

VÝROČNÁ SPRÁVA 2020

SPRÁVA
O PODNIKATEĽSKEJ
ČINNOSTI SPOLOČNOSTI
A O STAVE JEJ MAJETKU
ZA ROK 2020



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



Od Choča po Babiu Horu

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
Poslanie a budúcnosť spoločnosti	40
Zámery OVS na rok 2021	41
Správa nezávislého audítora	44



Hruštín, Puchmajerovej jazierko

Príhovor generálneho riaditeľa

Vážení akcionári, kolegyně a kolegovia,

Oravská vodárenská spoločnosť má za sebou ďalší úspešný rok. Rok 2020 bol poznačený výskytom COVID 19. Tento nebezpečný vírus sa v našej krajine objavil začiatkom marca a sprevádzal nás po celý rok. Bola to nová výzva pre našu spoločnosť, na ktorú sme neboli pripravení a vôbec sme nemohli predpokladať, že zápas s ním bude taký ťažký. Pri prvej aj druhej vlne sme v rámci svojich možností v spolupráci s odborovou organizáciou dohodli postup, aby sme eliminovali vplyv vírusu na našich zamestnancov a pritom zabezpečili nepretržitú prevádzku našich vodárenských a kanalizačných zariadení. Boli vydané príkazy riaditeľa ku zabráneniu šírenia vírusu, kde boli prijaté jednotlivé opatrenia, ako prekážka v práci na strane zamestnávateľa v trvaní 8 dní, čerpanie riadnej dovolenky v trvaní 8 dní, vybavenie pracovísk dezinfekčnými a ochrannými prostriedkami, testovanie zamestnancov na pracovisku. Všetky tieto opatrenia nám pomohli v prevencii proti šíreniu ochorenia a tým aj k 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.

Dňa 6.10.2020 boli podané žiadosti o kolaudáciu našej najvýznamnejšej stavby „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu ,etapa 2“. Predpokladám, že úspešné zavŕšenie celého procesu prípravy realizácie aj majetkového vysporiadania stavby bude ukončené najneskôr k 30.9.2021. Musím konštatovať, že manažment stavby takého rozsahu bol veľmi finančne náročný, nesmierne ťažký a dlhý a v plnej nahote sa ukázali následky „slovenských pravidiel“ uplatňovaných v schvaľovacom a realizačnom procese stavieb financovaných z prostriedkov EÚ. Napriek všetkým problémom, ktoré sme museli riešiť, 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 EÚ, 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 stavbách „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“ a „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová“ – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou spolufinancovaných z prostriedkov EÚ, sme vykonávali inžiniersku činnosť k zabezpečeniu verejného obstarávania na zhotoviteľa stavby a zmenu rozhodnutia ohľadom zmeny trasy časti kanalizácie spôsobenej nesúhlasom s jej umiestnením od vlastníkov dotknutých pozemkov. Dňa 27.8.2020 nám bola MŽP SR doručená „Výzva na predloženie dokumentov preukazujúcich splnenie podmienok poskytnutia príspevku“ (ďalej len „výzva pre zmenu rozhodnutia“) na projekt „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“. Požadované dokumenty preukazujúce splnenie podmienok poskytnutia príspevku, sme v lehote do 15 dní doložili výlučne elektronicky prostredníctvom verejnej časti ITMS2014+. V prípade schválenia ŽoNFP bude možné ukončiť VO na zhotoviteľa a predložiť zmluvu o dielo s víťazným uchádzačom na kontrolu na MŽP SR. Ďalšou stavbou, ktorá môže byť financovaná z fondov EÚ, je stavba Oravské Veselé – Mútne. Na tejto pripravovanej stavbe prebiehalo pripomienkovanie projektovej dokumentácie k územnému rozhodnutiu a boli zahájené práce na majetkovo-právnom vysporiadaní dotknutých pozemkov a nehnuteľností.

