



VÝROČNÁ SPRÁVA 2021

SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI
A O STAVE JEJ MAJETKU ZA ROK 2021



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



Brestová

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 závierky	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
Informačné technológie	39
Zámery na rok 2022, poslanie a budúcnosť spoločnosti	40
Správa nezávislého audítora	42



Cesta popri Jasenovej

Príhovor generálneho riaditeľa

Vážení akcionári, kolegyne a kolegovia,

Oravská vodárenská spoločnosť má za sebou ďalší úspešný rok. V roku 2021 sme sa opätovne museli zamerať na realizáciu opatrení proti šíreniu tretej vlny COVID - 19. V súlade s neustále sa meniacimi vládnymi opatreniami boli vydané príkazy riaditeľa ku zabráneniu šírenia vírusu medzi zamestnancami. Nepretržite sme všetkých zamestnancov informovali o potrebe vakcinácie a u tých, ktorí sa odmietli zaočkovať sme zabezpečovali testovanie. Dnes môžem konštatovať, že všetky tieto opatrenia nám pomohli v prevencii proti šíreniu ochorenia a tým aj ochrane našich zamestnancov na pracoviskách. V priebehu roka sme nezaznamenali výraznú absenciu pri plnení pracovných úloh napriek dôslednému dodržiavaniu karanténnych nariadení vlády a výskytu ochorenia medzi zamestnancami a ich rodinnými príslušníkmi. Rok 2021 bol pre nás významný tým, že najvýznamnejšiu stavbu „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2“ sme uviedli do trvalej prevádzky a súčasne sme zavřšili 5 ročné monitorovacie obdobie. S poľutovaním musím konštatovať, že úspešnému zavřšeniu 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 združením „ČOV Orava“. Cieľ, ktorý sme si spolu s väčšinou akcionárov stanovili v roku 2006 pri vzniku Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. sa nám podarilo splniť. Vybudované dielo slúži svojmu účelu a veľkou mierou sa podieľa na výraznom zvýšení kvality života občanov a ochrane životného prostredia v regióne Oravy.

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, s. r. o. Breza, realizoval práce podľa vypracovaného harmonogramu prác v rozsahu 45% z celkového zazmluvneného objemu prác. Na projekte „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová - časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ sme vykonávali inžiniersku činnosť k zabezpečeniu verejného obstarávania na zhotoviteľa stavby a zmenu stavebného povolenia z dôvodu zmeny trasy časti kanalizácie spôsobenej nesúhlasom s jej umiestnením od vlastníkov dotknutých pozemkov. Projekt „Odkanalizovanie obce dolnej Oravy-Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ napriek jeho počiatočnému neschváleniu v roku 2016 sa dočkal zadostúčenia v podobe podpisu zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku s Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky v maximálnej výške 15,9 mil. EUR. V priebehu roka prebiehala finančná kontrola verejného obstarávania na zhotoviteľa stavebných prác Slovenskou agentúrou životného prostredia, ktorej výsledkom bolo podpísanie zmluvy o dielo medzi Oravskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. a združením ORAVA VSCVH v zložení Vodohospodárske stavby, a. s., COMBIN Banská Štiavnica, s. r. o., Váhostav-SK a. s., Eiffage Konstrukcion Slovenska republika, s. r. o. Pri tejto príležitosti by som chcel oceniť rozhodnutie predstavenstva spoločnosti v roku 2016 ohľadom nezrušenia verejného obstarávania na zhotoviteľa stavby a víťazného uchádzača, ktorý neustálym predlžovaním lehoty viazanosti ponuky zabezpečili úspešne ukončenie VO a tým podpis zmluvy o Dielo. Ďalšou stavbou, ktorá môže byť financovaná z fondov EU je stavba Oravské Veselé-Mútne. Na tejto pripravovanej stavbe prebiehalo pripomienkovanie projektovej dokumentácie ku územnému rozhodnutiu a boli vykonávané práce na majetkovo-právnom vysporiadaní dotknutých pozemkov a nehnuteľnosti.

Z viacerých projektov, ktoré boli realizované v rámci investičného plánu OVS, a. s. na rok 2021 z vlastných zdrojov aj vlastnými kapacitami, chcel by som vyzdvihnúť projekt „Rekonštrukcie miestnosti dispečingu“ pre zabezpečenie ochrany pred kybernetickými útokmi. Tým sme splnili aj podmienky auditu, ktorý bol u nás úspešne vykonaný v zmysle zákona o kybernetickej bezpečnosti. Podľa výsledkov auditu je OVS, a. s. spoločnosťou, ktorá plní podmienky prevádzkovateľa základnej infraštruktúry podľa zákona o kybernetickej bezpečnosti.

Prevádzkovanie vodovodov, kanalizácii vykonávame v súlade s platnými zákonnými nariadeniami. Kvalitatívnym ukazovateľom našej činnosti je spokojnosť našich zákazníkov s vykonávanou službou. V priebehu roka sme zaznamenali veľký nárast objednávok na likvidáciu žumpových vôd. 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

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 zavŕšila 15. rok svojej samostatnej existencie, počas ktorej preukázala svoje opodstatnenie aj správnosť rozhodnutí prijatých akcionármi pri jej vzniku a potrebu pokračovania v týchto intenciách do budúcnosti. Predkladáme Vám teda v poradí 16. výročnú správu, no pritom 15. správu s pokrytím celého predchádzajúceho roka, keďže prvá výročná správa sa týkala len obdobia od vzniku spoločnosti, teda od 7.9.2006 do konca roka 2006. Táto 16. výročná správa prináša v stručnej a prehľadnej forme informácie o stave spoločnosti, o jej výsledkoch dosiahnutých v roku 2021, ale aj ukazovatele a skutočnosti, ktoré naznačujú jej perspektívu.

Uplynulý rok bol opäť poznačený mimoriadnou situáciou spôsobenou pretrváváním pandémie ochorenia COVID-19, ktorá si vynútila rešpektovanie opatrení prijímaných centrálnymi orgánmi, ale aj prijímanie vlastných opatrení na zabezpečenie nevyhnutných činností smerujúcich k riadnemu zásobovaniu odberateľov pitnou vodou a odkanalizovanie a vyčistenie odpadovej vody vrátane obsahu septikov a žúmp.

Napriek týmto zložitým podmienkam Oravská vodárenská spoločnosť a. s., ktorá k 31.12.2021 prevádzkovala 832,4 km vodovodov a 470,9 km kanalizačnej siete, zabezpečovala pravidelné zásobovanie 79,5 % obyvateľstva Oravy pitnou vodou a čistenie odpadových vôd pre 62,6% obyvateľov. V hlavnej činnosti boli dosiahnuté tržby vo výške 7 754 811 EUR, v stavebnomontážnej činnosti 982 891 EUR, z ostatnej podnikateľskej činnosti 633 278 EUR. Výsledok hospodárenia za rok 2021 tak znamenal zisk, ktorý pred zdanením dosiahol hodnotu 139 503 EUR. Potešujúcou skutočnosťou je aj fakt, že do predrealizačnej fázy sa dostal projekt „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 projektov „Budovania kanalizácie v obci Breza“ a „Odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ z Integrovaného regionálneho operačného programu.

Výročná správa prináša množstvo čísel a grafov, suchých faktov hovoriacich o ekonomickej situácii spoločnosti, jej hospodárení, výsledkoch a iných ekonomických ukazovateľoch. Za týmto všetkým je však skrytá práca a nasadenie ľudí na všetkých pracovných pozíciách spoločnosti aj 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 2022.

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 13-krát, z toho 3-krát formou „per rollam“. Priemerná účasť členov predstavenstva na rokovaníach bola 92,31 %. Členovia predstavenstva sa vo väčšine zúčastnili aj 2 prezenčných rokovaní dozornej rady, keďže ďalšie dve boli formou „per rollam“. Všetci členovia sa rokovaní zúčastňovali aktívne a svojimi postojmi i vystúpeniami preukázali, že im záleží na riadnom fungovaní spoločnosti.

Vážené dámy, vážení páni, do ďalšieho roka v živote našej spoločnosti vstupujeme v ťažkých časoch – pokračuje mimoriadna situácia v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 a vyhlásená bola aj mimoriadna situácia spojená s utečeneckou krízou vyvolanou vojenským konfliktom na Ukrajine. Tieto skutočnosti, spolu s výraznou infláciou a skokovitým rastom cien energií a pohonných hmôt bude mať dopad aj na chod našej spoločnosti. Stojí tak pred nami výzva ustáť túto situáciu tak, aby sme do maximálnej možnej miery dokázali zabezpečiť riadne fungovanie aj rozvoj spoločnosti a súčasne minimalizovali dopady na obyvateľstvo.

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 2021.

V roku 2021 Dozorná rada Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. zasadala 4 krát. Dvakrát bolo riadne zasadnutie a dvakrát prebehlo hlasovanie formou per rollam.

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 prerokovala a schválila vyhodnotenie plnenia obchodného a investičného plánu za rok 2020. Posúdila riadnu účtovnú závierku a odporučila ju Valnému zhromaždeniu spoločnosti na schválenie a taktiež návrh rozdelenia hospodárskeho výsledku za rok 2020.

Dozorná rada sa priebežne informovala o plnení obchodného a investičného plánu na rok 2021, schválila aktualizáciu investičného plánu k 30.6.2021. Na svojom poslednom zasadnutí bol schválený obchodný a investičný plán na rok 2022.

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

Aj keď celý rok 2021 nás sužovala pandémia Covidu a s tým spojené rôzne obmedzenia môžem konštatovať, že bol pre spoločnosť pomerne úspešný. Boli naplnené všetky plánované ukazovatele a pripravované zámery. Za to patrí poďakovanie vedeniu spoločnosti a aj všetkým jej zamestnancom. Verím, že aj rok 2022 bude pre všetkých úspešný a spoločnosť sa bude naďalej rozvíjať správnym smerom k spokojnosti zamestnancov aj akcionárov.

