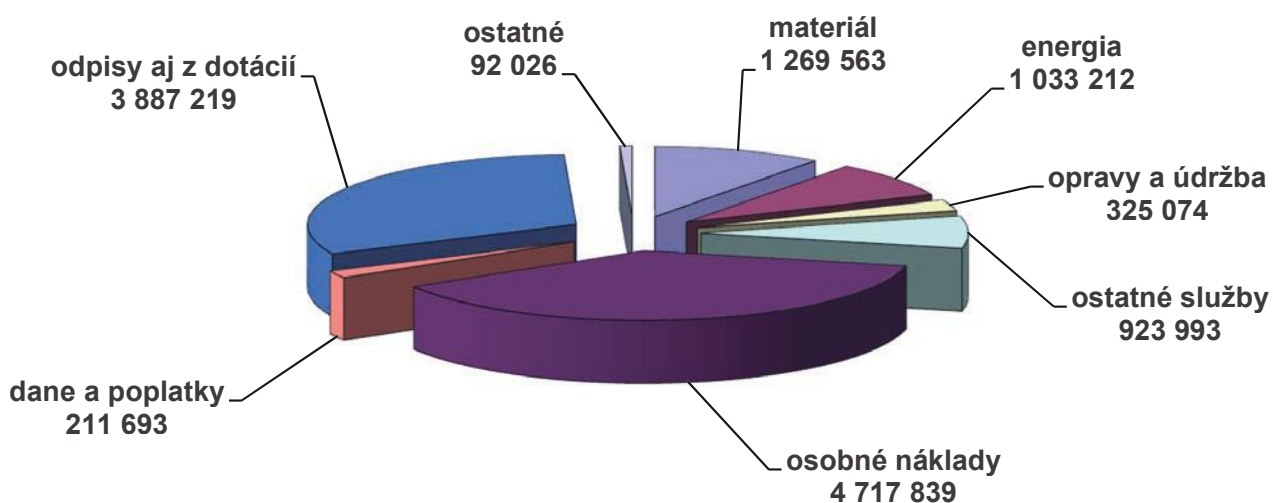
Výsledkom hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2022, je zisk 72 230 €.

Vývoj nákladov, výnosov a hospodárskeho výsledku pred zdanením za obdobie 2013 – 2022

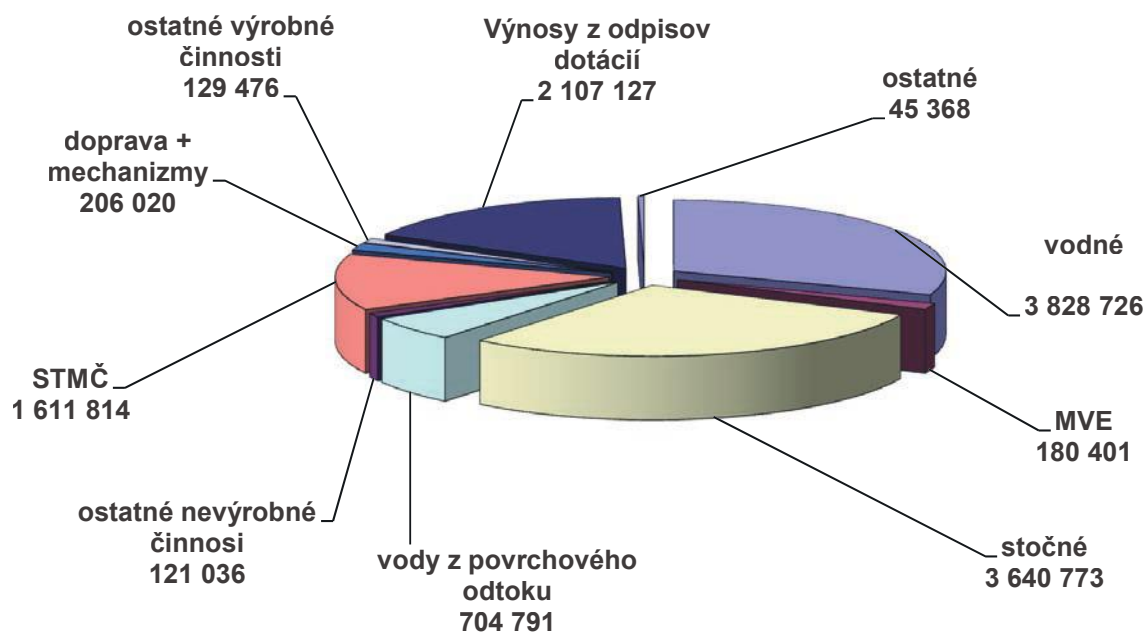


Štruktúra vybraných nákladov a výnosov

Štruktúra vybraných nákladov za rok 2022 v €



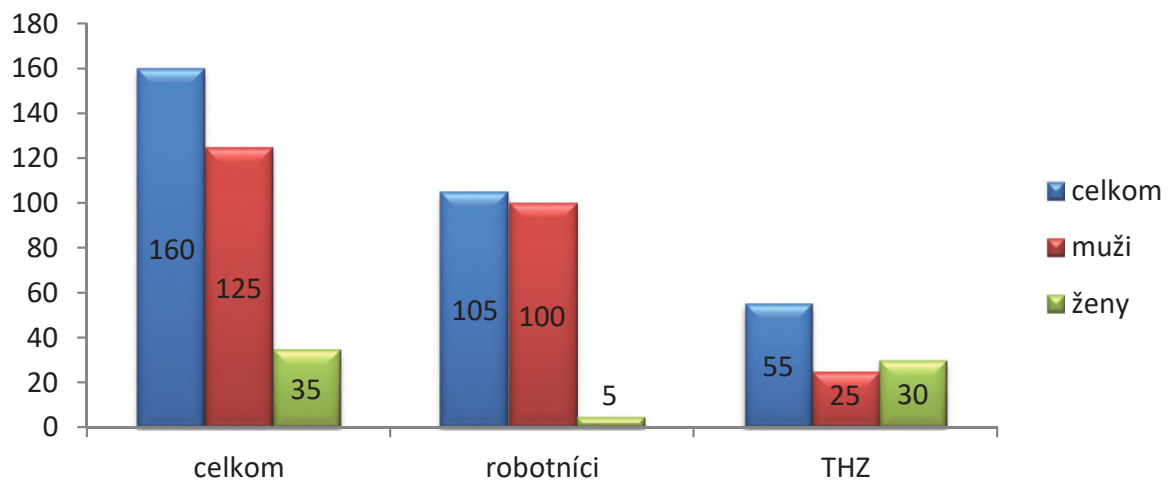
Štruktúra vybraných výnosov za rok 2022 v €



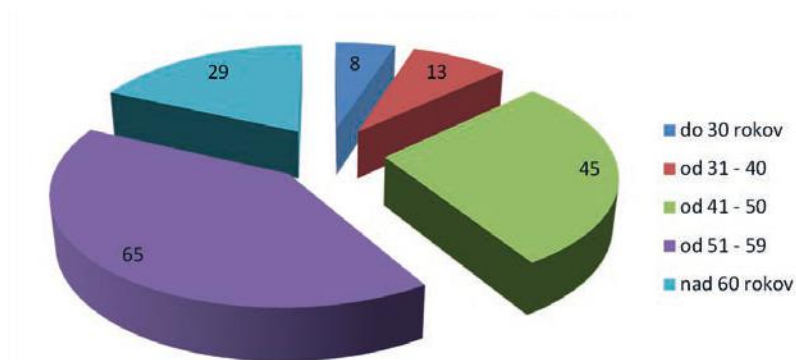
Zamestnanci

Oravská vodárenská spoločnosť zamestnávala k 31.12.2022 – 159,6 prepočítaného stavu zamestnancov, čo je vyšší stav oproti roku 2021 o 2,9 zamestnanca. Percentuálny podiel žien dosiahol 22%. Zo 160 zamestnancov 65,7 % tvoria robotnícke profesie a 34,3% technicko-hospodárski zamestnanci. V priebehu roka ukončili pracovný pomer siedmi zamestnanci, z toho jeden odišiel do starobného dôchodku a u šiestich nastalo skončenie pracovného pomeru dohodou. Na uvoľnené pracovné miesta boli prijatí noví zamestnanci.

Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31. 12. 2022



Štruktúra zamestnancov podľa veku k 31. 12. 2022

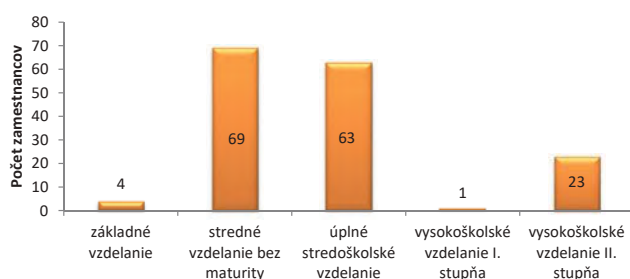


Vzdelávanie zamestnancov

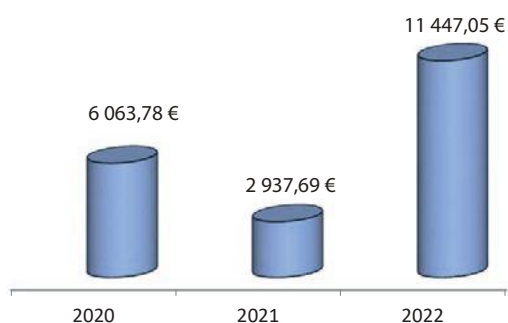
V rámci rozvoja odborného potenciálu zamestnancov spoločnosť zabezpečuje záchvik, adaptáciu, školenia a preškolenia s cieľom prehľbovať a rozvíjať odborné schopnosti, zručnosti a spôsobilosti všetkých skupín zamestnancov v súlade s potrebami rozvoja jednotlivých úsekov, stredísk a stratégiou spoločnosti.