Zo stavieb, ktoré boli budované v rámci investičného plánu OVS a.s. na rok 2020 z vlastných zdrojov a vlastnými kapacitami, sme úspešne dokončili a skolaudovali stavby Liesek – Trstená kanalizačný zberač v celkovej hodnote 589 tisíc EUR a ČS OV Dolný Kubín Staré mesto v celkovej hodnote 398 tisíc EUR.

Pri prevádzkovaní vodovodov a kanalizácií sa snažíme využívať všetky ekonomicky dostupné zlepšenia a inovácie. Pri pitnej vode udržujeme trend optimalizácie prevádzkovania v súlade s plynulým zásobovaním a dodržiavaním predpísanej kvality. Pri odpadovej vode okrem spoľahlivej prevádzky kanalizácií a ČOV v súlade s jednotlivými prevádzkovými poriadkami a s platnou legislatívou sme zabezpečovali likvidáciu zvyšujúceho sa objemu vývozu 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 z zmyslu 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. Verím, že aj rok 2021 bude rokom splnených úloh a spokojnosti akcionárov OVS a.s. a v prvom rade zákazníkov, pre ktorých túto službu vykonávame.

Ďakujem v mene svojom aj v mene zamestnancov členom predstavenstva a dozornej rady z 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 oravských miest a obcí – akcionárov Oravskej vodárenskej spoločnosti, akciovej spoločnosti, ale aj jej zákazníci - občania miest a obcí Oravy a zástupcovia tu pôsobiacich firiem, združení a organizácií.

Oravská vodárenská spoločnosť zavŕšila - rátajúc aj trvanie jej právneho predchodcu, ktorým bola Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s. Žilina - 50. rok svojej existencie. Zároveň vstupuje do roku 15. výročia samostatného fungovania.

Aj napriek týmto výročiam Vám opäť predkladáme pravidelnú Výročnú správu našej spoločnosti, ktorej obsah v hutnej a prehľadnej forme prináša informácie o všetkých dôležitých skutočnostiach z minuloročnej činnosti spoločnosti a o dosiahnutých výsledkoch, ale aj o podstatných faktoch, ktoré môžu ovplyvniť jej ďalšiu perspektívu.

Uplynulý rok bol pre našu akciovú spoločnosť, ale aj pre celé Slovensko a svet rokom, ktorý nemá obdobu. Túto skutočnosť spôsobila pandémia ochorenia Covid-19, ktorá nečakaným spôsobom zasiahla do ekonomického, spoločenského, pracovného aj osobného života ľudí, firiem a inštitúcií. Rok 2020 tak priniesol opakované otváranie a zatváranie hraníc, hotelov, škôl, obchodov, kostolov, firiem, posilňovní, ale aj množstvo nakazených a stále rastúci počet mŕtvych.

Napriek týmto nebývalým problémom spoločnosť, ktorá k 31.12.2020 prevádzkovala 822,8 km vodovodov a 463,0 km kanalizačnej siete, zabezpečila pravidelné zásobovanie 79,3 % obyvateľstva Oravy pitnou vodou a čistenie odpadových vôd pre 62,3 % obyvateľov. V hlavnej činnosti boli dosiahnuté tržby vo výške 7 750 264 EUR, v stavebnomontážnej činnosti 1 057 361 EUR, z ostatnej podnikateľskej činnosti 522 218 EUR. Výsledkom hospodárenia za rok 2020 tak bol zisk, ktorý pred zdanením dosiahol hodnotu 80 562 EUR.

Vo výročnej správe sú zhrnuté strohé konštatovania, čísla a grafy, ale pri jej čítaní je potrebné pamätať na skutočnosť, že za všetkými týmito údajmi sa skrýva práca ľudí na všetkých pozíciách spoločnosti – robotníkov, technikov, administratívnych pracovníkov, výkonného manažmentu na všetkých úrovniach riadenia. Im všetkým patrí poďakovanie za prácu, za vzájomnú spoluprácu, za odvedený výkon.