Milan Pavlovčík
predseda dozornej rady

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
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Prílepok
Člen dozornej rady:	Ing. Ivan Šaško
Člen dozornej rady:	PhDr. Ing. Magdaléna Zmarzláková
Člen dozornej rady:	Milan Hubík
Člen dozornej rady:	Ing. Karol Graňák
Člen dozornej rady:	Ing. Vladimír Šiška
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Kamas
Člen dozornej rady:	Pavol Bugel'
Člen dozornej rady:	Bc. Dušan Krnáč od 7. 9. 2021
Člen dozornej rady:	Peter Medvecký od 7. 9. 2021
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Rončák
Člen dozornej rady:	Ing. Ľubomír Paluga
Člen dozornej rady:	Ing. Ľubomír Vorčák

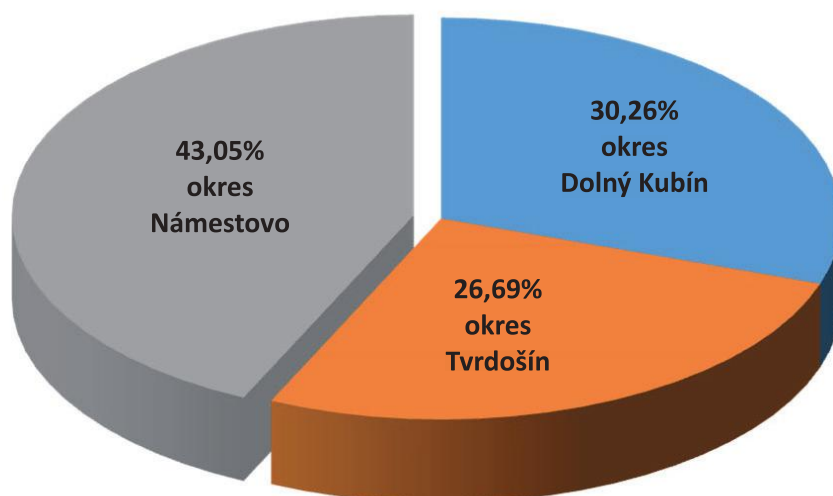
Výkonné vedenie akciovej spoločnosti

Generálny riaditeľ:	Ing. Jozef Revaj
Finančná riaditeľka:	Ing. Katarína Mäsiarová do 1. 7. 2021
Finančná riaditeľka:	Ing. Silvia Grofčíková od 1. 7. 2021
Výrobnotechnický riaditeľ:	Ing. Marcel Bakoš

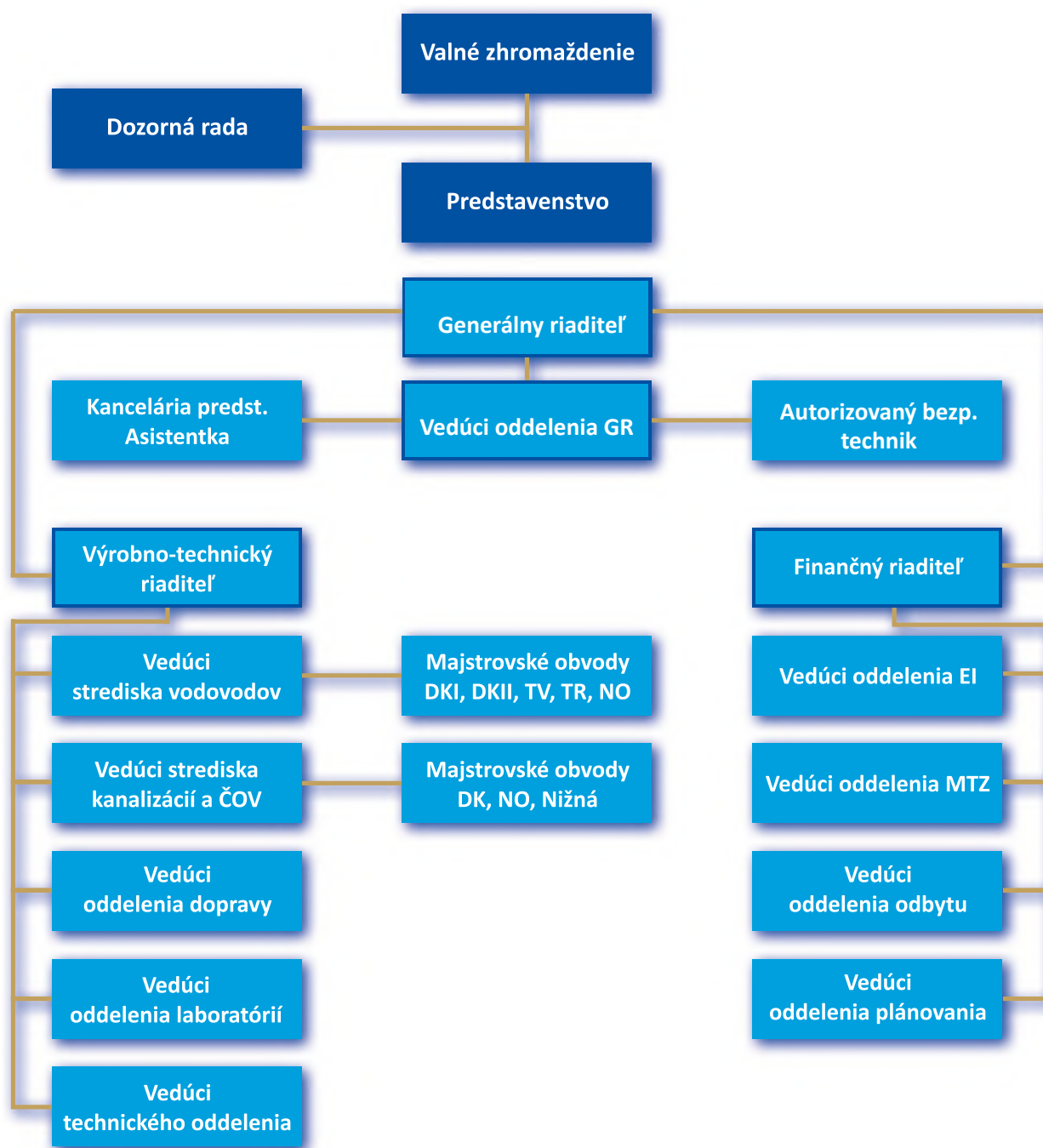
Akcionári

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 2021



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 31.12.2021

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	128 640 297	68 072 617	
		60 567 680		69 879 556
A.	Neobežný majetok	124 938 243	64 387 519	
		60 550 724		66 722 714
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	669 058	23 482	
		645 576		24 838
A.I.2.	Softvér	470 354	23 482	
		446 872		24 838
A.I.3.	Oceniteľné práva	198 704		
		198 704		
A. II.	Dlhodobý hmotný majetok	124 269 185	64 364 037	
		59 905 148		66 697 876
A. II. 1.	Pozemky	626 321	626 321	
				627 872
A. II. 2.	Stavby	106 393 109	58 379 222	
		48 013 887		60 282 745
A. II. 3.	Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	14 896 005	3 004 744	
		11 891 261		3 433 385
A. II. 7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	2 353 750	2 353 750	
				2 353 874
B.	Obežný majetok	2 039 644	2 022 688	
		16 956		1 516 433
B. I.	Zásoby	214 669	214 669	
				190 486
B. I. 1.	Materiál	214 669	214 669	
				190 486
B. II.	Dlhodobé pohľadávky			2 497
B. II. 8.	Odložená daňová pohľadávka			2 497
B. III.	Krátkodobé pohľadávky	1 022 687	1 005 731	
		16 956		631 483
B. III. 1.	Pohľadávky z obchodného styku	971 378	954 422	
		16 956		631 346
B.III.1.c	Ostatné pohľadávky z obchodného styku	971 378	954 422	
		16 956		631 346
B. III. 7.	Daňové pohľadávky a dotácie	18 528	18 528	
B. III. 9.	Iné pohľadávky	32 781	32 781	
				137
B. V.	Finančné účty	802 288	802 288	
				691 967
B. V. 1.	Peniaze	10 388	10 388	
				6 621
B. V. 2.	Účty v bankách	791 900	791 900	
				685 346
C.	Časové rozlíšenie	1 662 410	1 662 410	
				1 640 409
C. 2.	Náklady budúcich období krátkodobé	9 866	9 866	
				13 546
C. 4.	Príjmy budúcich období krátkodobé	1 652 544	1 652 544	
				1 626 863

Súvaha – strana pasív

Označenie	STRANA PASÍV	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY	68 072 617	69 879 556
A.	Vlastné imanie	21 039 791	20 946 969
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	1 950 654	1 947 955
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond	1 950 654	1 947 955
A. V.	Ostatné fondy zo zisku	1 050 375	1 029 090
A.V.2.	Ostatné fondy	1 050 375	1 029 090
A.VIII.	Výsledok hospod. za účtov. obdobie po zdanení	95 822	26 984
B.	Závazky	6 954 176	6 752 575
B. I.	Dlhodobé záväzky	447 117	434 161
B. I.9.	Závazky zo sociálneho fondu	4 904	16 455
B. I.12.	Odložený daňový záväzok	442 213	417 706
B.II.	Dlhodobé rezervy	83 139	77 595
B. II. 2.	Ostatné rezervy	83 139	77 595
B. III.	Dlhodobé bankové úvery	3 257 740	3 613 588
B.IV.	Krátkodobé záväzky	2 789 071	2 248 385
B. IV.1.	Závazky z obchodného styku	1 636 876	1 320 607
B. IV.1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku	1 636 876	1 320 607
B. IV.6.	Závazky voči zamestnancom	324 231	306 832
B. IV.7.	Závazky zo sociálneho poistenia	264 781	258 415
B. IV.8.	Daňové záväzky a dotácie	243 442	192 710
B. IV.10.	Iné záväzky	319 741	169 821
B.V.	Krátkodobé rezervy	21 261	22 998
B.V.1.	Zákonné rezervy	21 261	22 998
B.VI.	Bežné bankové úvery	355 848	355 848
C.	Časové rozlíšenie	40 078 650	42 180 012
C. 1.	Výdavky budúcich období krátkodobé	12 335	13 620
C. 3.	Výnosy budúcich období dlhodobé	40 066 315	42 166 392

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2021

v celých €		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne Predchádzajúce účtovné obdobie
*	Čistý obrat	8 687 998	8 519 037
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	11 547 124	11 771 913
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	8 410 416	8 224 255
III.	Tržby z predaja služieb	277 582	294 782
V.	Aktivácia	682 982	810 806
VI.	Tržby z predaja dlhod.nehm.majetku,dlhod.hm.maj.a mat.	25 926	283 791
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	2 150 218	2 158 279
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu	11 346 665	11 474 981
B.	Spotreba mat., energie a ostat. neskladovateľných dodávok	1 543 390	1 578 112
D.	Služby	1 208 880	1 079 848
E.	Osobné náklady	4 431 168	4 393 604
E.1.	Mzdové náklady	3 004 958	2 952 000
E.2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	23 280	34 748
E.3.	Náklady na sociálne poistenie	1 229 756	1 208 247
E.4.	Sociálne náklady	173 174	198 609
F.	Dane a poplatky	210 109	206 765
G.	Odpisy a oprav.položky k dlhod.nehm.maj. a dlhod.hmot.maj.	3 909 787	3 927 972
G.1.	Odpisy dlhodob. nehm. majetku a dlhod. hmot. majetku	3 909 787	3 927 972
H.	Zostatková cena predaného dlhod.majetku a predaného mat.	3 309	168 093
I.	Opravné položky k pohľadávkam	-2 625	-10 841
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	42 647	131 428
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	200 459	296 932
*	Pridaná hodnota	6 618 710	6 671 883
**	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	60 965	216 370
K.	Predané cenné papiere a podiely		
N.	Nákladové úroky	33 021	38 102
N.2.	Ostatné nákladové úroky	33 021	38 102
O.	Kurzové straty	4	12
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	27 940	178 256
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-60 956	-216 370
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	139 503	80 562
R.	Daň z príjmov	43 681	53 578
R.1.	Daň z príjmov splatná	16 677	32 766
R.2.	Daň z príjmov odložená	27 004	20 812
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	95 822	26 984

Prehľad vybraných ukazovateľov a výsledkov

Vybrané ukazovatele

Ukazovateľ v €	Rok 2021
Náklady spolu	11 407 630
Výnosy spolu (výroba + ostatné výnosy)	11 547 133
Zisk pred zdanením	139 503
Daň z príjmov + odložená daň	43 681
Disponibilný zisk	95 822
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	8 687 998
Pridaná hodnota	6 618 710
Tržby z predaja dlhodobého majetku a predaného materiálu	25 926
Aktíva spolu	68 072 617
Vlastné imanie	21 039 791
Základné imanie	17 941 812
Zásoby	214 669
Doba obrátu zásob (dni)	8
Stav krátkodobých pohľadávok z obchodného styku upravené o korekciu	954 442
Závazky:	6 954 176
- z toho úvery (dlhodobé, bežné)	3 613 588
Čistý zisk na 1 akciu	0,14
Vlastné imanie na 1 akciu	30,36
Likvidita 2. stupňa – bežná (hodnota)	0,65
Bonita (hodnota)	0,26



Roháče, v pozadí Bobrovecká dolina, kde pramení náš najvýdatnejší vodný zdroj

Analýza účtovnej závierky

Financovanie

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s., v priebehu roka 2021, plynule zabezpečovala financovanie svojej hospodárskej a investičnej činnosti.