Celkové náklady na vzdelávanie zamestnancov predstavovali v roku 2022 sumu 11 447,05 €.

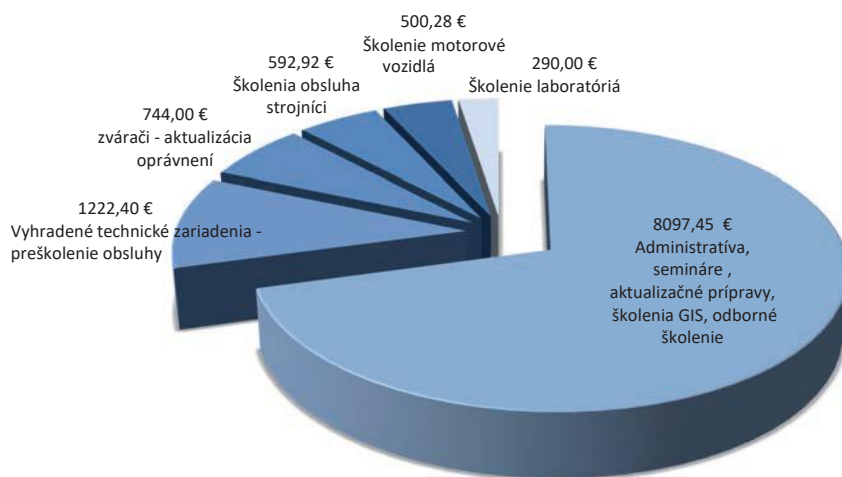
Kvalifikačná štruktúra spoločnosti k 31. 12. 2022



Náklady na vzdelanie zamestnancov v € k 31. 12. 2022



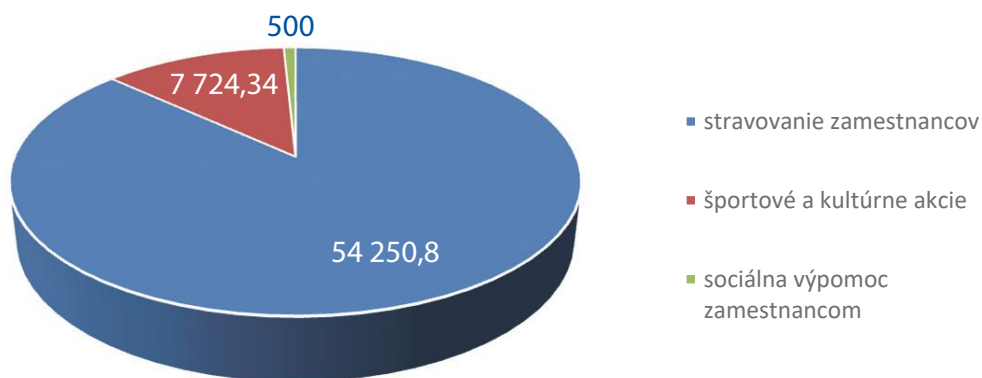
Štruktúra vynaložených prostriedkov na vzdelávanie zamestnancov v € k 31. 12. 2022



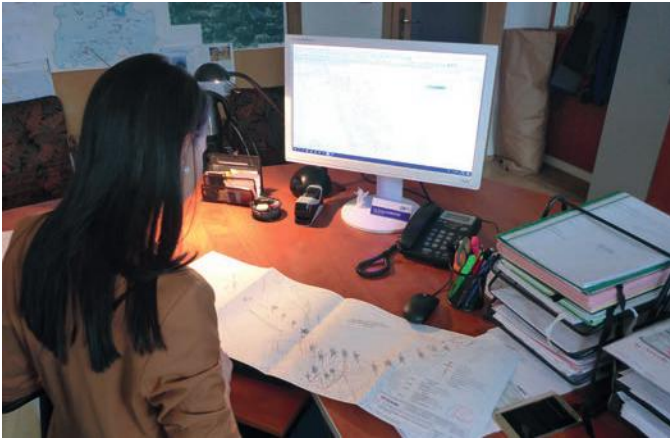
Starostlivosť o zamestnancov

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. 2022



Prístup k zákazníkom



Zvyšovanie kvality služieb poskytovaných zákazníkom je dôležitou súčasťou aktivít realizovaných Oravskou vodárenskou spoločnosťou, a. s.. Ako zákaznícky orientovaná spoločnosť s dôrazom na korektný prístup k zákazníkom sme sa sústredili na skvalitnenie doteraz poskytovaných služieb s cieľom, čo najviac sa priblížiť k potrebám našich zákazníkov.

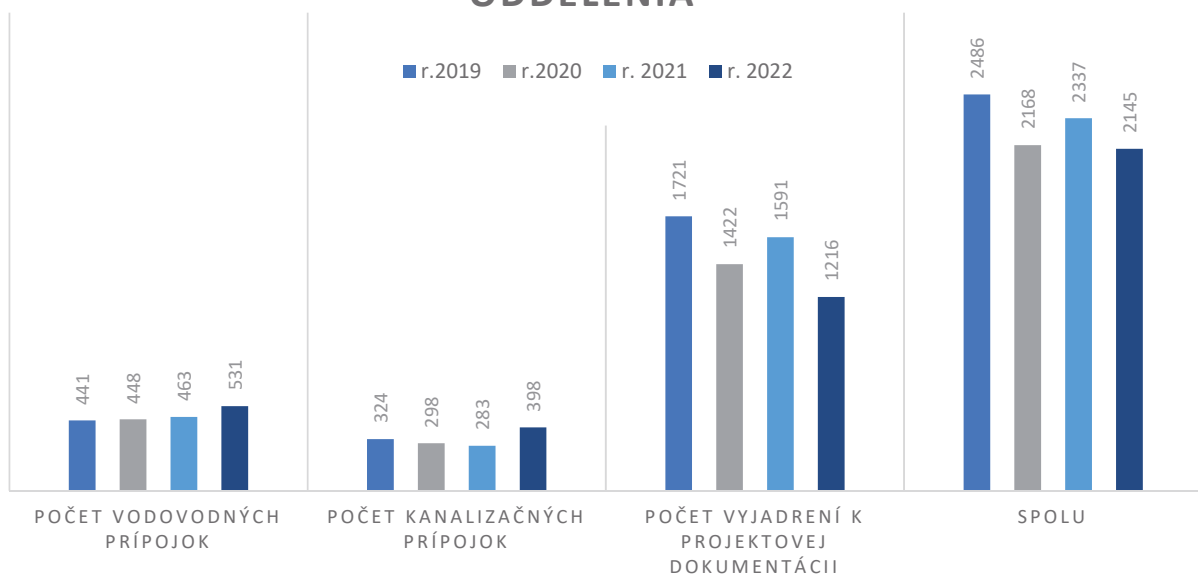
Osvedčeným zdrojom získania informácií pre širokú verejnosť je webové sídlo spoločnosti www.ovs.sk s pravidelne aktualizovanými informáciami o nových službách, projektoch, cenách vody, ponukách na vývoz odpadových vôd zo žúmp a pod.. K dispozícii sú aj rôzne tlačivá na stiahnutie a elektronické formuláre, žiadosti a dohody pre zriadenie vodovodnej

a kanalizačnej prípojky, formulár na zriadenie mesačných záloh, formulár na zriadenie elektronickej faktúry.

Služby poskytované v zákazníckom 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

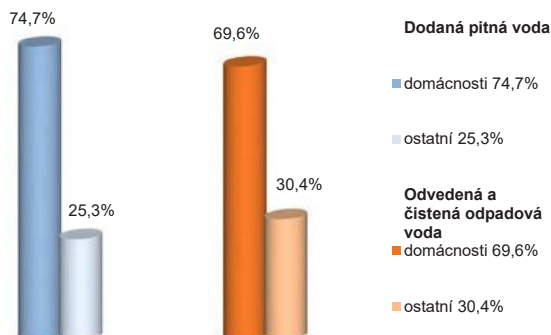
Najväčší odberatelia pitnej vody a producenti odpadovej vody OVS, a. s.