Osobitne chcem ako predseda predstavenstva poďakovať za spoluprácu svojim kolegom v predstavenstve (pred aj po zmene v organizačnej štruktúre orgánov spoločnosti, ktorá znížila počet členov predstavenstva) a členom dozornej rady. Minulý rok sa rokovania predstavenstva konali 12 krát, z toho 1x krát sa zasadnutie konalo formou hlasovania „per rollam“. Členovia predstavenstva sa zúčastnili aj všetkých zasadnutí dozornej rady. Všetci členovia sa rokovaní zúčastňovali aktívne a svojimi postojmi i vystúpeniami preukázali, že im záleží na riadnom fungovaní spoločnosti.

Vážené dámy a páni, máme za sebou ďalší veľmi náročný, ale napriek všetkému aj úspešný rok. Ten, čo je pred nami, nebude o nič jednoduchší. Jeho začiatok ukazuje, že pandémia je oveľa väčším a dlhšie trvajúcim nebezpečenstvom, ako sme si na jar minulého roka vedeli vôbec predstaviť. No vedenie spoločnosti už teraz pracuje na tom, aby boli zdroje európskych štrukturálnych a investičných fondov opäť využité na jej ďalší rozvoj a k spokojnosti.

Prajem našej spoločnosti, aby rok 2021 priniesol koniec problémov s pandémiou a bol pre ňu prínosným. Nech sa všetkým – zamestnancom i akcionárom OVS, a. s. – darí tak, aby boli spokojní oni, ale aby boli spokojní aj zákazníci spoločnosti – občania, návštevníci i podnikatelia tu pôsobiaci.

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 2020.

V roku 2020 Dozorná rada Oravskej vodárenskej spoločnosti, a.s. zasadala fyzicky 2 krát v nasledovných termínoch: 23.06.2020 a 16.07.2020 a dvakrát prebehlo hlasovanie DR formou per rollam z dôvodu pandémie COVID -19 v termínoch 31.03.2020 a 08.12.2020.

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 svojom prvom zasadnutí v roku 2020 na návrh akcionárov ZMODO zvolila JUDr. Matúša Mnícha za člena predstavenstva spoločnosti. Prerokovala a schválila vyhodnotenie plnenia obchodného a investičného plánu za rok 2019. Posúdila riadnu účtovnú závierku a odporučila ju Valnému zhromaždeniu spoločnosti na schválenie a taktiež návrh rozdelenia hospodárskeho výsledku za rok 2019.

Dozorná rada sa priebežne informovala o plnení obchodného a investičného plánu na rok 2020, schválila aktualizáciu investičného plánu k 30.6.2020, ako aj investičný a obchodný plán nákladov a výnosov OVS, a.s. na rok 2021. Taktiež nás zaujímal stav a príprava projektov, na ktoré by chcela spoločnosť získať NFP či už z MŽP SR, alebo z výziev dotovaných EU. Boli to hlavne projekty „Odkanalizovanie obcí Dolná Orava – Žaškov –Párnica“ a „Oravské Veselé a Mútne“. Z riadiaceho orgánu operačného programu IROP boli schválené podané projekty o poskytnutie NFP na odkanalizovanie časti obcí Breza a Dlhá nad Oravou.

Som presvedčený, že aj keď súčasná pandemická situácia nám všetkým komplikuje naše predsavzatia a plány, budeme spoločne naďalej vyvíjať úsilie, aby sme udržali našu spoločnosť v čo najlepšej kondícii a spoločnými silami akcionárov, manažmentu a zamestnancov spoločnosti prispejeme k spokojnosti súčasných, ale aj budúcich zákazníkov.

Na záver vyslovujem veľké uznanie všetkým zamestnancom našej spoločnosti, ktorí svedomite pracovali a významne sa podieľali na tom, že aj v minuloročnej nefahkej situácii bola zabezpečená bezproblémová prevádzka vodovodnej aj kanalizačnej siete, ale aj celej OVS, a.s..