Analýza účtovnej závierky

Súvaha

Výkaz účtovnej závierky - **súvaha k 31.12.2021** umožňuje hodnotiť medziročný vývoj majetku OVS, a. s. a hodnota majetku celkom vo výške 68 072 617 €, poklesla o 1 806 939 € 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 64 387 519 €. Medziročne poklesla hodnota neobežného majetku o 2 335 195 € a to z titulu odpisovania dlhodobého hmotného a nehmotného majetku.

Obežný majetok, ktorý predstavuje 3 % z aktív a má hodnotu 2 022 688 €, oproti minulému roku vzrástol o 506 255 €, hlavne z titulu nárastu pohľadávok, zásob a finančného majetku. Celkové pohľadávky vzrástli o 371 751 €, finančný majetok ktorý bol vyšší oproti minulému obdobiu o 110 321 € a zásoby vyššie o 24 183 €.

Účty časového rozlíšenia aktív v hodnote 1 662 410 €, tvoria 2 % z aktív, vzrástli oproti minulému obdobiu o 22 001 €. V rozhodujúcej miere ich tvoria príjmy budúcich období za nevyfakturované dodávky pitnej a odvedenie odpadovej vody celkom za 1 652 321 €. Tieto tržby sú opakovaným dodaním tovaru a služieb a výnosmi súvisiacimi s rokom 2021, ktoré budú vyfakturované v roku 2022.

Na strane pasív OVS, a. s., **vlastné imanie** vo finančnom vyjadrení 21 039 791 €, predstavuje 31% z celkových pasív, vzrástlo oproti minulému obdobiu o 92 822 €. Položky vlastného imania boli navýšené rozhodnutím Valného zhromaždenia OVS, a. s., ktoré rozhodlo o rozdelení hospodárskeho výsledku za rok 2020 a o pridelení prostriedkov do zákonného rezervného a ostatných fondov zo zisku. Výsledok hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2021, vo výške 95 822 € bol vyšší oproti minulému obdobiu o 68 838 €.

Závazky vo finančnom vyjadrení 6 954 176 €, predstavujú 10 % z celkových pasív, vzrástli oproti minulému obdobiu o 201 601 € a to z titulu nárastu krátkodobých záväzkov z obchodného styku. Bankové úvery poklesli o 355 848 €, OVS, a. s. spláca bankový úver v ČSOB a. s. v mesačných splátkach 29 654 € a konečný zostatok bankových úverov je 3 613 588 €. Krátkodobé záväzky vzrástli oproti minulému obdobiu o 540 686 €. Dlhodobé záväzky vzrástli o 12 956 €, z titulu nárastu odloženého daňového záväzku z dočasných rozdielov medzi daňovými a účtovnými odpismi dlhodobého hmotného majetku a majetku obstaraného z dotácií. Rezervy tvorené na riziká, na základe dodržiavania zásady opatrnosti a výsledkov inventarizácie k 31.12.2021 celkovo vzrástli u dlhodobých rezerv o 5 544 € a krátkodobých rezervy poklesli o 1 737 €.

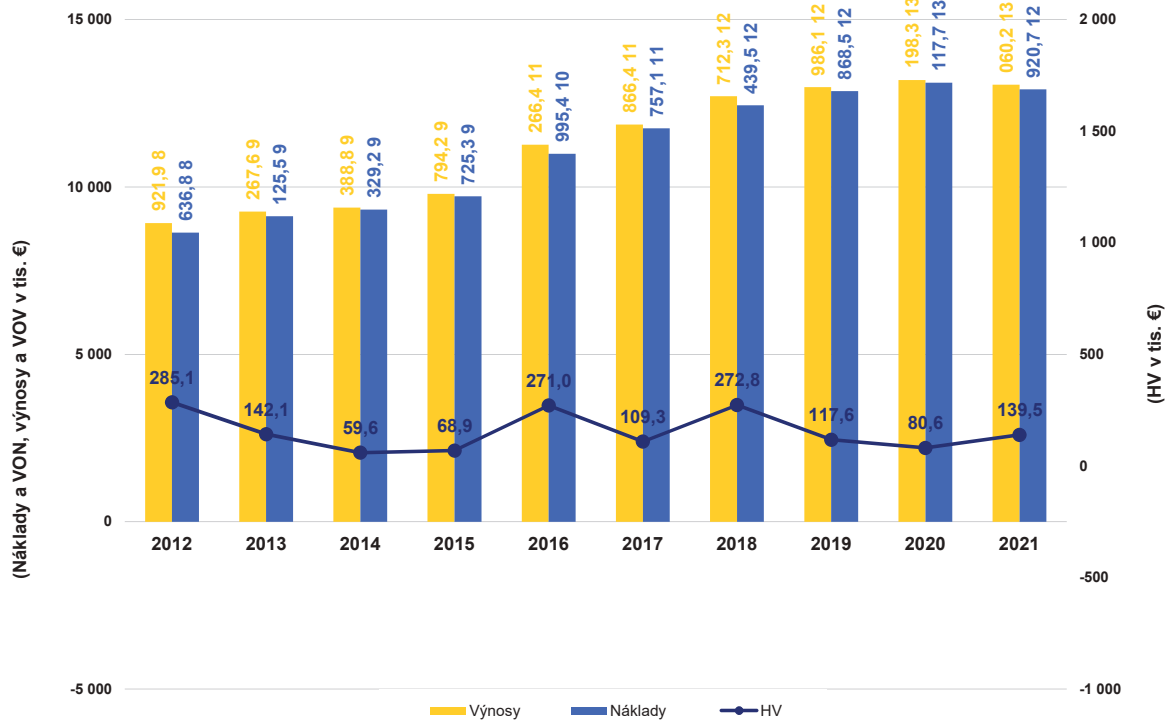
Účty časového rozlíšenia pasív vo finančnom vyjadrení 40 078 650 € predstavujú 59 % z celkových pasív, s medziročným poklesom o 2 101 362 €. Najväčšou položkou časového rozlíšenia účtov sú výnosy budúcich období v hodnote 40 066 315 €, ktoré pozostávajú v rozhodujúcej miere, z prijatých dotácií na obstaranie dlhodobého hmotného majetku z fondov EÚ a štátneho rozpočtu na investičné akcie „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, 1 etapa“ a „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, 2 etapa“. Dotácie z fondov sa postupne rozpúšťajú do výnosov, mesačne podľa výšky odpisov hmotného dlhodobého majetku obstaraného z dotácií.

Výkaz ziskov a strát

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2021 podáva prehľad o celkovom hospodárení, nákladoch a výnosoch OVS, a. s. za účtovné obdobie roku 2021 v porovnaní s výsledkami predchádzajúceho účtovného obdobia. OVS, a. s. dosiahla vo svojom hospodárení za rok 2021 zisk z hospodárskej činnosti v hodnote 200 459 € a stratu z hospodárenia z finančnej činnosti vo výške – 60 956 €. Výsledkom hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením je zisk 139 503 €. Celková daň z príjmov je 43 681 € a z toho daň splatná je 16 677 a odložená daň je 27 004 €.

Výsledkom hospodárenia OVS a. s. za účtovné obdobie po zdanení, za rok 2021 je zisk 95 822 €.

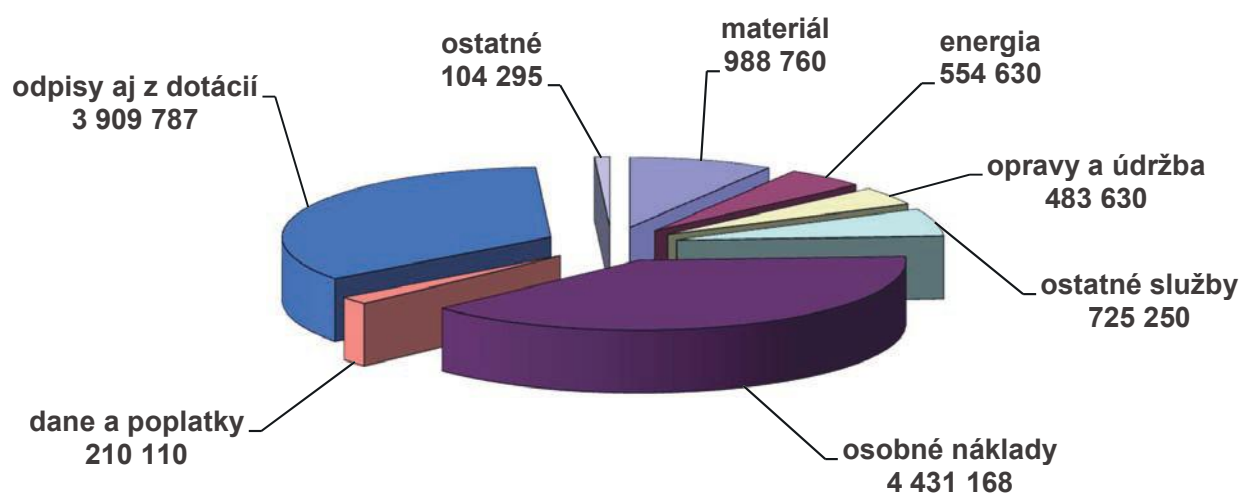
Vývoj nákladov, výnosov a hospodárskeho výsledku pred zdanením za obdobie 2012 – 2021



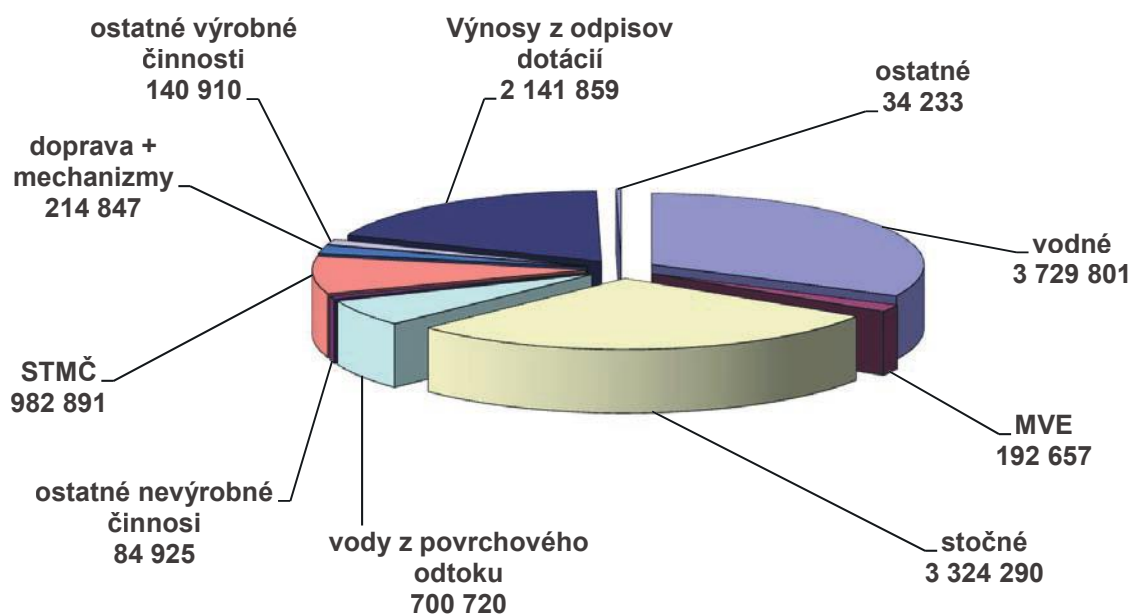
Nové technologické vozidlo pre mechaniku meracích a technologických zariadení