- Okresné stavebné bytové družstvo Dolný Kubín, Zochova 1117/97, Dolný Kubín
- BSS, s.r.o., Medvedzie 128/5-3, Medvedzie, Tvrdošín
- Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. Nádaši Jégého Dolný Kubín, Nemocničná 1944/10, Dolný Kubín
- KONDELA s.r.o., Vojtaššákova 893, Tvrdošín
- CTP Invest SK, spol. s r.o., Laurinská 18, Staré Mesto, Bratislava
- Miba Sinter Slovakia s.r.o., Dolný Kubín, Dolný Kubín
- HERN s.r.o., Kliňanská 564, Námestovo
- CTPark Námestovo, spol. s r.o., Námestovo 1088, Námestovo
- NEALKO ORAVAN, spol. s r.o., Priemyselná 392, Podbiel
- Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená, Mieru 549/16, Trstená
- Bytový podnik Námestovo, s.r.o., Bernolákova 390/14, Námestovo
- Slovenská správa ciest, Miletičova 19, Bratislava
- Mesto Dolný Kubín, Hviezdoslavovo námestie 1651/2, Dolný Kubín
- AQUA KUBÍN, s.r.o., Športovcov 1182/5, Dolný Kubín
- COOP Jednota Trstená, spotrebné družstvo, Hattalova 100, Trstená

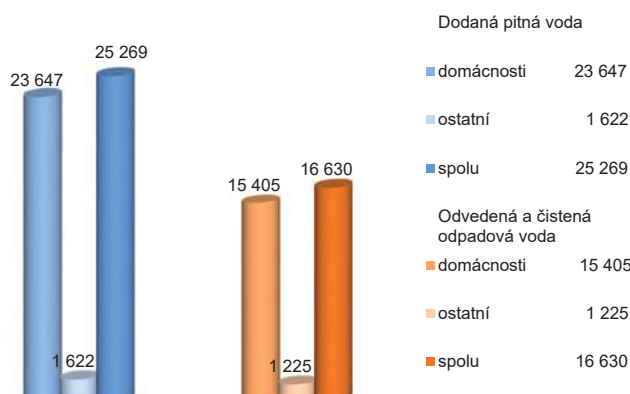
Štruktúra zákazníkov

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. má evidovaných 30 012 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 2022 zákazníci vo veľkej miere využívali elektronickú komunikáciu, prostredníctvom ktorej, sme ich požiadavky mohli bezodkladne vybaviť aj na diaľku.

Pracovníčky zákazníckeho centra v roku 2022 spolu s vyúčtovacími faktúrami zasielali odberateľom a producentom tlačivo „Súhlas so zriadením elektronickej faktúry“. Na základe vrátených podpísaných tlačív „Súhlas so zriadením elektronickej faktúry“ bolo 3632 odberateľom aktivované zasielanie faktúr elektronicke.

Aj v roku 2022 boli odberateľom (domácnostiam) spolu s vyúčtovacími faktúrami zaslané „Oznámenia o zmene výšky mesačného preddavku“, v ktorých ich žiadame o úpravu navrhnutého mesačného preddavku, stanoveného na základe spotreby z vyúčtovacej faktúry.

Odberateľom (domácnostiam), ktorí neuhrádzajú mesačné zálohy sme spolu s vyúčtovacími faktúrami zaslali aj dodatky na mesačné zálohy spolu so sprievodným listom, v ktorom ich žiadame o nastavenie príkazu na úhradu mesačných záloh v zmysle Všeobecných obchodných podmienok.

V zákazníckom centre bolo v roku 2022:

vystavených 29 975 faktúr z toho	27 216 pre domácnosti
	2 759 pre ostatných
odoslaných	1 256 upomienok (výziev)
riešených	169 odberných miest na prerušenie dodávky vody
evidovaných a vybavených	69 reklamácií
aktivácia služby zasielania faktúry elektronicke	3 632 odberateľom

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

ÚRSO na rok 2022 schválilo nasledovné maximálne ceny:

- cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom

1,0353 €/m³+DPH 20%=1,2424 €/m³

- cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou do 22.06.2022

1,2075 €/m³+DPH 20%=1,4490 €/m³

- cena za odvedenie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou od 23.06.2022

1,3271 €/m³+DPH 20%=1,5925 €/m³



Snehová nádielka na Orave počas zimy 2022/2023

Investičná výstavba v roku 2022

Investície

Plán investícií a SZNR pre rok bol 2022 bol 1 390 400 €, skutočné plnenie za rok 2022 je 1 552 865 €, t.j. 111,68 %. Rozostavaných stavieb z predchádzajúcich rokov bolo 17, začínajúcich stavieb v roku 2022 bolo 24. Všetky projektové dokumentácie boli zabezpečené dodávateľsky. Výkon inžinierskej činnosti bol realizovaný vlastnými pracovníkmi. Výkon majetkoprávnej činnosti na stavbe „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2“ a na stavbe „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy - Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ bol zabezpečený dodávateľsky SVS – inžiniering, s.r.o. Na pripravovanej stavbe „Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia“ bol výkon majetkoprávnej činnosti zabezpečený dodávateľsky Strapec, advokátska kancelária, s.r.o.

Plnenie v jednotlivých kategóriách (v €) bolo nasledovné:

Kategória	Plán 2021	Prestavané 2021	% plnenia
Stavby	1 285 000	1 450 096	112,85
SZNR	105 400	102 769	97,50
Celkom	1 390 400	1 552 865	111,68

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	90 980	90 980
Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy-Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná	5 587 074	294 057	853 111	6 734 242
Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia	0	0	87 449	87 449
Projekt IROP „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“	67 736	3 984	44 260	115 980
Projekt IROP „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“	24 187	1 423	12 670	38 280





Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2

V roku 2022 prebiehalo odstraňovanie drobných vád vlastnými kapacitami. Stredisko kanalizácií počas tohto obdobia naďalej vykonávalo obhliadky stavby s cieľom minimalizovať nátoky balastných vôd a boli vykonané kroky pre zvýšenie napojenosti na verejnú kanalizáciu. Na miestnej ceste v obci Rabča – Grúň podľa požiadaviek obce bola realizovaná komplexná oprava vád. Na štátnej ceste I/78 v správe SSC IVSC v obciach Rabča, Oravská Polhora a Hruštín boli realizované lokálne plošné opravy asfaltového povrchu a zálievky komunikácie, ktoré boli začaté v roku 2021. Dňa 29. 11. 2022 bola štátna cesta I/78 prebratá správcom SSC IVSC. Na stavbe sa naďalej vykonávalo majetkovoprávne vysporiadanie – uzatváranie zmlúv o vecnom bremene. Naďalej trvajú súdne procesy s jedným členom združenia.

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

Stavebné práce začali prebiehať v marci 2022 a postupne sa pracovalo v katastrálnych územiach Žaškov, Párnica, Veličná, Poruba - Geceľ a Zábrež. Predmetom stavebných prác bolo v roku 2022 výtlačné a gravitačné kanalizačné potrubie, z celkových 30,003 km bolo položených 19,86 km potrubia. Prestavanosť jednotlivých stavebných objektov k mesiacu december 2022 bola nasledovná:

- SS.01 Žaškov, kanalizácia - 68,38% (gravitačné potrubie)
- SS.02 Párnica, kanalizácia - 63,13% (gravitačné + výtlačné potrubie)
- SS.05 Žaškov - Oravská Poruba, kanalizačný zberač - 99,2% (výtlačné potrubie)
- SS.07 Oravská Poruba - Dolný Kubín, kanalizačný zberač - 68,38% z celkovej projektovanej dĺžky kanalizačného potrubia (v rátane už vybudovanej časti - investícia OVS, a.s.: 2017-2019).

Stavebné práce v štátnych komunikáciách boli ukončené v dôsledku vyhláseného obdobia zimnej údržby. Na regionálnych cestách bola prevedená dočasná úprava asfaltovaním.

Stavebné práce budú pokračovať v roku 2023. Výsledkom stavebných prác bude koncom roka 2023 položených cez 30 km kanalizačnej siete, odkanalizovaná bude takmer každá existujúca nehnuteľnosť v obci Žaškov a Párnica, bude odkanalizovaná časť obce Oravská Poruba so zabezpečeným čistením splaškových odpadových vôd na existujúcej čistiarni odpadových vôd v Dolnom Kubíne.

V roku 2022 bolo v rámci stavby „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy - Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ preložených 423,96 m vodovodného potrubia, 27 ks vodovodných prípojok a 75,06 m dažďových odvodnení, ktoré boli v kolízii s budovanou kanalizáciou.

Vybudovaných bolo 451 kanalizačných prípojok. Podaných bolo 13 žiadostí o variáciu, ktoré vyplynuli z reálneho stavu v teréne.

Dňa 11.11.2022 bol uzatvorený Dodatok č. 1 k Zmluve o Dielo, predmetom ktorého bolo navýšenie jednotkových cien materiálov v dôsledku nepriaznivej situácie na svetovom trhu. Účinnosť nadobudol dňa 15.11.2022. Navýšenie ZoD nastalo z pôvodnej zmluvnej ceny 14 865 800,88 € na 16 077 130,32 €, teda o 1 211 329,44 € bez DPH čo predstavuje navýšenie o 8,14%.

Základný kameň stavby, ktorý bol symbolicky poklepaný dňa 31.03.2022 na slávnostnom zahájení stavby je umiestnený pred areálom ČOV Dolný Kubín.

Práce na majetkovoprávnom vysporiadaní prebiehali v súlade s harmonogramom zhotoviteľa. Odozva majiteľov a užívateľov je dobrá, podstatná väčšina zmlúv je zabezpečená, problémové úseky alebo nesúhlasy boli vyriešené osobným rokovaním. V súčasnosti prebieha písomné odovzdávanie pozemkov do spätného užívania jednotlivým užívateľom poľnohospodárskej pôdy a to v území s vybudovaným úsekom kanalizačného zberača.

Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia

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. Navrhovaným technickým riešením sa zvýši napojenosť na verejnú kanalizačnú sieť v doposiaľ nedoriešených aglomeráciách nad 2000 EO Mútne a Oravské Veselé.

V rámci majetkovoprávnej činnosti bola vykonávaná identifikácia, zabezpečenie podkladov a uzatváranie nájomných zmlúv a zmlúv o budúcich zmluvách o vecnom bremene s vlastními dotknutých pozemkov. V katastrálnom území Oravská Jasenica bolo oslovených 142 vlastníkov. Zmluvy podpísalo po urgenciách celkovo 65 vlastníkov. Nesúhlasy dalo 9 vlastníkov, bez

odozvy 68 vlastníkov. V katastrálnom území Oravské Veselé zo 605 oslovených vlastníkov zmluvy podpísalo 262 vlastníkov, nesúhlas vyjadrilo 58 vlastníkov, ostatní vlastníci na výzvu nereagovali alebo sa listy vrátili ako nedoručené/neprevzaté. V roku 2022 boli realizované projekčné práce na zmenách projektu - pracovnej verzii pre územné rozhodnutie vyvolané požiadavkami jednotlivých vlastníkov resp. užívateľov. Práce na majetkovoprávnom vysporiadaní prebiehajú, odozva a počet kladných súhlasov a podpísaných zmlúv sú však nedostatočné.

Projekt IROP „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“

Spolu bolo vybudovaných 988,51 m splaškovej kanalizácie a 51 kanalizačných odbočiek pre napojenie rodinných a bytových domov, základnej školy na verejnú kanalizáciu. Kolaudačné rozhodnutie bolo vydané 11.10.2022. Projekt bol financovaný z programu IROP, cena diela bola 236 978,77 € bez DPH. Európska únia prispela 85 %, štátny rozpočet SR 5 % a príspevok prijímateľa – Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. bol 10 % oprávnených nákladov. Vybudovanie kanalizácie prispeje k ozdraveniu životného prostredia v obci Breza, odpadové vody budú čistené na spoločnej čistiarni odpadových vôd v Námestove. Projekt bol ukončený. Záverečná monitorovacia správa č.302041M943ZMS001 k projektu, ktorá bola na SO pre IROP Žilinský samosprávny kraj predložená dňa 03.11.2022, bola schválená.

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

V 1. polroku 2022 bolo realizované verejné obstarávanie na zhotoviteľa, zmluva s víťazným uchádzačom bola podpísaná dňa 26.7.2022 a bola predložená na kontrolu na RO pre IROP. Stavebné práce na projekte boli začaté dňa 21.11.2022. K 31.12.2022 bolo vybudovaných cca 280 m verejnej kanalizácie z celkovej dĺžky 1673 m. Predpokladaný termín ukončenia stavby je 09/2023. Tento projekt je realizovaný s finančnou podporou Európskej únie.

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

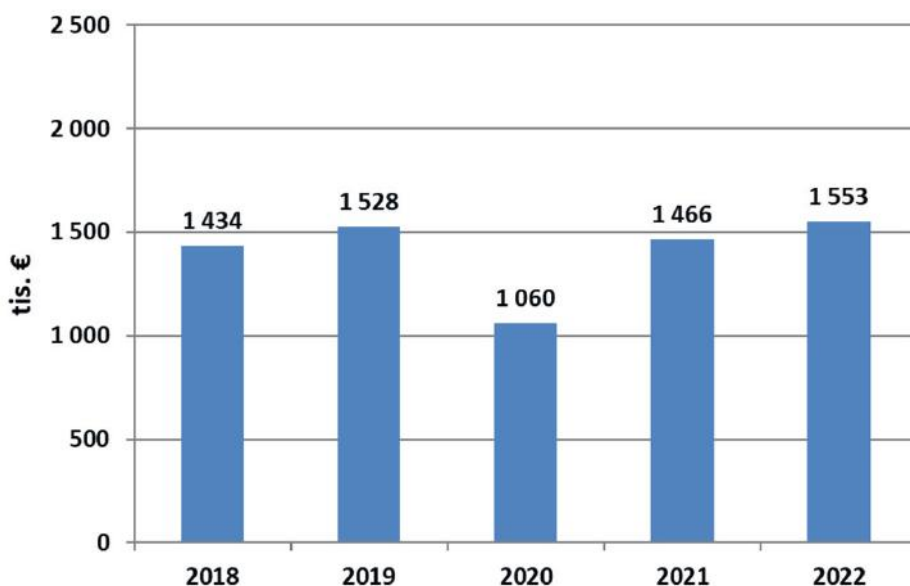
Liesek - Trstená, kanalizačný zberač	10 918 €
Rekonštrukcia kanalizačného dispečingu	77 000 €
ČOV Námestovo – rekonštrukcia riadiacich systémov 5 ks	18 800 €
Veličná – Revišné, AŠ, pripojenie na vodárenský dispečing	4 403 €
Dolný Kubín – ulica MDD, rekonštrukcia vodovodu	64 734 €
Dolný Kubín – IBV Kocmál, rozšírenie vodovodu a kanalizácie	23 453 €
Veličná – Revišné, IBV SO 02 Vodovod I. tlakové pásmo, I. etapa.	11 164 €
Oravská Poruba – Geceľ, rozšírenie vodovodu, správne poplatky, IČ	5 437 €
Vyšný Kubín – nad kostolom, rozšírenie vodovodu a kanalizácie	24 040 €
Hruštín – IBV Kutina, Dielnice, inž. siete, SO 03 kanalizácia	35 660 €
Dlhá nad Oravou – IBV Lúčky II. etapa, rozšírenie vodovodu	9 427 €
Krivá – IBV Ilieš, rozšírenie vodovodu a kanalizácie	16 940 €
Oravská Jasenica – rozšírenie vodovodu a kanalizácie „Pod Paseka“, asfatly MK	13 637 €
Oravská Jasenica – rozšírenie vodovodu a kanalizácie „Pod Paseka“	59 829 €
Bobrov – ul. Priemyselná, rozšírenie vodovodu a kanalizácie	45 968 €
Námestovo - IBV Čerchle II, SO 02 Vodovod, SO 03 Splašková kanalizácia	68 017 €
Lokca – IBV Podkošariská I. etapa, kanalizácia + vodovod	29 271 €
Námestovo ul. Mlynská - prepojenie kanalizácie	32 603 €
Zábiedovo – rekonštrukcia vodovodu	18 525 €
Námestovo ul. Mlynská - rekonštrukcia vodovodu DN 200 na DN 150	33 292 €
Osádka – rekonštrukcia vodovodu, I. etapa	240 €
Námestovo ul. Mlynská - rekonštrukcia vodovodu OC DN 150 na HDPE DN 100	82 990 €
Dolný Kubín Banisko - rekonštrukcia vodojemu	37 578 €
Sihelné - rekonštrukcia vodojemu 2 x 150 m3, projekt	1 500 €
Podbiel - ČOV Zámotie, predĺženie odpadného potrubia	11 932 €
Rabča – Adamovka, kanalizácia	41 370 €
ČOV Dolný Kubín – fotovoltaická elektráreň.	118 953 €
Sedliacka Dubová – IBV Pod Žiarom, vodovod	7 910 €
Kanalizačné prípojky Breza.	19 862 €
Námestovo - Vojenské, splašková kanalizácia, asfaltovanie MK	2 061 €

Oravský Biely Potok – Mlynisko, rozšírenie vodovodu, asfaltovanie MK	1 225 €
Sihelné – združená kanalizačná prípojka	10 759 €
Klin – Červený potok, rozšírenie vodovodu	2 758 €
Zubrohlava - napojenie kanalizácie na ČS OV Klinec, ČS OV	17 310 €
Zubrohlava - Nad školou, združená kanalizačná prípojka	14 195 €
Námestovo - ČS OV, predĺženie odľahčovacej stoky - štúdia, PD + IČ	490 €
Zubrohlava – Klinec, rozšírenie vodovodu a kanalizácie	49 217 €