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
Člen predstavenstva:	Ing. Katarína Mäsiarová do 29.07.2020
Člen predstavenstva:	Ing. Marcel Bakoš do 29.07.2020

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
Člen dozornej rady:	Ing. Ján Rončák
Člen dozornej rady:	Ing. Ľubomír Paluga
Člen dozornej rady:	Ing. Ľubomír Vorčák

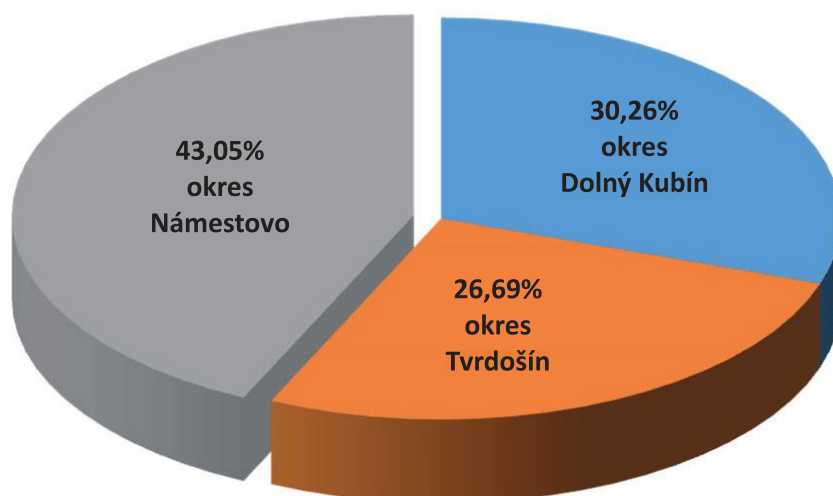
Výkonné vedenie akciovej spoločnosti

Generálny riaditeľ:	Ing. Jozef Revaj
Finančná riaditeľka:	Ing. Katarína Mäsiarová
Výrobnotechnický riaditeľ:	Ing. Marcel Bakoš