Štruktúra vybraných nákladov a výnosov

Štruktúra vybraných nákladov za rok 2021 v €



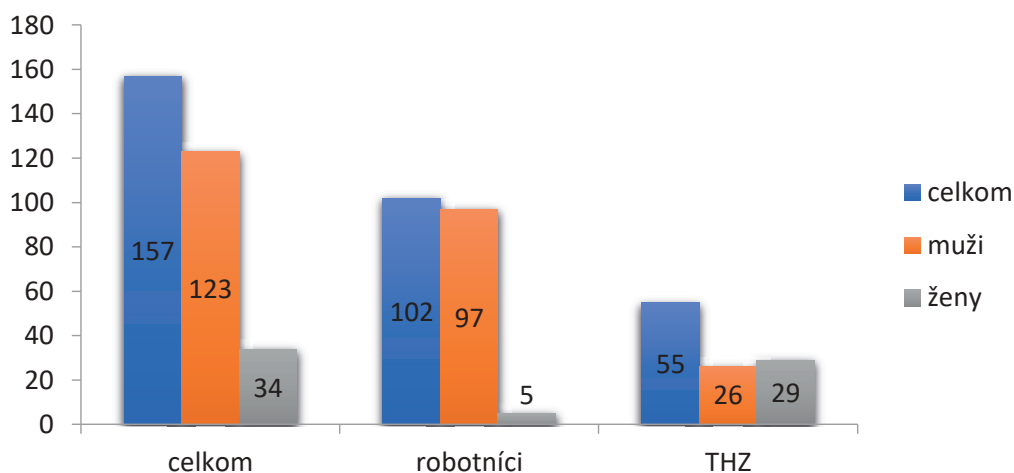
Štruktúra vybraných výnosov za rok 2021 v €



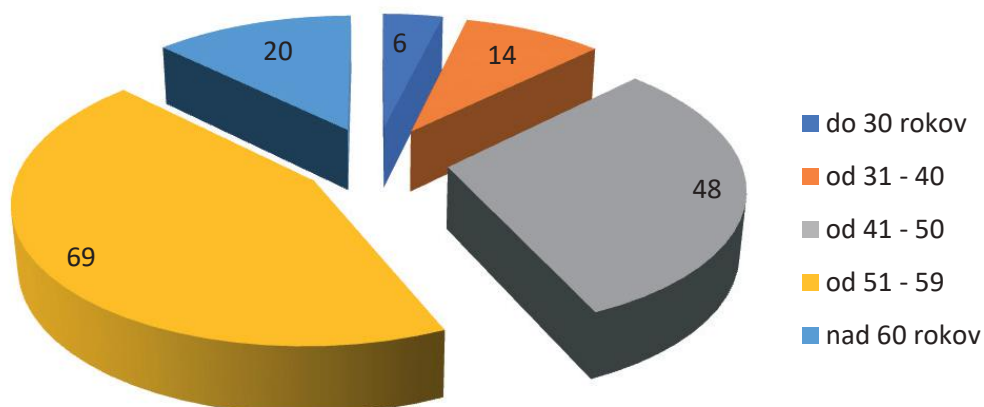
Zamestnanci

Oravská vodárenská spoločnosť zamestnávala k 31.12.2021 – 156,7 prepočítaného stavu zamestnancov, čo je vyšší stav oproti roku 2020 o 0,1 zamestnanca. Percentuálny podiel žien dosiahol 20%. Zo 157 zamestnancov 65 % tvoria robotnícke profesie a 35 % technicko-hospodárski zamestnanci. V priebehu roka ukončili pracovný pomer šiesti zamestnanci, z toho jeden odišiel do starobného dôchodku, dvaja do predčasného starobného dôchodku, a u troch nastalo skončenie pracovného pomeru dohodou. Na uvoľnené pracovné miesta boli prijatí noví zamestnanci.

Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31. 12. 2021



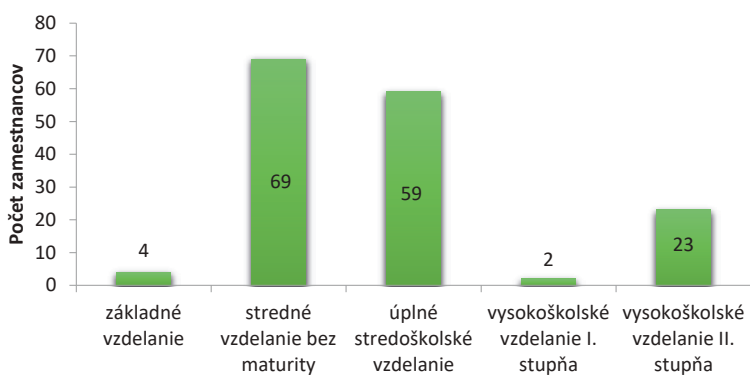
Štruktúra zamestnancov podľa veku k 31. 12. 2021



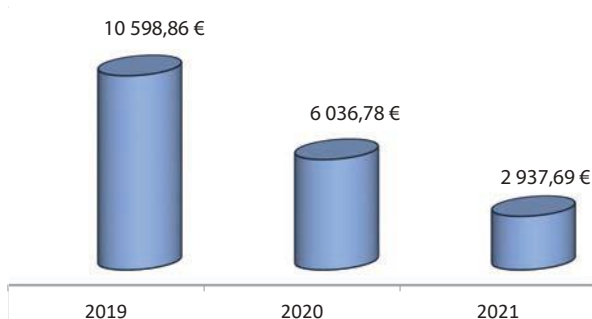
Vzdelávanie zamestnancov

V rámci rozvoja odborného potenciálu zamestnancov spoločnosť zabezpečuje zácvičenie, adaptáciu, školenia a preškolenia s cieľom prehĺbiť 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 2020 sumu 6 037 €.

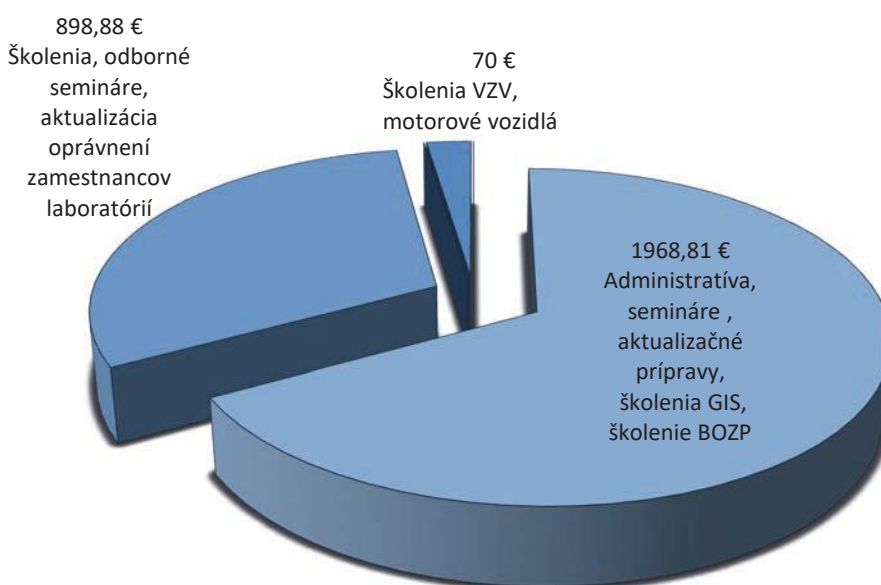
Kvalifikačná štruktúra spoločnosti k 31. 12. 2021



Náklady na vzdelanie zamestnancov v € k 31. 12. 2021



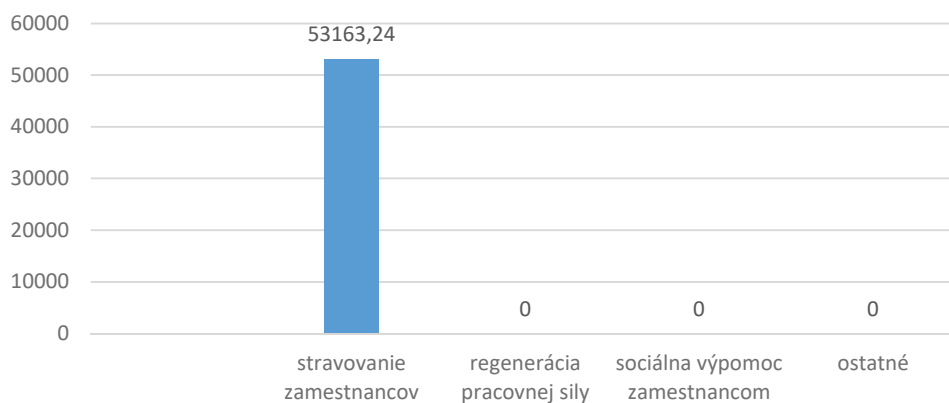
Štruktúra vynaložených prostriedkov na vzdelávanie zamestnancov v € k 31. 12. 2021