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

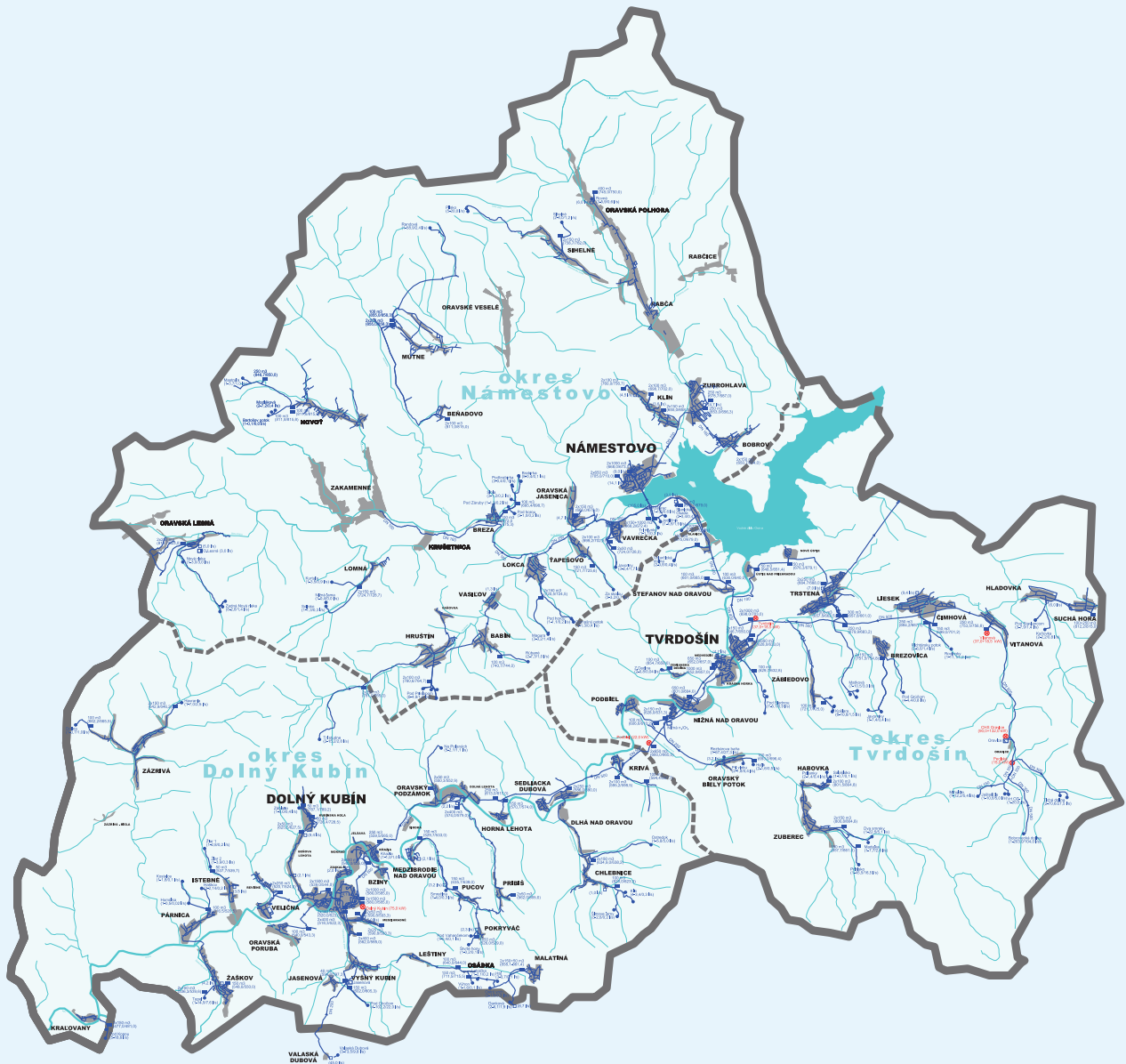
výpočtová technika – zálohovanie dát	výpočtová technika – zálohovanie dát	49 475 €
čerpadlá s príslušenstvom	21 746 €	
vyhľadávacia technika	9 930 €	
kosačky + mulčovače	9 570 €	
laboratórna technika	4 512 €	
vibračná doska + jadrová vrtačka	5 583 €	

Prehľad o investičnej výstavbe za roky 2018 – 2022



Každoročné previerky vodných zdrojov. Vodné zdroje nad obcou Hladovka „Pod Staviancom“

Verejné vodovody na Orave



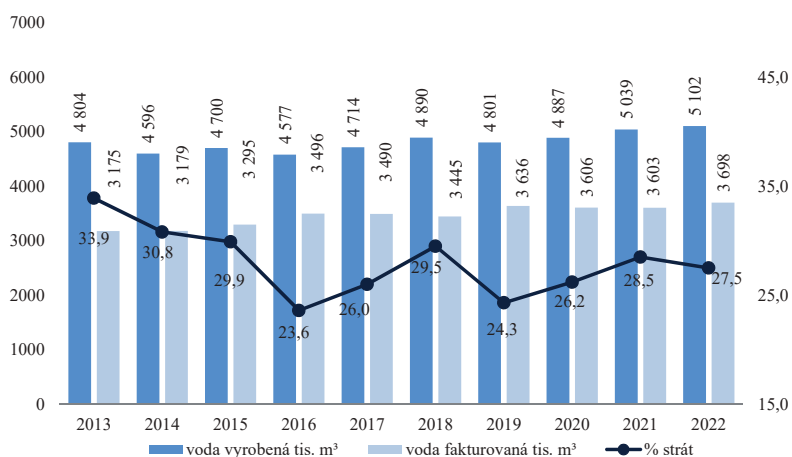
Prevádzková činnosť

Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou

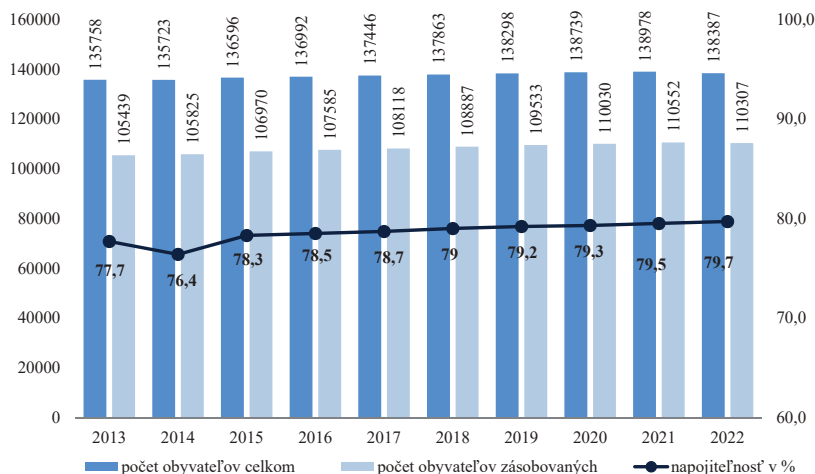
Výroba pitnej vody, určenej k realizácii, bola za obdobie roku 2022 o 187,2,6 tis. m³ vyššia, ako bolo predpokladané v pláne a dosiahla objem 5 102,2 tis. m³. Celkový objem vody fakturovanej bol 3 698,2 tis. m³, čo je o 73,2 tis. m³ viac, ako bolo predpokladané v pláne. Zaznamenané zvýšenie vody fakturovanej oproti plánu bolo u obyvateľstva o 13,6 tis. m³ a u ostatných o 59,6 tis. m³. Voda nefakturovaná dosiahla za sledované obdobie hodnotu 1 403,1 tis. m³, čo predstavuje 27,5 % z výroby pitnej vody, straty vody v potrubnej sieti predstavovali 23,6 %. Voda vyrobená v celkovom objeme 5 088,6 tis. m³ bola odobratá z prameňov podzemnej vody.

V roku 2022 bolo prevádzkovanie vodovodov bez závažných nedostatkov. Zásobovanie odberateľov bolo plynulé. Bežné prevádzkové problémy boli priebežne odstraňované. Na priaznivý stav značnou 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.

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



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

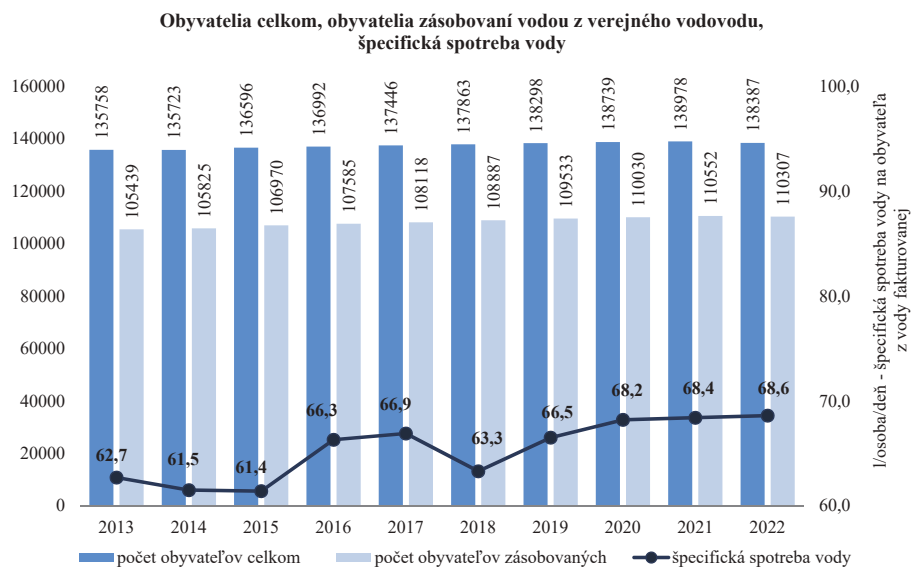


Na bezpečnej a plynulej dodávke pitnej vody sa podieľali zamestnanci strediska vodovodov hlavne plnením úloh plynúcich z „Programu spresňovania vykazovania výroby, dopravy a dodávky vody a znižovania jej strát“. Voda dodávaná do vodárenského systému bola zdravotne zabezpečovaná dezinfekciou na báze chlórových prípravkov (plynný chlór, chlórnan sodný). Zostatkové hodnoty boli kontinuálne sledované a požadované dávkovanie regulované z centrálneho dispečingu. Kvalita vody počas odberu, výroby, akumulácie a dodávky z verejného vodovodu bola sledovaná podľa schváleného „Programu kontroly kvality pitnej vody“, ktorý bol zostavený v súlade s právnymi predpismi a príslušnými STN.