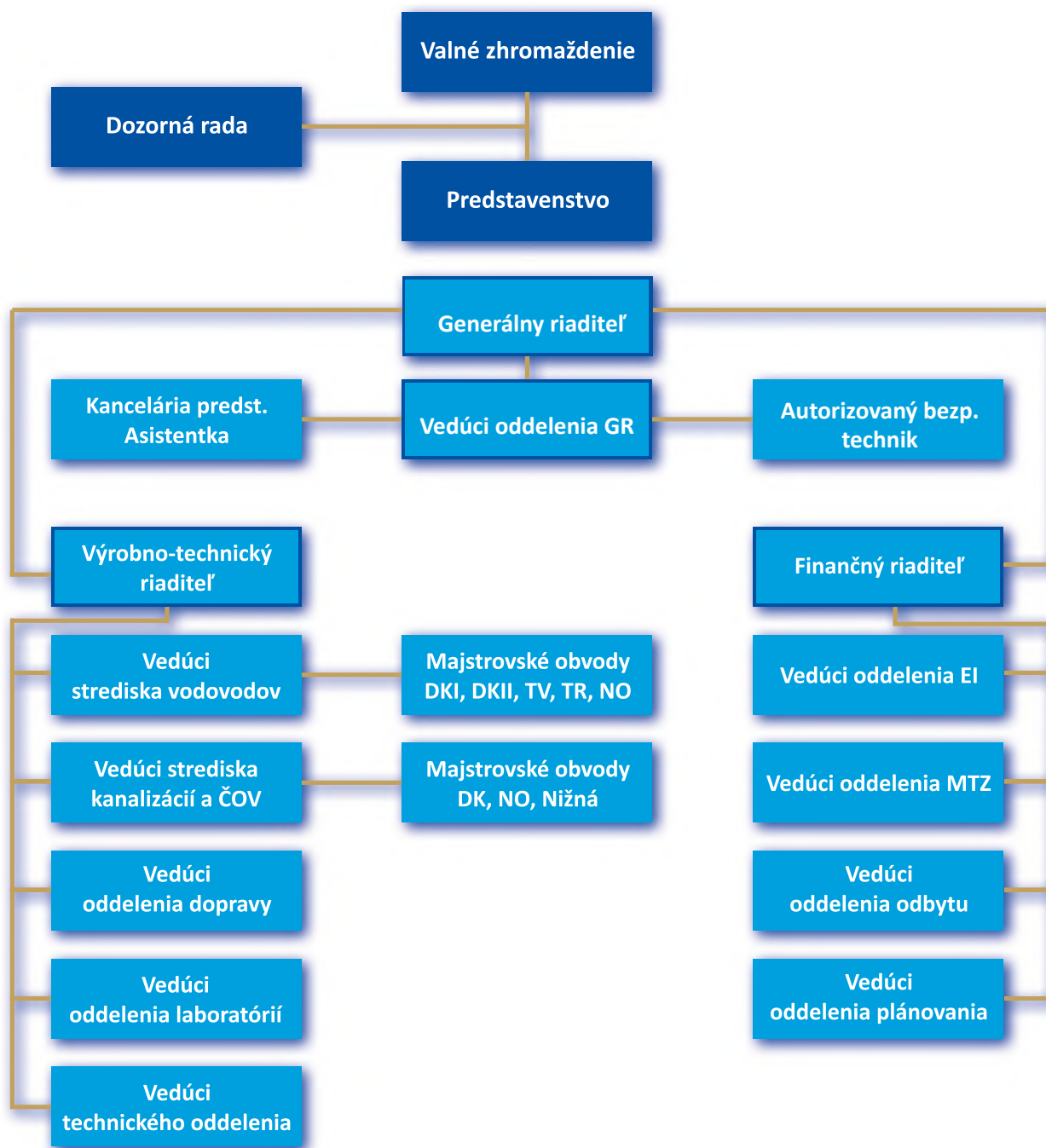
Akcionári

Akcionármi 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 2020



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 vodomeroch 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 31.12.2020

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	126 746 446	69 879 556	72 443 310
		56 866 890		56 866 890
A.	Neobežný majetok	123 570 023	66 722 714	69 583 098
		56 847 309		56 847 309
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	675 812	24 838	
		650 974		27 774
A.I.2.	Softvér	467 875	24 838	
		443 037		27 774
A.I.3.	Oceniteľné práva	207 937		
		207 937		
A. II.	Dlhodobý hmotný majetok	122 894 211	66 697 876	
		56 196 335		69 555 324
A. II. 1.	Pozemky	627 872	627 872	
				613 795
A. II. 2.	Stavby	105 167 521	60 282 745	
		44 884 776		62 740 164
A. II. 3.	Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	14 744 944	3 433 385	
		11 311 559		3 817 244
A. II. 7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	2 353 874	2 353 874	
				2 384 121
B.	Obežný majetok	1 536 014	1 516 433	1 267 667
		19 581		19 581
B. I.	Zásoby	190 486	190 486	
				193 303
B. I. 1.	Materiál	190 486	190 486	
				193 303
B. II.	Dlhodobé pohľadávky	2 497	2 497	
				4 481
B. II. 8.	Odložená daňová pohľadávka	2 497	2 497	
				4 481
B. III.	Krátkodobé pohľadávky	651 064	631 483	
		19 581		729 860
B. III. 1.	Pohľadávky z obchodného styku	650 927	631 346	
		19 581		728 403
B.III.1.c	Ostatné pohľadávky z obchodného styku	650 927	631 346	
		19 581		728 403
B. III. 7.	Daňové pohľadávky a dotácie			
B. III. 9.	Iné pohľadávky	137	137	
				1 457
B. V.	Finančné účty	691 967	691 967	
				340 023
B. V. 1.	Peniaze	6 621	6 621	
				12 541
B. V. 2.	Účty v bankách	685 346	685 346	
				327 482
C.	Časové rozlíšenie	1 640 409	1 640 409	1 592 545
C. 2.	Náklady budúcich období krátkodobé	13 546	13 546	
				20 774
C. 4.	Príjmy budúcich období krátkodobé	1 626 863	1 626 863	
				1 571 771