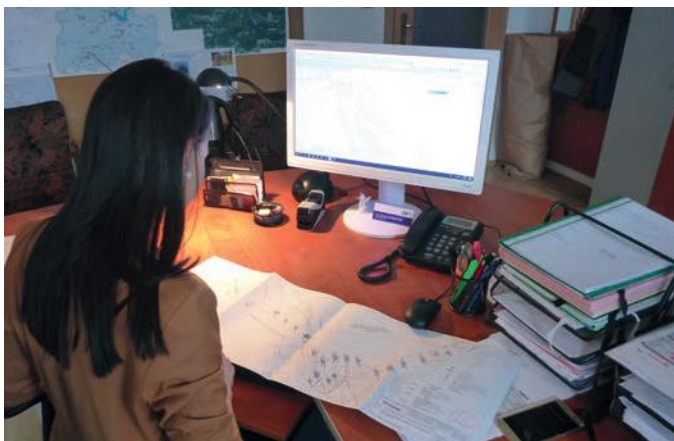
Starostlivosť o zamestnancov

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. 2021



Prístup k zákazníkom

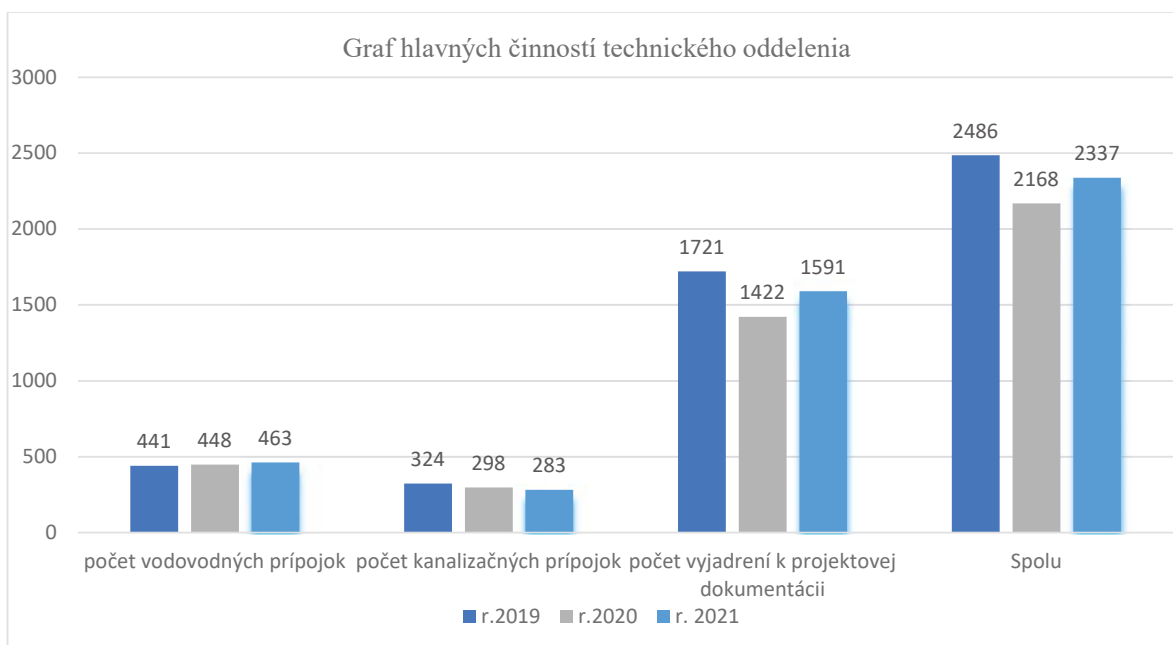


Ako zákaznícky orientovaná spoločnosť kladieme dôraz na korektný prístup k zákazníkom a zároveň sme sa sústredili na skvalitnenie doteraz poskytovaných služieb.

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



Zákazníci

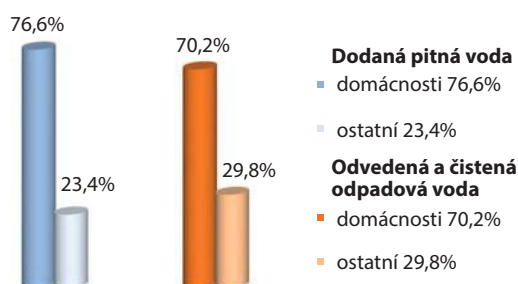
Najväčší odberatelia pitnej vody a producenti odpadovej vody OVS, a. s.

- Okresné stavebné bytové družstvo Dolný Kubín, Zochova 1117/97, Dolný Kubín
- BSS, s.r.o., Medvedzie 128/5-3, Medvedzie, Tvrdošín
- CTPark Námestovo, spol. s r.o., Námestovo 1088, Námestovo
- Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. Nádaši Jégého Dolný Kubín, Nemocničná 1944/10, Dolný Kubín
- KONDELA s.r.o., Vojtaššákova 893, Tvrdošín
- Miba Sinter Slovakia s.r.o., Dolný Kubín, Dolný Kubín
- 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
- HERN s.r.o., Kliňanská 564, Námestovo
- Poľnohospodárske družstvo Trsteník, Družstevníkov 763, Trstená
- COOP Jednota Trstená, spotrebné družstvo, Hattalova 100, Trstená
- Centrum sociálnych služieb ORAVA, Medvedzie 136, Medvedzie, Tvrdošín
- TEHOS, s.r.o., Námestie Slobody 1269/3, Dolný Kubín

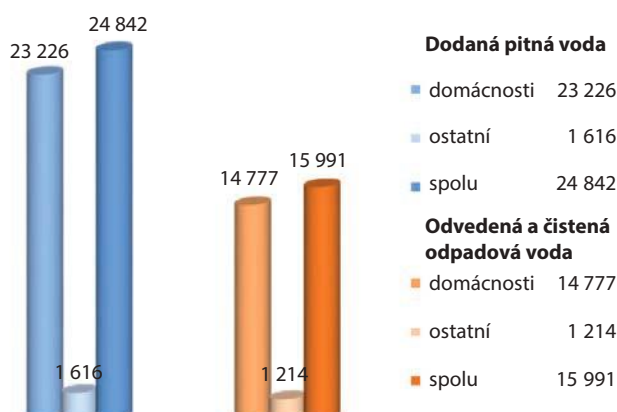
Štruktúra zákazníkov

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. má evidovaných 29 328 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 2021 zákazníci vo veľkej miere využívali elektronickú komunikáciu, prostredníctvom ktorej, sme ich požiadavky mohli bezodkladne vybaviť aj na diaľku.

Pracovníčky zákazníckeho centra opätovne vo zvýšenej miere vypracovali a zaslali zmluvy tým producentom odpadových vôd, ktorí nám doručili podpísané prihlášky na splaškové odpadové vody. Jednalo sa hlavne o zmluvy z projektu „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu etapa 2“.

V roku 2021 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.

V roku 2021 sme na odberateľských faktúrach začali uvádzať nový platobný systém Pay by square pomocou QR kódov. Pay by square urýchli a uľahčí našim zákazníkom jej zaplatenie. Invoice by square obsahuje všetky informácie potrebné pre zaúčtovanie faktúry a zjednoduší prácu účtovníkom našich partnerov a zákazníkov.

V zákazníckom centre bolo v roku 2021:

vystavených 29 339 faktúr z toho	26 644 pre domácnosti
	2 695 pre ostatných
odoslaných	910 upomienok (výziev)
riešených	228 odberných miest na prerušenie dodávky vody
evidovaných a vybavených	50 reklamácií

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

ÚRSO na rok 2021 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

1,2075 €/m³+DPH 20%=1,4490 €/m³



Nadalej prebiehajú opravné práce na projekte „Orava II“. Oprava cestného rigolu popri štátnej ceste I/78 v obci Oravská Polhora.

Investičná výstavba v roku 2021

Investície

Plán investícií a SZNR pre rok bol 2021 bol 1 506 000 €, skutočné plnenie za rok 2021 je 1 466 132 €, t. j. 97,35 %. Rozostavaných stavieb z predchádzajúcich rokov bolo 12, začínaných stavieb v roku 2021 bolo 20. 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	1 212 900	1 201 809	99,09
SZNR	293 100	264 323	90,18
Celkom	1 506 000	1 466 132	97,35

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	221 331	221 331
Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy-Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná	0	0	8 160	8 160
Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia	0	0	11 516	11 516



Rabča oprava toku - V zmysle požiadaviek vlastníkov pozemkov bola vykonaná úprava toku popri kanalizačnej vetve „P“ v rámci projektu Orava II.

Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2

V priebehu roka 2021 prebiehala príprava agendy ku kolaudácii stavby. Kolaudačné konanie bolo dočasne prerušené na doplnenie dokladov, následne dňa 01. 06. 2021 bola podaná žiadosť o pokračovanie v kolaudačnom konaní. Stavba bola skolaudovaná rozhodnutiami č. rozhodnutia OU-NO-OSZP-2021/001620-053 z 16. 09. 2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť 21. 10. 2021. Číslo rozhodnutia OU-NO-OSZP-2021/001622-027 z 16. 08. 2021 ktoré nadobudlo právoplatnosť 17. 09. 2021 a číslo rozhodnutia OU-NO-OSZP-2021/001621-037 z 27. 08. 2021 ktoré nadobudlo právoplatnosť 29. 09. 2021. Stavba je týmto trvalej prevádzke. V roku 2021 prebiehalo odstraňovanie drobných vád vlastnými kapacitami. Stredisko kanalizácií počas tohto obdobia naďalej vykonávala obhliadky stavby s cieľom minimalizovať nátoky balastných vôd. Boli vykonané kroky pre zvýšenie napojenosti na verejnú kanalizáciu. Na stavbe sa naďalej vykonávalo majetkovoprávne vysporiadanie – uzatváranie zmlúv o vecnom bremene. Naďalej trvajú súdne procesy. Odstraňovali sa vady diela vyžadované vlastníckymi, obcami a správcom cesty I/78.

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

Žiadosť o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP) na tento projekt s výškou nenávratného finančného príspevku m15 925 461,46 € bola schválená rozhodnutím MŽP SR, ktoré nám bolo doručené 19.2.2021. Dňa 29.04.2021 OVS, a.s. požiadala Slovenskú agentúru životného prostredia, Sekciu fondov EÚ, ktorá je riadiacim orgánom Operačného programu Kvalita životného prostredia (OP KŽP) o ex-ante kontrolu verejného obstarávania na predmetný projekt. Listom zo dňa 14.10.2021 nám riadiaci orgán oznámil kladný výsledok ex-ante kontroly a boli sme vyzvaní na predloženie podpísanej zmluvy s úspešným uchádzačom. Dňa 07.12.2021 bola podpísaná Zmluva o Dielo na výkon stavebných prác. 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“. Zmluva o Dielo v celkovej hodnote 14 865 800,88 EUR bez DPH nadobudla účinnosť dňa 08.12.2021, pričom tento dátum je označovaný ako začiatok hlavných aktivít Projektu. Pokynom stavebného dozoru bol stanovený dátum začatia prác na 21. 12. 2021. Služby stavebného dozoru vykonávajú dve osoby „stavebný dozor – hlavný inžinier stavby (HIS)“ a „asistent stavebného dozoru“. Ďalšia aktivita na projekte je aktivita propagácie a publicity. Tieto aktivity vykonáva zhotoviteľ stavby ako aj externý dodávateľ. Aktivity propagácie a publicity prebiehali priebežne a aj nad rámec vyššie uvedených aktivít. V závere roka 2021 prebiehali najmä prípravné práce a to zabezpečenie realizačnej dokumentácie, pracovného tímu zhotoviteľa vrátane organizačnej štruktúry, aktualizácia harmonogramu prác, plánu kontrol, plánu BOZP. V mesiacoch november, december 2021 prebiehala identifikácia pozemkov na aktuálny stav a boli započaté aktivity odosielania zmlúv jednotlivým užívateľom resp. vlastníkom.

Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia

Cieľom projektu je výstavba novej splaškovej kanalizácie v obciach Mútne a Oravské Veselé pre odkanalizovanie obcí 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 roku 2021 bol vlastnými zamestnancami vykonávaný a ukončený prieskum nehnuteľností 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 prebiehala majetkovoprávna činnosť, identifikácia, zabezpečenie podkladov a uzatváranie nájomných zmlúv a zmlúv o budúcich zmluvách o vecnom bremene s vlastníckymi dotknutých pozemkov. V roku 2021 boli započaté projekčné práce na zmenách projektu pracovnej verzie pre územné rozhodnutie vyvolané požiadavkami jednotlivých vlastníkov resp. užívateľov.