Rok	Voda fakturovaná obyvateľstvo tis. m ³	Počet zásobovaných obyvateľov	Špecifická spotreba vody l/obyvateľ/deň
2013	2 414	105 439	62,7
2014	2 373	105 825	61,5
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

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 2022 bola 68,6 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 0,2 l/osoba.

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

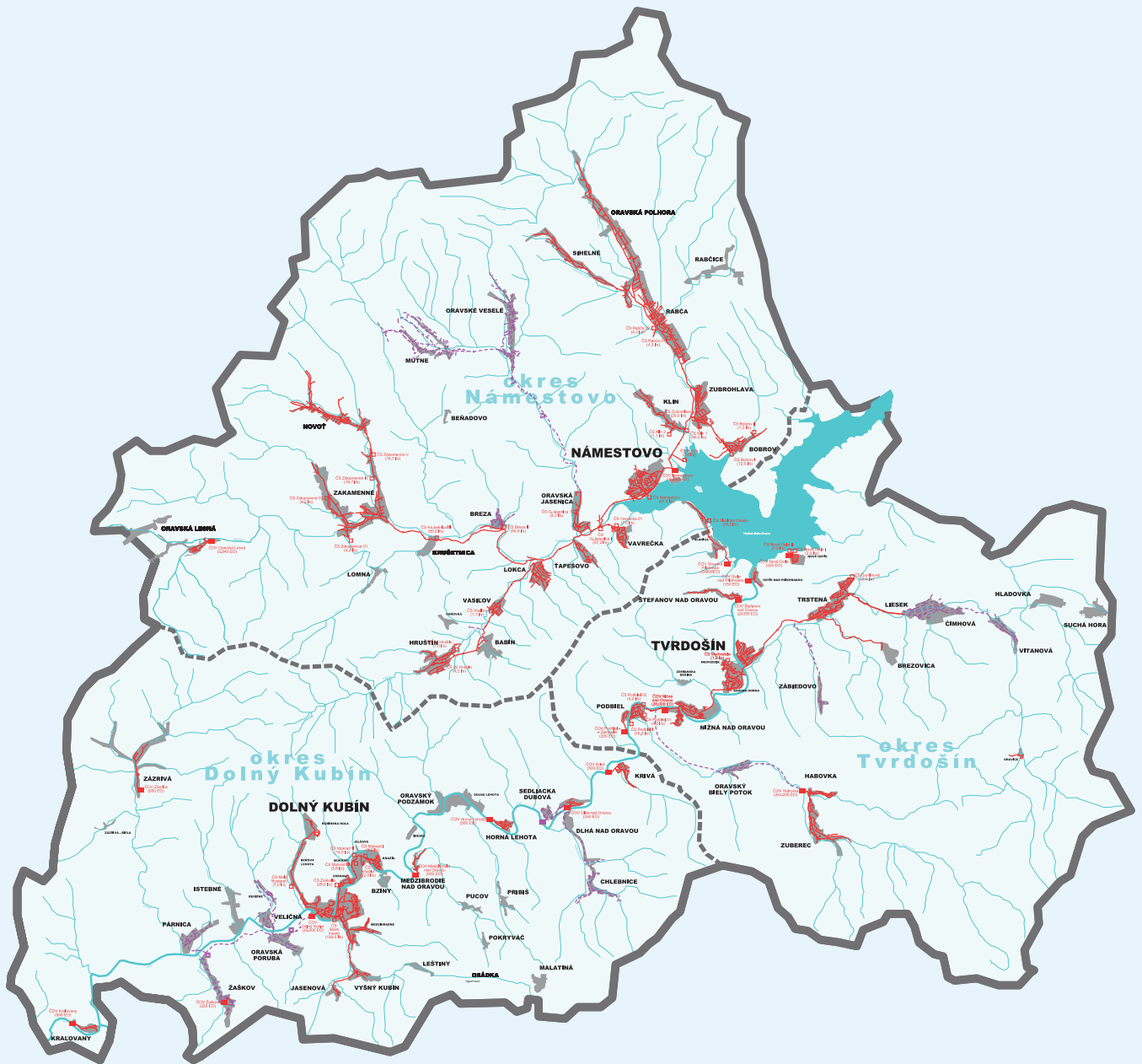


Základné údaje o vodovodoch

	Ukazovateľ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Počet verejných vodovodov	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
2	Počet obcí s verejným vodovodom	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
3	Dĺžka vodovodnej siete (km)	770	773	780	794	806	815	821	823	823	850
4	Počet odberných miest	22 724	23 314	23 924	24 330	24 742	24 830	25 288	25 755	25 925	26 811
5	Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	105 439	105 825	106 971	107 585	108 118	108 887	109 533	110 030	110 552	110 307
6	Počet vodárenských zdrojov	73	73	72	73	73	73	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	100	100
9	Objem vodojemov (m ³)	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520	41 520
10	Počet čerpacích staníc	26	26	27	28	28	30	30	30	30	30
11	Kapacita čerpacích staníc (l/s)	255	255	260	272	272	280	280	280	280	280

	Ukazovateľ (v tis. m ³)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Voda odobratá z vlastných zdrojov	4 855	4 778	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874	5 026	5 089
2	Voda vyrobená vo vlastných vod. zariadeniach	4 855	4 778	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874	5 026	5 089
3	Voda prevzatá	25	20	31	18	16	16	16	13	13	13
4	Voda určená na realizáciu	4 803	4 596	4 700	4 577	4 714	4 890	4 801	4 887	5 039	5 102
5	Voda fakturovaná spolu	3 175	3 179	3 295	3 496	3 490	3 445	3 636	3 606	3 603	3 698
6	v tom: - domácnosti(tis.m ³)	2 414	2 373	2 397	2 604	2 642	2 517	2 660	2 736	2 760	2 764
7	- ostatní odberatelia	761	806	898	892	848	928	976	870	843	934
8	Voda nefakturovaná	1 628	1 417	1 405	1 081	1 224	1 445	1 165	1 281	1 436	1 404
9	Straty vody v potrubnej sieti	1 524	1 313	1 296	967	1 074	1 269	959	1 117	1 274	1 206

Verejné kanalizácie na Orave

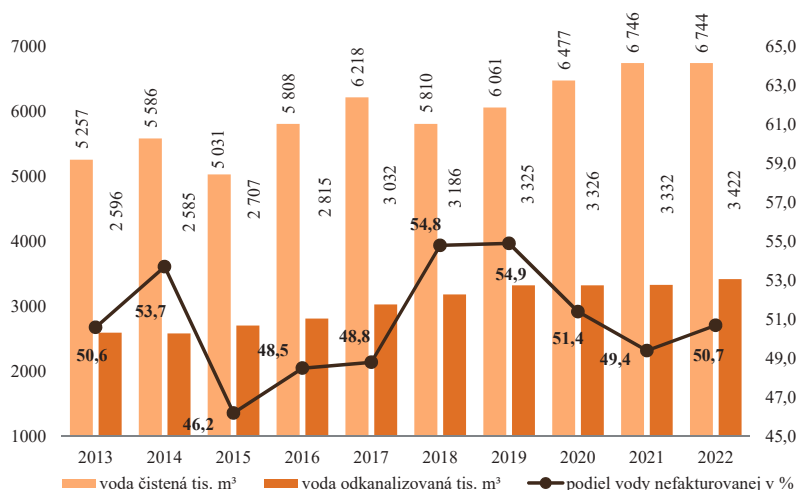


ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD

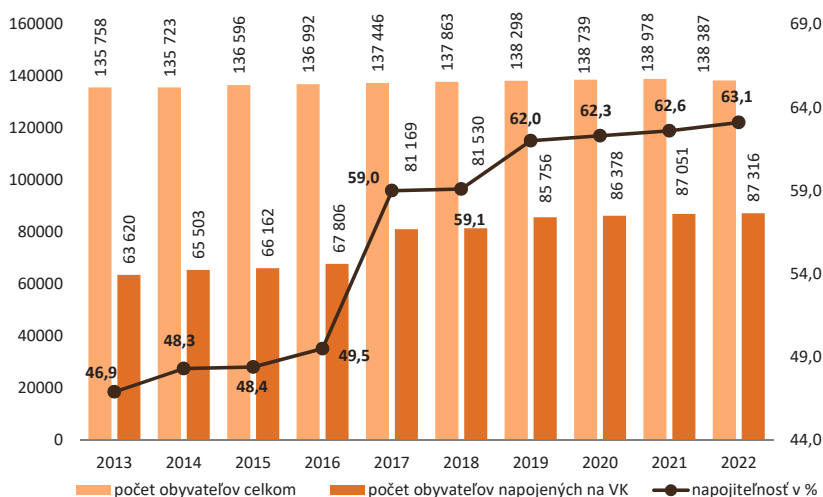
Objem vody odkanalizovanej za rok 2022 bol oproti predchádzajúcemu roku vyšší o 90,4 tis. m³, plánovaná produkcia bola prekročená o 10,2 %. Spoločnými previerkami vykonávanými zamestnancami strediska vodovodov a kanalizácií v spolupráci s oddelením odbytu bolo zistené veľké množstvo neprihlásených producentov, ako aj odberateľov s viacerými zdrojmi pitnej vody pre nehnuteľnosť, ktoré neboli nahlásené a ani zohľadňované pri účtovaní fakturácie stočného. Zistené porušenia sú následne zapracované do zmlúv, čím taktiež dochádza k zrealizovaniu pokladov pre fakturáciu stočného.