Súvaha – strana pasív

Označenie	STRANA PASÍV	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY	69 879 556	72 443 310
A.	Vlastné imanie	20 946 969	20 929 985
A.I.	Základné imanie	17 941 812	17 941 812
A. I. 1.	Základné imanie	17 941 812	17 941 812
A. III.	Ostatné kapitálové fondy	1 128	1 128
A. IV.	Zákonné rezervné fondy	1 947 955	1 942 046
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond	1 947 955	1 942 046
A. V.	Ostatné fondy zo zisku	1 029 090	985 908
A.V.2.	Ostatné fondy	1 029 090	985 908
A.VIII.	Výsledok hospod. za účtov. obdobie po zdanení	26 984	59 091
B.	Závazky	6 752 575	7 038 067
B. I.	Dlhodobé záväzky	434 161	422 829
B. I.9.	Závazky zo sociálneho fondu	16 455	23 950
B. I.12.	Odložený daňový záväzok	417 706	398 879
B.II.	Dlhodobé rezervy	77 595	40 743
B. II. 2.	Ostatné rezervy	77 595	40 743
B. III.	Dlhodobé bankové úvery	3 613 588	3 607 934
B.IV.	Krátkodobé záväzky	2 248 385	2 291 499
B. IV.1.	Závazky z obchodného styku	1 320 607	1 477 624
B. IV.1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku	1 320 607	1 477 624
B. IV.6.	Závazky voči zamestnancom	306 832	316 215
B. IV.7.	Závazky zo sociálneho poistenia	258 415	264 773
B. IV.8.	Daňové záväzky a dotácie	192 710	225 958
B. IV.10.	Iné záväzky	169 821	6 929
B.V.	Krátkodobé rezervy	22 998	15 062
B.V.1.	Zákonné rezervy	22 998	15 062
B.VI.	Bežné bankové úvery	355 848	660 000
C.	Časové rozlíšenie	42 180 012	44 475 258
C. 1.	Výdavky budúcich období krátkodobé	13 620	10 991
C. 3.	Výnosy budúcich období dlhodobé	42 166 392	44 464 267

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2020

v celých €		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne Predchádzajúce účtovné obdobie
*	Čistý obrat	8 519 037	8 448 315
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	11 771 913	11 504 158
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	8 224 255	8 190 480
III.	Tržby z predaja služieb	294 782	257 835
V.	Aktivácia	810 806	814 982
VI.	Tržby z predaja dlhod.nehm.majetku,dlhod.hm.maj.a mat.	283 791	8 977
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	2 158 279	2 231 884
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu	11 474 981	11 318 047
B.	Spotreba mat., energie a ostat. neskladovateľných dodávok	1 578 112	1 639 263
D.	Služby	1 079 848	1 241 952
E.	Osobné náklady	4 393 604	4 224 675
E.1.	Mzdové náklady	2 952 000	2 837 999
E.2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva	34 748	42 723
E.3.	Náklady na sociálne poistenie	1 208 247	1 173 798
E.4.	Sociálne náklady	198 609	170 155
F.	Dane a poplatky	206 765	203 741
G.	Odpisy a oprav.položky k dlhod.nehm.maj. a dlhod.hmot.maj.	3 927 972	3 955 461
G.1.	Odpisy dlhodob. nehm. majetku a dlhod. hmot. majetku	3 927 972	3 955 461
H.	Zostatková cena predaného dlhod.majetku a predaného mat.	168 093	13
I.	Opravné položky k pohľadávkam	-10 841	4 380
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	131 428	48 562
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	296 932	186 111
*	Pridaná hodnota	6 671 883	6 382 082
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu		39
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov		
XI.	Výnosové úroky		
XI.2.	Ostatné výnosové úroky		
XII.	Kurzové zisky		1
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti		38
**	Náklady na finančnú činnosť spolu	216 370	68 512
K.	Predané cenné papiere a podiely		
N.	Nákladové úroky	38 102	46 869
N.2.	Ostatné nákladové úroky	38 102	46 869
O.	Kurzové straty	12	37
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť	178 256	21 606
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-216 370	-68 473
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	80 562	117 638
R.	Daň z príjmov	53 578	58 547
R.1.	Daň z príjmov splatná	32 766	27 680
R.2.	Daň z príjmov odložená	20 812	30 867
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	26 984	59 091