Projekt IROP „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“

Stavba verejnej kanalizácie v časti obce Breza sa začala podpisom zmluvy s víťazným uchádzačom dňa 10.3.2021, následne bolo odovzdané stavenisko 31.5.2021 a stavebné práce začali dňa 9.6.2021. V závere roka 2021 naďalej prebiehali výkopové práce na verejnej kanalizácii a na kanalizačných prípojkách.

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

Po prehodnotení zásobníka IROP bola na uvedený projekt schválená žiadosť o nenávratný finančný príspevok rozhodnutím MPaRV SR zo dňa 2.12.2019. Z dôvodu zmeny bola zabezpečená aktualizovaná projektová dokumentácia a nové vyjadrenia pre zmenu stavby pred dokončením. Dňa 8.11.2021 bola podaná žiadosť o zmenu stavby. V závere roka 2021 prebiehali práce na nových súťažných podkladoch pre obstaranie stavebných prác.

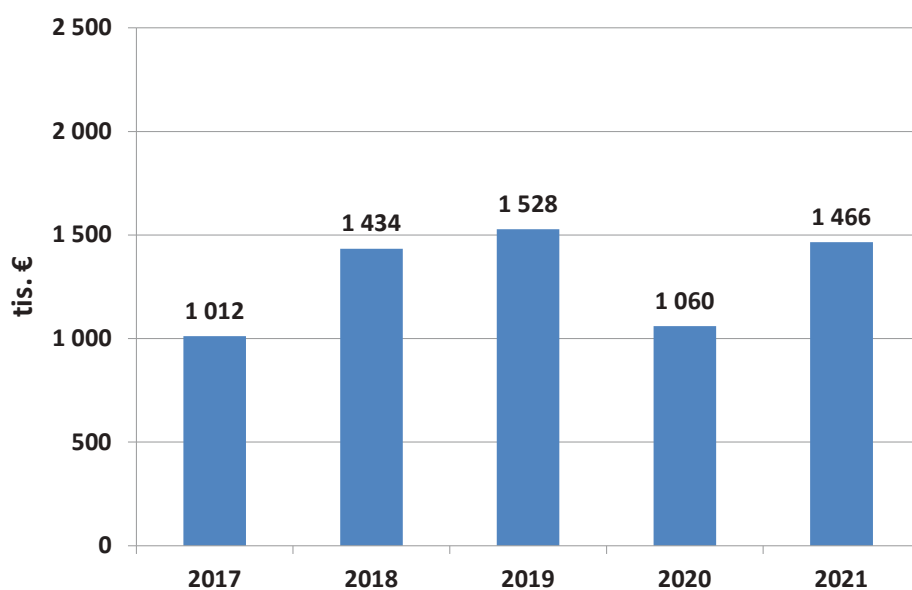
B/ Investície zabezpečené Oravskou vodárenskou spoločnosťou, a.s.

Liesek - Trstená, kanalizačný zberač	1 778 €
Vyvolané investície projektu „Orava, etapa 2“	60 694 €
IROP – Breza, kanalizácia	18 260 €
IROP - Dlhá nad Oravou, kanalizácia	2 711 €
Habovka – rekonštr. ČOV 3. etapa, techn. pre 3. biolog. reaktor, MaR, vstupná ČS	156 277 €
Oravská Poruba – kanalizácia vetva B, vodovod, povrchové úpravy.	18 639 €
Rekonštrukcia dispečingu.	69 000 €
ČOV Dolný Kubín – rekonštr. riadiaceho systému v hale hrubého predčistenia	16 143 €
Rekonštrukcia miestnosti dispečingu a zabezp. v súlade so zákonom o kyber.bezp.	10 356 €
Oravský Podzámok - rekonštrukcia vodojemu OSV	32 331 €
Osádka – rekonštrukcia vodovodu, I. etapa	45 532 €
Novoť – rekonštrukcia vodovodu	61 218 €
Zábiedovo – rekonštrukcia vodovodu	34 248 €
Chlebnice – Langurovo, rozšírenie vodovodu, AT stanica	45 637 €
Oravská Poruba – prepojenie vodovodu, kanalizácia.	1 425 €
Sedliacka Dubová – IBV Dielnice, vodovod.	5 624 €
Oravský Biely Potok – Mlynisko, rozšírenie vodovodu.	12 649 €
Hruštín – IBV Kutina, Dielnice, inž. Sieť SO 02 vodovod, SO 03 kanalizácia	25 301 €
Rabča – Adamovka, kanalizácia	55 890 €
Oravská Jasenica – rozšírenie vodovodu a kanalizácie „Pod Paseka“	38 676 €
Oravská Jasenica – rozšírenie vodovodu „Za kultúrnym domom“	4 292 €
Oravská Jasenica – Lanov Jarok, rozšírenie vodovodu a kanalizácie, asfalty	21 037 €
Námestovo - Vojenské, splašková kanalizácia, vetva B	39 794 €
Habovka – prepojenie vodovodu lokalita Zastudená, pretlak pod štátnou cestou	5 696 €
Hruštín – ul. Včielok, rozšírenie vodovodu a kanalizácie kanalizácie	8 054 €
Zákamenné - IBV Zásihlie II, splašková kanalizácia	41 823 €
Podbiel - ČOV Zámotie, predĺženie odpadného potrubia	.854 €
Bobrov – ul. Priemyselná, rozšírenie vodovodu a kanalizácie	39 063 €
Dolný Kubín – ulica MDD, rekonštrukcia vodovodu, PD a IČ	.700 €

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

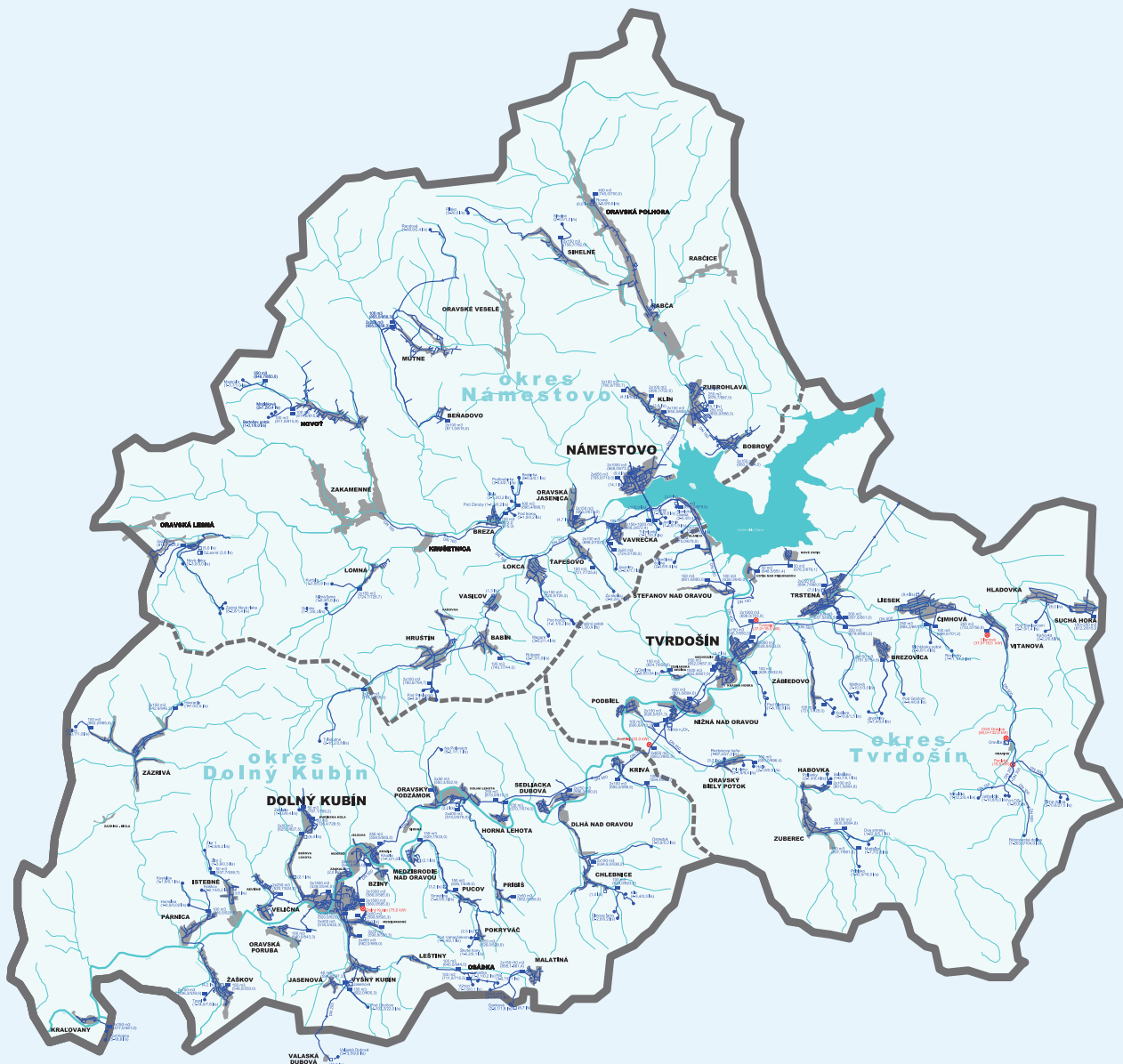
Fekálne vozidlo	190 526 €
Technologické vozidlá	33 034 €
Server + výpočtová technika	22 345 €
Prenosný automatický vzorkovač	5 495 €

Prehľad o investičnej výstavbe za roky 2017 – 2021



Z dôvodu zvýšeného záujmu o likvidáciu odpadových vôd zo žump a v zmysle investičného plánu 2021 bol obstaraný ďalší fekálny automobil MAN FEKO 11

Verejné vodovody na Orave



Prevádzková činnosť

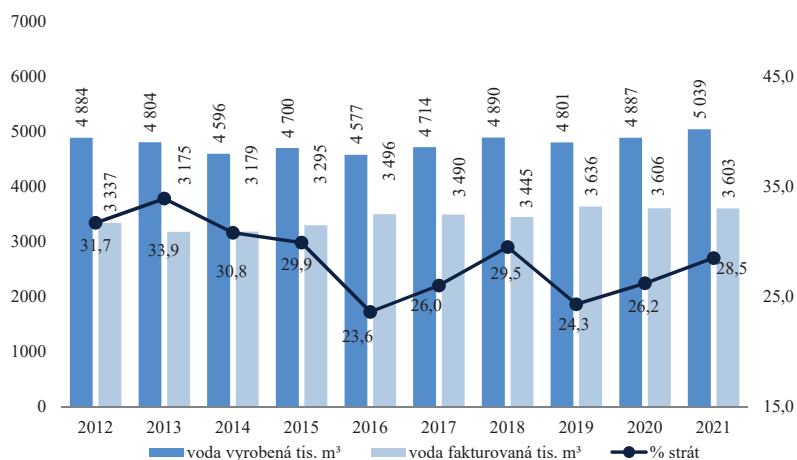
Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou

Výroba pitnej vody, určenej k realizácii bola za obdobie roku 2021 o 293,8 tis. m³ vyššia, ako bolo predpokladané v pláne a dosiahla objem 5 038,8 tis. m³. Celkový objem vody fakturovanej bol 3 602,6 tis. m³, čo je o 67,6 tis. m³ viac, ako bolo predpokladané v pláne. Zaznamenané zvýšenie vody fakturovanej oproti plánu bolo hlavne u obyvateľstva o 129,3 tis. m³. Zníženie u ostatných o 61,7 tis. m³ bolo zaznamenané z dôvodu obmedzenia výroby vplyvom pandemickej situácie na Slovensku.