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 6-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. V porovnaní s predchádzajúcim rokom pretrvávajú nárast výkonov tejto služby, predovšetkým v okrese Dolný Kubín a Námestovo.

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 prípojok producentov, prípadne zaústenie vôd z povrchového odtoku do kanalizačnej siete) novovybudovanej kanalizácie v rámci stavby Orava 2 a taktiež prevzatej kanalizácie do správy v obciach Vitanová, Čimhová. Podobná činnosť je vykonávaná aj na verejnej kanalizácii Bobrov, ktorá vykazuje dlhodobovo zvýšený nátok balastných vôd.

Z dôvodu nátok balastných vôd v novovybudovanej stokovej sieti v rámci stavby Orava 2, dochádza v dažďovom období k preťažovaniu hydraulikkej 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.

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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Počet verejných kanalizácií	19	19	19	19	19	19	23	23	23	23
2	Počet obcí s verejnou kanalizáciou	25	25	25	33	33	33	34	34	34	39
3	Dĺžka kanalizačnej siete (km)	279	293	305	442	443	455	462	463	471	487
4	Počet kanalizačných prípojok	9 773	10 133	10 782	16 070	16 325	16 489	16 873	16 873	17 143	17 613
5	Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu	63 620	65 503	66 162	67 806	81 619	81 530	86 378	86 378	87 051	87 316
6	Počet čistiární odpadových vôd	16	17	15	16	16	16	17	17	17	17
7	Kapacita čistiární odp. vôd (m ³ /deň)	31 906	31 942	22 378	22 317	22 319	22 317	25 798	25 798	25 798	25 798
8	Počet ekvivalentných obyvateľov (projektová kapacita)	87 170	88 470	84 170	84 871	84 871	84 871	108 371	108 371	108 371	108 371
9	Produkcia kalu (t)	9 492	9 142	9 548	10 158	10 008	10 752	10 454	10 393	10 543	10 913

	Ukazovateľ (v tis. m ³)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Voda odkanalizovaná spolu	2 596	2 585	2 707	2 815	3 032	3 185	3 325	3 326	3 332	3 422
3	v tom: – domácnosti	1 689	1 675	1 718	1 758	2 112	2 203	2 259	2 334	2 339	2 383
4	– ostatní odberatelia	907	910	989	1 057	920	982	1 066	992	993	1 039
5	Množstvo čistených odp. vôd	5 257	5 586	5 031	5 808	6 218	5 810	6 061	6 477	6 746	6 744

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

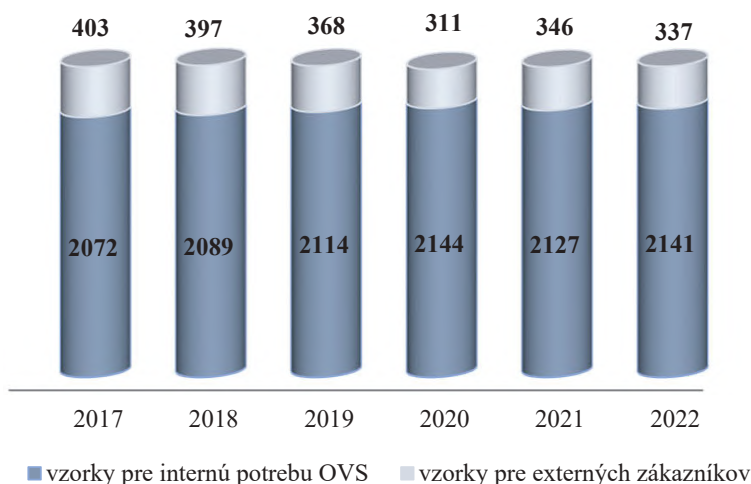
Stredne tvrdá (hodnota do 3,2 mmol/l): Vitanová, Čimhová, Liesek, Trstená, Ústia, Tvrdošín, Štefanov, Hladovka, Suchá Hora, Zábiedovo, Zemianská Dedina, Námestovo, Klin, Zubrohlava, Bobrov, Oravská Polhora, Lomná, Novoť, Breza, Babín, Vasil'ov, Krivá, Dlhá, Chlebnice, Sedliacka Dubová, Horná Lehota,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

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

V roku 2022 sa odobralo a spracovalo spolu celkom 2 478 vzoriek pitnej a odpadovej vody v celkovej výške výkonov 152 tis. € čo predstavuje o 21 tis. € viac ako za rok 2021.

	počet vzoriek	celková suma v tis.
Pitná voda	1 061	80,2
Odpadová voda	1080	48,9
Externí zákazníci	337	23,2

Prehľad počtu spracovaných vzoriek



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

Ukazovateľ	2017	2018	2019	2020	2021	2022
počet verejných vodovodov	22	22	22	22	22	22
počet analyzovaných vzoriek spolu	1066	1070	1044	1068	1042	1061
počet stanovených ukazovateľov spolu	20903	20786	19676	20284	24707	24782
počet verejných kanalizácií spolu	22	22	23	23	23	23
počet analyzovaných vzoriek spolu	1006	1019	1070	1076	1085	1080
počet stanovených ukazovateľov spolu	6458	6414	6580	9296	9289	9280
Objednávky - počet vzoriek spolu	403	397	368	311	346	337
počet stanovených ukazovateľov spolu	4497	4057	3943	3006	4886	4865
celkový počet analyzovaných vzoriek	2475	2486	2482	2455	2473	2478
celkový počet stanovených ukazovateľov	31858	31257	30199	32586	38882	38927

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 2019 po vykonanej reakreditácii Slovenskou národnou akreditačnou službou bolo vydané nové osvedčenie o akreditácii s platnosťou do roku 2025.

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.



Nové vybavenie v laboratóriu analýzy pitných a odpadových vôd.
Čítačka kolónií pri mikrobiologických stanoveniach a automatická titračná jednotka.



SNAS

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. 304/8386/2020/1 zo dňa 15.01.2020 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 pitné vody

Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín

Laboratórium odpadové vody

Družstevná 755, 027 43 Nižná nad Oravou

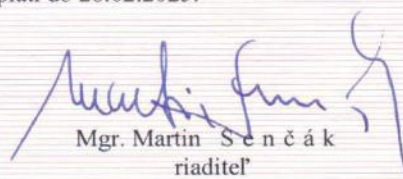
je spôsobilé vykonávať fyzikálno-chemické a mikrobiologické skúšky a odbery vzoriek pitných a odpadových vôd podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

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

Akreditácia udelená dňa 28.02.2020 platí do 28.02.2025.

Bratislava 15.01.2020




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

SNAS je signatárom EA MLA a ILAC MRA v predmetnej oblasti akreditácie.

Budúcnosť a ciele spoločnosti, zámery na rok 2023

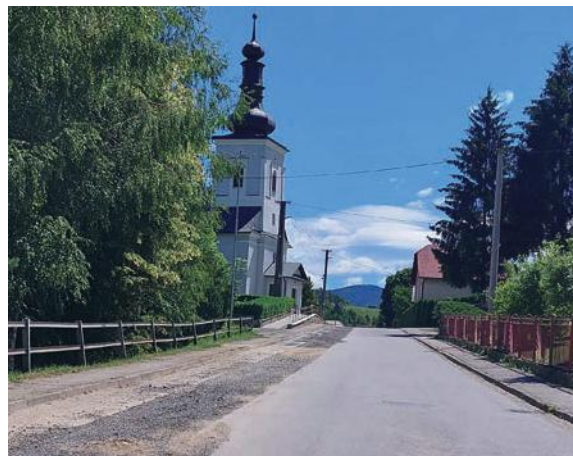
Hlavným cieľom spoločnosti je byť neustále spoľahlivým partnerom pri dodávke kvalitnej pitnej vody a následne v jej ekologickej očiste ako súčasť prirodzeného kolobehu vody v prírode. Je to cesta surovej a pitnej vody od prameňa po odberateľa a cesta odpadovej vody od producenta až po recipient. Deje sa tak prostredníctvom vodovodného a kanalizačného systému o ktorý sa stará Oravská vodárenská spoločnosť a. s.. Každodennou zodpovednou pracovnou činnosťou, implementáciou nových a moderných spôsobov výroby a dopravy vody, odvedenia odpadových vôd a technológii čistenia odpadových vôd, zvyšovaním kvality poskytovaných služieb a produktov zákazníkom, racionálnym využívaním podzemných vôd a energetických zdrojov, znižovaním strát vody, opravami, investíciami, rekonštrukciami. Ďalším cieľom je zlepšenie pracovného prostredia, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov, nábor nových zamestnancov. Je potrebné neustále vykonávať aktivity v oblasti propagácie a publicity významu kvalitnej pitnej vody a v prínosoch odvádzania a čistenia odpadových vôd na životné prostredie.