Prehľad vybraných ukazovateľov a výsledkov

Vybrané ukazovatele

Ukazovateľ v €	Rok 2020
Náklady spolu	11 691 351
Výnosy spolu (výroba + ostatné výnosy)	11 771 913
Zisk pred zdanením	80 562
Daň z príjmov + odložená daň	53 578
Disponibilný zisk	26 984
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	8 519 037
Pridaná hodnota	6 671 883
Tržby z predaja dlhodobého majetku a predaného materiálu	283 791
Aktíva spolu	69 879 556
Vlastné imanie	20 946 969
Základné imanie	17 941 812
Zásoby	190 486
Doba obrátu zásob (dni)	8
Stav krátkodobých pohľadávok z obchodného styku upravené o korekciu	631 346
Závazky:	6 752 575
- z toho úvery (dlhodobé, bežné)	3 969 436
Čistý zisk na 1 akciu	0,04
Vlastné imanie na 1 akciu	30,23
Likvidita 2. stupňa – bežná (hodnota)	0,59
Bonita (hodnota)	0,20



Dolný Kubín – rekonštrukcia čerpacej stanice odpadových vôd – ČS Staré Mesto

Analýza účtovnej závierky

Financovanie

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s., v roku 2020, plynule zabezpečovala financovanie svojich prevádzkových a investičných potrieb. Finančná schopnosť akciovej spoločnosti sa zlepšila v priebehu roka 2020, kedy OVS a. s. začala splácať úver na investičnú akciu „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2“ s nižšími mesačnými splátkami úveru, z dôvodu že uzavrela zmluvu o úvere s ČSOB a. s., na refinancovanie úveru poskytnutého VÚB a. s. na uvedenú investíciu.

Analýza účtovnej závierky

Súvaha

Výkaz účtovnej závierky - **súvaha k 31.12.2020** umožňuje hodnotiť medziročný vývoj majetku OVS, a. s. a hodnota celkového majetku oproti predchádzajúcemu účtovnému obdobiu poklesla o 2 563 754 €.

Na strane aktív má OVS, a. s. v **neobežnom majetku** viazané 96 % z celkovej hodnoty aktív a vo finančnom vyjadrení je to hodnota 66 722 714 €. Medziročne poklesla hodnota neobežného majetku o 2 860 384 € a to z titulu odpisovania dlhodobého majetku.

Obežný majetok, ktorý predstavuje 2 % z aktív a má hodnotu 1 516 433 €, oproti minulému roku vzrástol o 248 766 €, hlavne z titulu nárastu finančného majetku, ktorý bol vyšší oproti minulému obdobiu o 351 944 €. Celkové pohľadávky poklesli o 100 361 € a zásoby o 2 817 €.