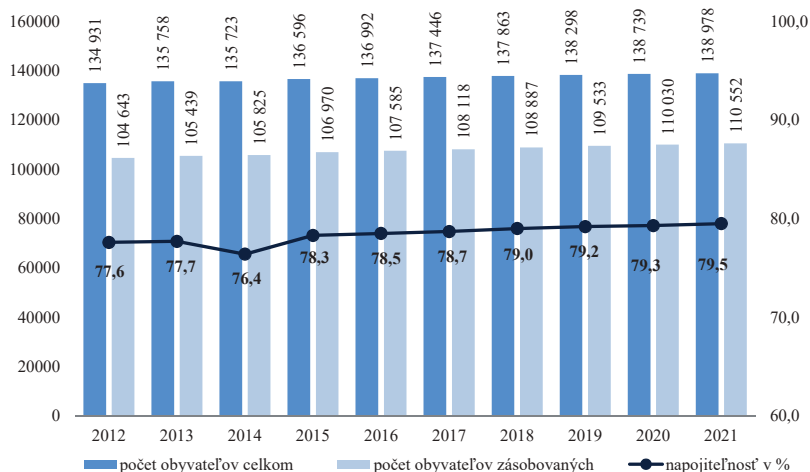
Voda nefakturovaná dosiahla za sledované obdobie hodnotu 1 436,1 tis. m³, čo predstavuje 28,5 % z výroby pitnej vody, straty vody v potrubnej sieti predstavovali 25,3 %. Voda vyrobená v celkovom objeme 5 026,0 tis. m³ bola odobratá z prameňov podzemnej vody.

V roku 2021 bolo prevádzkované 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

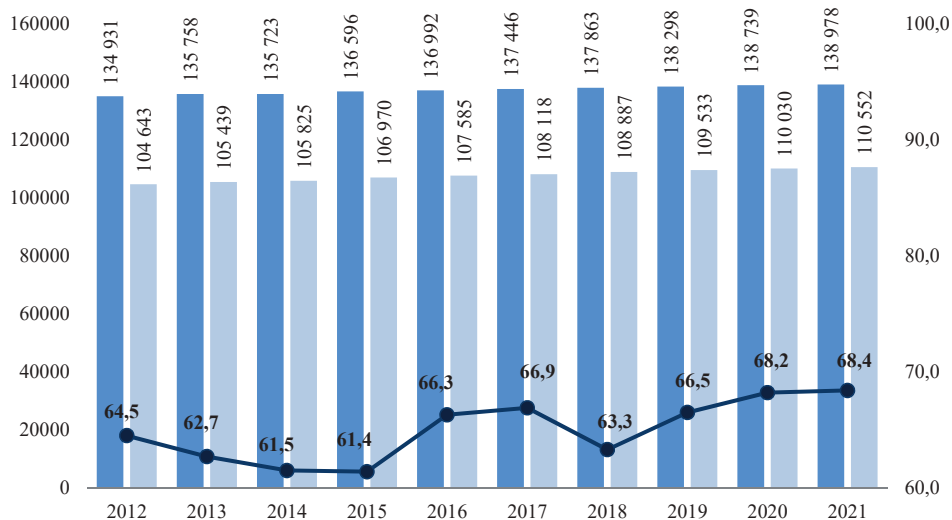


Na bezpečnej a plynulej dodávke pitnej vody sa podieľali zamestnanci strediska vodovodov hlavne plnením úloh plynúcich z „Programu spresňovania vykazovania výroby, dopravy a dodávky vody a znižovania jej strát“. Voda dodávaná do vodárenského systému bola zdravotne zabezpečovaná dezinfekciou na báze chlórových 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
2012	2 464	104 643	64,5
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

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 2021 bola 68,4 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	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Počet verejných vodovodov	25	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)	759	770	773	780	794	806	815	821	823	823
4	Počet odberných miest	22 301	22 724	23 314	23 924	24 330	24 742	24 830	25 288	25 755	25 925
5	Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	104 643	105 439	105 825	106 971	107 585	108 118	108 887	109 533	110 030	110 552
6	Počet vodárenských zdrojov	73	73	73	72	73	73	73	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	26	27	28	28	30	30	30	30
11	Kapacita čerpacích staníc (l/s)	255	255	255	260	272	272	280	280	280	280

	Ukazovateľ (v tis. m ³)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Voda odobratá z vlastných zdrojov	4 780	4 855	4 778	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874	5 026
2	Voda vyrobená vo vlastných vod. zariadeniach	4 780	4 855	4 778	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874	5 026
3	Voda prevzatá	29	25	20	31	18	16	16	16	13	13
4	Voda určená na realizáciu	4 884	4 803	4 596	4 700	4 577	4 714	4 890	4 801	4 887	5 039
5	Voda fakturovaná spolu	3 337	3 175	3 179	3 295	3 496	3 490	3 445	3 636	3 606	3 603
6	v tom: - domácnosti(tis.m ³)	2 464	2 414	2 373	2 397	2 604	2 642	2 517	2 660	2 736	2 760
7	- ostatní odberatelia	873	761	806	898	892	848	928	976	870	843
8	Voda nefakturovaná	1 547	1 628	1 417	1 405	1 081	1 224	1 445	1 165	1 281	1 436
9	Straty vody v potrubnej sieti	1 436	1 524	1 313	1 296	967	1 074	1 269	959	1 117	1 274

Verejné kanalizácie na Orave

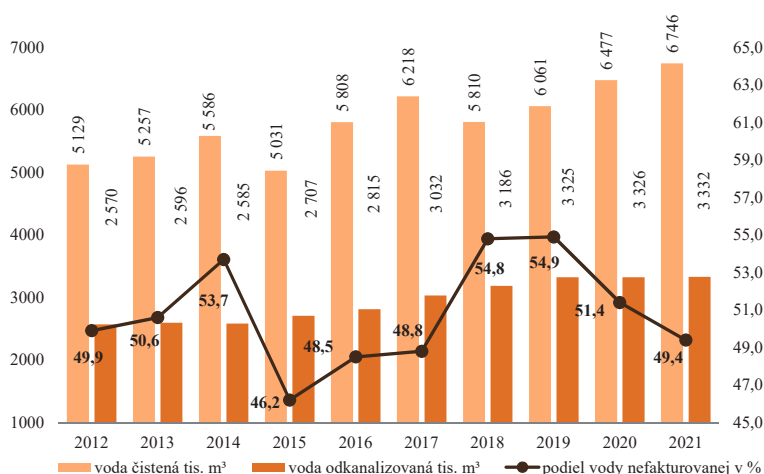


ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD

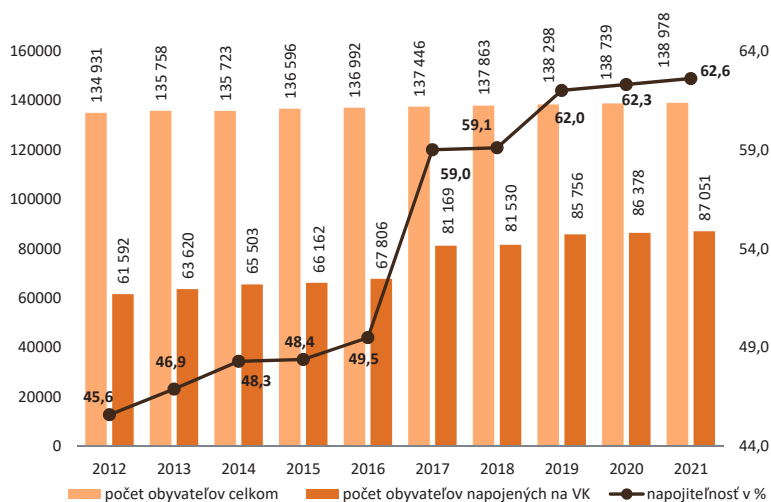
Objem vody odkanalizovanej za rok 2021 bol oproti predchádzajúcemu roku vyšší len o 6,0 tis. m³, čo je zhruba podobná pozícia, ale plánovaná produkcia bola prekročená o 1,3 %. Predpoklad zníženia produkcie stočného z dôvodu pandémie koronavírusu COVID-19 sa nepotvrdil, len podiel fakturácie stočného pre obyvateľstvo sa zvýšil o 2,2 %. Toto bolo spôsobené prerušením alebo obmedzením výrobných prevádzok a výučby v školách. 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 zrealeniu 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

Voda čistená, voda odkanalizovaná, podiel vody nefakturovanej v %



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



bol nárast výkonov tejto služby o 36%, predovšetkým v okrese Dolný Kubín a Námestovo. Z uvedeného dôvodu bolo nutné rozšíriť počet fekálnych vozidiel, nakoľko ich súčasná kapacita ohrozuje zabezpečenie prevádzky malých ČOV, z ktorých musí byť pravidelne odvázaný prebytočný kal.

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. Podobná činnosť je vykonávaná aj na verejnej kanalizácii Bobrov, ktorá vykazuje dlhodobý zvýšený nátok balastných vôd.

Z dôvodu nátku 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. V procese odvodnenia kalov na ČOV D. Kubín, Nižná a Námestovo na mechanickom zariadení linky odvodnenia kalov a zahustenia bolo spotrebovaných 2200 kg flokulantov Sokoflok 61, 3900 kg Sokoflok 63GP a 2900 kg Sokoflok M249HB. Nárast spotreby flokulantov je spôsobený zlepšením čistiaceho efektu u rekonštruovaných ČOV D. Kubín a Nižná, a nárastom zaťaženia ČOV Námestovo, čím dochádza k nárastu množstva produkcie kalov.