Do budúcnosti plánujeme nasadiť nové technológie alebo vyhodnotiť tie, ktoré už boli nasadené, ako napríklad diaľkové odpočty vodomeroch, sledovanie strát vody satelitnou technológiou, nové systémy riadenia čistiacich procesov ČOV, aplikácie a technológie pre zaistenie kybernetickej bezpečnosti. Dnešná doba je veľmi negatívne ovplyvnená vysokými cenami energií. Ide o viac ako 6 násobné zvýšenie cien oproti dobe nedávnej. Preto je potrebné pristúpiť k znižovaniu energetickej náročnosti jednotlivých odberných miest a to najmä energetickej náročnosti čistiarní odpadových vôd. Ako vhodné riešenie zníženia spotreby elektrickej energie predstavuje inštalácia fotovoltaických panelov a využívanie kogeneračných jednotiek pri spaľovaní vyrobeného bioplynu.

V roku 2023 nás čakajú dva významné ciele v zmysle investičného plánu. Stavba spolufinancovaná z regionálneho operačného programu IROP „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ a projekt „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“. Obidva projekty sa musia v roku 2023 ukončiť. Týmito projektami prispejeme k ďalšiemu zvýšeniu napojenosti na verejnú kanalizáciu v regióne Oravy a tým aj k naplneniu záväzkov SR voči EÚ. Pokračuje sa v príprave projektu kanalizácie obcí Oravské Veselé a Mútne. Vzhľadom na veľký rozsah projektu ide o dlhodobý proces, komplikácie spôsobuje majetkovo-právne vysporiadanie vstupov na pozemky za účelom uloženia kanalizačných potrubí. Na začiatku roku 2023 sa spustí do prevádzky fotovoltaická elektrárňa na ČOV Dolný Kubín, v zmysle investičného plánu sa predpokladá výstavba a spustenie do prevádzky obdobnej elektrárne aj na ČOV Námestovo. Taktiež sa plánuje obstaranie kogeneračnej jednotky na ČOV Námestovo. Všetky tieto aktivity prispejú k zmierneniu dopadov energetickej krízy, t. j. vysokých cien energií. Významným avšak finančne náročným cieľom je obnova vozového parku, je plánovaný nákup technologického sacokanalizačného vozidla. Ide však o značný finančný náklad. Vzhľadom na energetickú krízu je jeho obstaranie stále otáznou. Všetky vyššie uvedené projekty predstavujú veľkú časovú, administratívnu a finančnú náročnosť a sú pre spoločnosť veľkou výzvou.



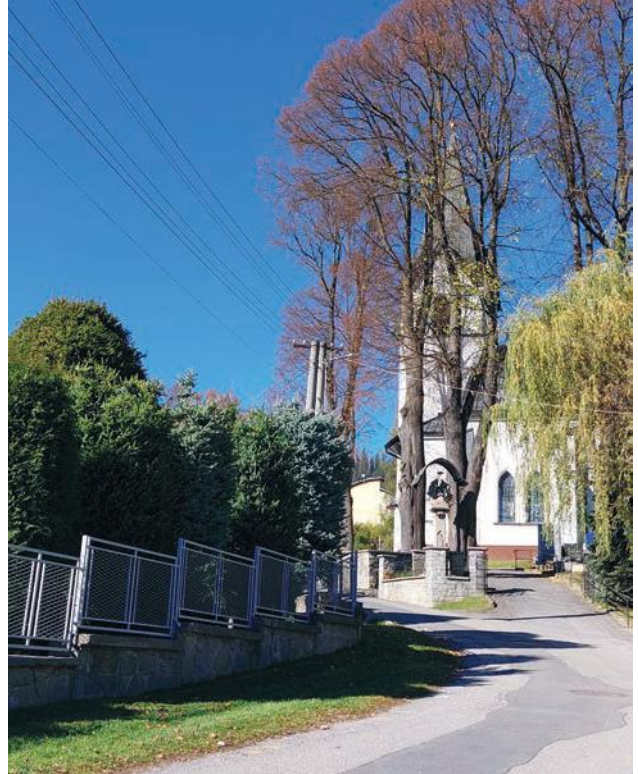
Vývoz žumpových vôd v obci Žaškov



Výstavba kanalizácie v obci Žaškov v rámci projektu spolufinancovaného z európskych fondov „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“. Reklamný pútač v rámci aktivity publicita projektu.



Rekonštrukcia vodovodu v dĺžke 306 metrov na ulici MDD v Dolnom Kubíne



Dokončovacie práce asfaltovaním po výstavbe kanalizácie v rámci projektu spolufinancovaného z európskych fondov IROP „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“;



Výstavba kanalizácie v miestnej ceste v rámci projektu spolufinancovaného z európskych fondov IROP „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“;

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

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

Správa z auditu účtovnej zvierky

Názor

Uskutočnil som audit účtovnej zvierky spoločnosti Oravská vodárenská spoločnosť, a.s. („spoločnosť“), IČO: 36 672 254, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2022, 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 zvierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti Oravská vodárenská spoločnosť a.s. k 31. decembru 2022 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit som vykonal podľa medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Moja zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej zvierky. 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 zvierky a splnil som aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Som presvedčený, že auditorské dôkazy, ktoré som získal, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Zdôraznenie skutočností

Dňa 24.2.2022 prekročili vojská Ruskej federácie hranice Ukrajiny a v Európe vznikol neočakávaný vojenský konflikt. Už z prvých dní vojenského konfliktu je zrejme, že tento konflikt bude mať budúci vplyv na ekonomický vývoj Európskej únie vrátane Slovenska. Ekonomiky jednotlivých štátov EÚ zaznamenávajú už aj tak výrazný vývoj inflácie pod vplyvom doznievajúcej celosvetovej pandémie COVID 19. Surovinové a energetické prepojenie Slovenska na zdroje pochádzajúce z Ruskej federácie je tak významné, že pod vplyvom vojenského konfliktu sa dá predpokladať ďalšie zvyšovanie úrovne inflácie. Aj keď spoločnosť z pohľadu surovinových zdrojov nie je priamo závislá na surovinách privážaných z Ruskej federácie je možné predpokladať, že celkový ekonomický vývoj v ekonomike Slovenska sa môže podpísať na budúcom vývoji hospodárenia spoločnosti OVS a.s., Dolný Kubín. Samotná spoločnosť s vyššie uvedenými vplyvmi na svoje hospodárenie počíta a v poznámkach k účtovnej zvierke uvádza:

„Na budúcoročnom vývoji hospodárenia spoločnosti OVS a. s. Dolný Kubín sa očakáva výrazný nárast cien energií, materiálov a služieb spojených so zvyšovaním úrovne inflácie.

V podmienkach OVS a. s. kde sú vysoko energeticky náročné prevádzky, sa očakáva významný nárast cien energií ako aj nárast cien pohonných hmôt a cien vodárenských materiálov a služieb.“

Manažment spoločnosti podnikne všetky kroky na zmiernenie akýchkoľvek negatívnych účinkov na spoločnosť a jej zamestnancov. Prípadný dopad na hospodárenie a celkovú finančnú situáciu zahnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej zvierky v roku 2023.

Môj názor nie je z tohto dôvodu modifikovaný.

Iná skutočnosť

V minulých účtovných obdobiach auditovaná spoločnosť realizovala investičnú akciu Zásobovanie vodou a odkanalizovanie oravského regiónu 2. etapa. V súvislosti s touto investičnou akciou je OVS a. s. žalovaná v dvoch súdnych konaniach žalobcom MBM-GROUP, a. s. vo veci o zaplatenie 136 474,57 € a 2 031 505,81 € - číslo konania 7Cb/23/2020 ako aj vo veci o zaplatenie 1 579 861,59 € - číslo konania 10Cb/5/2021. V oboch konaniach sa jedná o nároky žalobcu, ktoré si uplatňuje zo zmluvy o dielo zo dňa 03.09.2013 na predmet zmluvy „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2“. Žalobca bol členom združenia, ktoré stavbu realizovalo ako dodávateľ. V oboch prípadoch boli podané právnym zástupcom OVS a. s. vyjadrenia k predmetnej veci s tým, že nároky žalobcu Oravská vodárenská spoločnosť a. s. neuznáva.

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 nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujem a uskutočňujem audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavam audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre môj názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujem sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby som 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 spochybniť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejem 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 prevládali 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. 2022 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 20.3. 2023




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



Vybudovanie kanalizácie v obciach Žaškov a Párnica v rámci projektu spolufinancovaného z európskych fondov „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ prispeje k zlepšeniu životného prostredia. Párnické rybníky.



Slávnostné zahájenie a poklepanie základného kameňa stavby „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ dňa 31. 03. 2022



Slávnostné zahájenie a poklepanie základného kameňa stavby „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ dňa 31. 03. 2022



Príhovor generálneho riaditeľa Ing. Jozefa Revaja pri príležitosti slávnostného zahájenia a poklepania základného kameňa stavby „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ dňa 31. 03. 2022.



Celoslovenská súťaž zručnosti vodárenských pracovníkov 12. – 14. 09. 2022 konaná v Šamoríne. Súťažné družstvo OVS, a. s. sa v disciplíne „B“ umiestnilo na prvom mieste, v celkovom poradí obsadili konečné 5 miesto.

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



OVS
Osvätá vodárenská spoločnosť, a. s.
Bulharská 2740, 020 82 Dorné, Ružica
Vodojem 2x650m³
Podbiel
„Niet nad voľu z vodovodu.“
Ing. Jozef Štefaniak, 0917 393 477
www.ovs.sk