Základné údaje o kanalizáciách

	Ukazovateľ	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Počet verejných kanalizácií	18	19	19	19	19	19	19	23	23	23
2	Počet obcí s verejnou kanalizáciou	22	25	25	25	33	33	33	34	34	34
3	Dĺžka kanalizačnej siete (km)	271	279	293	305	442	443	455	462	463	471
4	Počet kanalizačných prípojok	9 611	9 773	10 133	10 782	16 070	16 325	16 489	16 873	16 873	17 143
5	Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu	61 592	63 620	65 503	66 162	67 806	81 619	81 530	86 378	86 378	87 051
6	Počet čistiarní odpadových vôd	15	16	17	15	16	16	16	17	17	17
7	Kapacita čistiarní odp. vôd (m ³ /deň)	34 466	31 906	31 942	22 378	22 317	22 319	22 317	25 798	25 798	25 798
8	Počet ekvivalentných obyvateľov (projektová kapacita)	113 423	87 170	88 470	84 170	84 871	84 871	84 871	108 371	108 371	108 371
9	Produkcia kalu (t)	9 015	9 492	9 142	9 548	10 158	10 008	10 752	10 454	10 393	10 543

	Ukazovateľ (v tis. m ³)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Voda odkanalizovaná spolu	2 570	2 596	2 585	2 707	2 815	3 032	3 185	3 325	3 326	3 332
3	v tom: – domácnosti	1 732	1 689	1 675	1 718	1 758	2 112	2 203	2 259	2 334	2 339
4	– ostatní odberatelia	838	907	910	989	1 057	920	982	1 066	992	993
5	Množstvo čistených odp. vôd	5 129	5 257	5 586	5 031	5 808	6 218	5 810	6 061	6 477	6 746

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

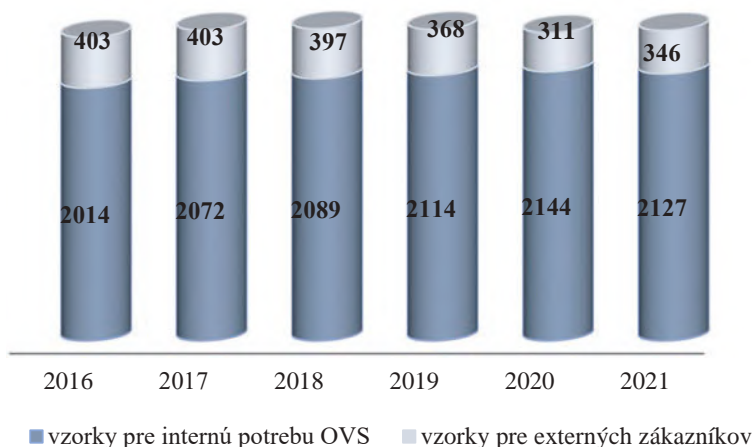
Stredne tvrdá (hodnota do 3,2 mmol/l): Vitanová, Čimhová, Liesek, Trstená, Ústia, Tvrdošín, Štefanov, Hladovka, Suchá Hora, Zábiedovo, Zemianská Dedina, Námestovo, Klin, Zubrohlava, Bobrov, Oravská Polhora, Lomná, Novoť, Breza, Babín, Vasíľov, Krivá, Dlhá, Chlebnice, Sedliacka Dubová, Horná Lehota, Oravský 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 2021 sa odobralo a spracovalo spolu celkom 2 473 vzoriek pitnej a odpadovej vody v celkovej výške výkonov 131 tis. € čo predstavuje o 17,5 tis. € viac ako za rok 2020.

	počet vzoriek	celková suma v tis.
Pitná voda	1 042	68,0
Odpadová voda	1085	42,5
Externí zákazníci	346	20,5

Prehľad počtu spracovaných vzoriek



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

Ukazovateľ	2016	2017	2018	2019	2020	2021
počet verejných vodovodov	22	22	22	22	22	22
počet analyzovaných vzoriek spolu	1031	1066	1070	1044	1068	1042
počet stanovených ukazovateľov spolu	20113	20903	20786	19676	20284	24707
počet verejných kanalizácií spolu	22	22	22	23	23	23
počet analyzovaných vzoriek spolu	983	1006	1019	1070	1076	1085
počet stanovených ukazovateľov spolu	6325	6458	6414	6580	9296	9289
Objednávky - počet vzoriek spolu	403	403	397	368	311	346
počet stanovených ukazovateľov spolu	4324	4497	4057	3943	3006	4886
celkový počet analyzovaných vzoriek	2417	2475	2486	2482	2455	2473
celkový počet stanovených ukazovateľov	30762	31858	31257	30199	32586	38882

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.



Na odber vzoriek z ČOV bol zakúpený nový prenosný automatický vzorkovač s chladením GLACIER



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

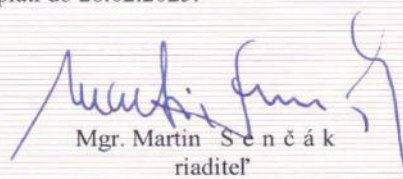
je spôsobilé vykonávať fyzikálno-chemické a mikrobiologické skúšky a odbery vzoriek pitných a odpadových vôd podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

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.

IT, OT, dispečing, GIS, kybernetická bezpečnosť

Medzi dôležitú súčasť spoločnosti a vodárenského systému patria informačné technológie. Tu patria najmä informačné systémy (IT), prevádzkové technológie (OT), geografický informačný systém (GIS), dispečing a diaľkový prenos údajov, zákaznicky, prevádzkový, ekonomický softvér a ďalšie softverové a hardverové vybavenie spoločnosti. Aktuálnou témou je plnenie požiadaviek zákona o kybernetickej bezpečnosti. V roku 2021 bola IT infraštruktúra výrazne zmodernizovaná. Modernizáciu si okrem pravidelnej výmeny fyzicky opotrebovaných a morálne zastaraných serverov a pracovných staníc vyžiadala aj nutnosť výmeny aktívnych prvkov siete tak, aby zodpovedali novým požiadavkám na zvýšenie kybernetickej bezpečnosti, ochrany osobných dát a spoľahlivosti. Naďalej pokračovali práce na modernizácii prevádzkových technológií (OT) a dispečingu. V roku 2021 bolo zrekonštruovaných ďalších 20 objektov vodárenského dispečingu, kde bola prevedená výmena nových typov riadiacich a komunikačných zariadení. V oblasti geografického informačného systému (GIS) sme sa sústredili predovšetkým na zdokumentovanie a zakreslenie novovybudovaných vodovodných a kanalizačných potrubí a prípojok, porúch a pripravovaných stavieb. Boli zabezpečené nové mapové podklady celkom 16 katastrálnych území. Pribudli noví používatelia mobilnej verzie GIS-u. Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. aktívne pristupuje k úlohám vyplývajúcich z požiadaviek zákona č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti. V roku 2021 boli zabezpečené činnosti manažéra kybernetickej bezpečnosti a auditu a postupne sa plnili úlohy vyplývajúce z tohto auditu. Pod dohľadom manažéra boli zavedené bezpečnostné politiky, vykonal sa prieskum zraniteľnosti, boli spracované príslušné dokumentácie a smernice. Aktualizovali sa interné nariadenia o nové úlohy vyplývajúce zo zákona o kybernetickej bezpečnosti. Zamestnanci absolvovali školenie, kde boli poučení o hrozbách a rizikách a boli im vysvetlené hlavné bezpečnostné zásady pri práci v informačných systémoch a internetovom priestore. Auditom kybernetickej bezpečnosti bol identifikovaný zraniteľný IT a OT hardvér a softvér, ktorý prešiel upgradom alebo bol vymenený. Aktívne prvky kyberbezpečnosti boli nastavené v súlade s prijatými smernicami. Opatrenia sa dotkli prakticky každej časti IT a OT systému, či už to boli výmeny alebo upgrady riadiacich PC, serverov, sieťových switch zariadení, záloh a softvéru, zlepšenie objektivej bezpečnosti. Z týchto dôvodov bola do investičného plánu v roku 2021 zaradená akcia „rekonštrukcia dispečingu“. Rekonštrukcia bola prevedená tak, aby okrem požiadaviek kyberbezpečnosti vyhovela aj súčasným požiadavkám na takéto pracovné prostredie, spríjemnila prácu zamestnancom a reprezentovala dôležitú časť vodárenskej infraštruktúry, ktorou je vodárenský dispečing.



Z dôvodu požiadaviek zákona o kybernetickej bezpečnosti bola v roku 2021 vykonaná rekonštrukcia miestnosti dispečingu.

Zámery na rok 2022, poslanie a budúcnosť spoločnosti

O cestu vody od prameňa po odberateľa a ďalej od producenta až po recipient sa prostredníctvom vodovodného a kanalizačného systému stará Oravská vodárenská spoločnosť a. s. Uvedomujeme si povinnosti pri zabezpečovaní životných potrieb spoločnosti a v ochrane životného prostredia. Implementáciou nových a moderných spôsobov výroby a dopravy vody, odvedenia odpadových vôd a technológií čistenia odpadových vôd, zvyšovaním kvality poskytovaných služieb a produktov zákazníkom, racionálnym využívaním podzemných vôd a energetických zdrojov, znižovaním strát vody, opravami, investíciami, rekonštrukciami prispievame k zvyšovaniu kvality celého regiónu. Ďalšími úlohami spoločnosti je zlepšovanie 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 verejnou kanalizáciou. Do budúcnosti plánujeme preveriť a vyhodnotiť nasadenie nových technológií, ako napríklad diaľkové odpočty vodomeroch, sledovanie strát vody satelitnou technológiou, nové systémy riadenia čistiacich procesov ČOV, aplikácie a technológie pre zaistenie kybernetickej bezpečnosti v zmysle zákona.

V roku 2022 nás čakajú tri významné ciele v zmysle investičného plánu. Stavba spolufinancovaná z regionálneho operačného programu IROP „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“ ktorý sa začal budovať v roku 2021. V roku 2022 je potrebné stavbu dokončiť a spustiť do prevádzky. Projekt „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ taktiež spolufinancovaný z regionálneho operačného programu IROP je potrebné v roku 2022 obstaráť a podpísať zmluvu so zhotoviteľom na stavebné práce. A nakoniec najvýznamnejší projekt „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“ ktorý bol dlhé roky zamietnutý, bol poskytovateľom SO/RO OP KŽP schválený a spustený do realizácie. Začatie stavby bolo dňa 21. 12. 2021. V roku 2022 plánujeme naplno spustiť stavebné práce na budovaní viac ako 30 km kanalizácie pre celkom 2100 občanov obcí Žaškov a Párnica. Projekt musí byť ukončený do konca roka 2023. Týmito tromi významnými projektami prispejeme k ďalšiemu zvýšeniu pripojenosti 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, kde celková projektovaná dĺžka kanalizácie predstavuje 60 km a 12 čerpacích staníc. V roku 2021 bol ukončený prieskum nehnuteľností a pokračuje prípravná inžinierska a majetkovoprávna činnosť. Vzhľadom na značný rozsah projektu pôjde o dlhodobý proces. Všetky vyššie uvedené projekty predstavujú značnú časovú, administratívnu a finančnú náročnosť a budú pre spoločnosť veľkou výzvou.



*Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná v obciach Žaškov a Párnica.
Stavba je spolufinancovaná z fondov EÚ a SR v rámci operačného programu OP KŽP. Realizácia stavby začala 21. 12. 2021.*

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 2021, 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 2021 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.

Zdôraznenie skutočnosti

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 prívázaných 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.

Manažment spoločnosti podnikne všetky kroky na zmiernenie akýchkoľvek negatívnych účinkov na spoločnosť a jej zamestnancov. Prípadný dopad na hospodárenie a celkovú finančnú situáciu zahŕnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej závierky v roku 2022.

Môj názor nie je z tohto dôvodu modifikovaný.

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 obídanie 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 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 nášho 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 našej 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. Môj 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. 2021 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 10.3.2022

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

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
z auditu účtovnej závierky a overenia výročnej správy k 31. decembru 2021

Overovaná účtovná jednotka: Oravská vodárenská spoločnosť a.s. , Bysterecká 2180, 026 01 Dolný Kubín

IČO: 36 672 254

Audítor zabezpečujúci overenie: Ing. Ladislav Adamec, M. Hattalu 2298/19, 026 01 Dolný Kubín

IČO: 14 168 758

Licencia UDVA: evidenčné číslo 630

Zodpovedný audítor: Ing. Ladislav Adamec, Licencia UDVA č. 630

Overované obdobie: od 01.01.2021– 31.12.2021

Dátum vyhotovenia správy: 10.3.2022

Počet výtlačkov: 30 ks

Správa je určená: akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu



Z dôvodu požiadaviek zákona o kybernetickej bezpečnosti bol obstaraný nový cloud server.



Rekonštrukcia vodovodu v obci Osádka.



V roku 2021 bola zahájená stavba verejnej kanalizácie v obci Breza v rámci operačného programu IROP.

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



Orava, Brestová skalka