Účty časového rozlíšenia aktív v hodnote 1 640 409 €, tvoria 2 % z aktív, vzrástli oproti minulému obdobiu o 47 864 €. V rozhodujúcej miere ich tvoria príjmy budúcich období za nevyfakturované dodávky pitnej a odvedenie odpadovej vody celkom za 1 626 620 €. Tieto tržby sú opakovaným dodaním tovaru a služieb a výnosmi súvisiacimi s rokom 2020, ktoré budú vyfakturované v roku 2021.

Na strane pasív OVS, a. s., **vlastné imanie** vo finančnom vyjadrení 20 946 969 €, predstavuje 30% z celkových pasív, vzrástlo oproti minulému obdobiu o 16 984 €. Položky vlastného imania boli navýšené rozhodnutím Valného zhromaždenia OVS, a. s., konaného dňa 23.6.2020. Valné zhromaždenie rozhodlo o vysporiadaní hospodárskeho výsledku za rok 2019 a pridelení prostriedkov do zákonného rezervného a ostatných fondov zo zisku. Výsledok hospodárenia po zdanení za účtovné obdobie roku 2020, vo výške 26 984 € bol nižší oproti minulému obdobiu o 32 107 €.

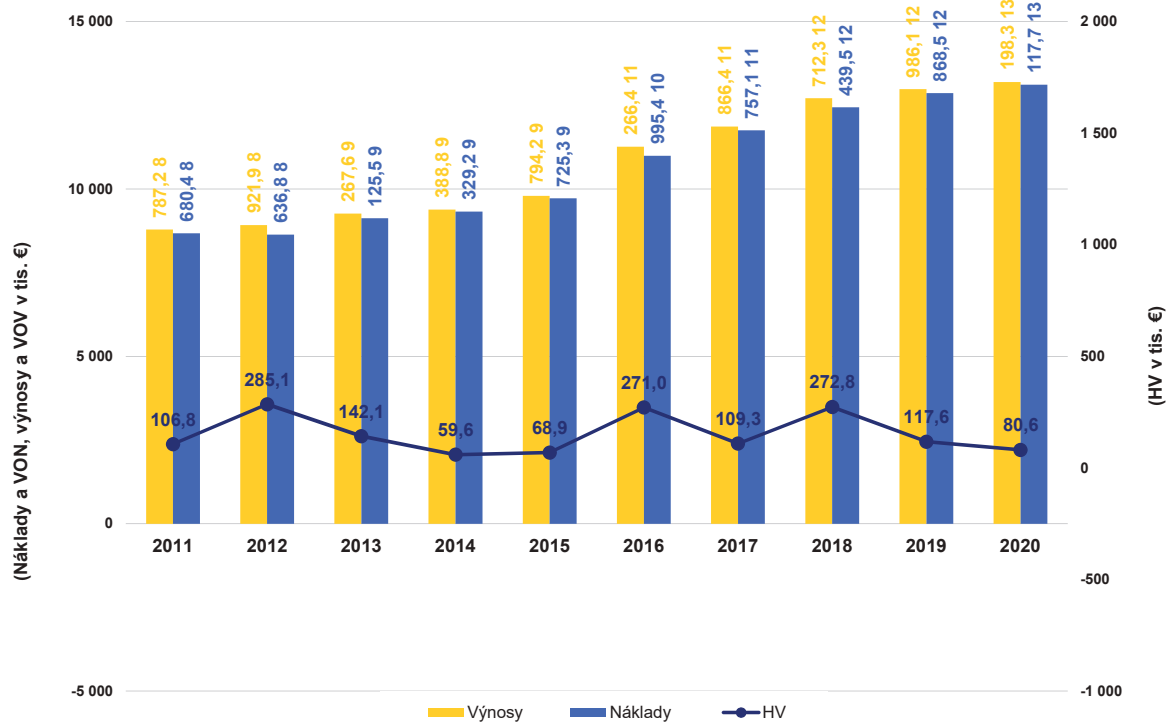
Závazky vo finančnom vyjadrení 6 752 575 €, predstavujú 10 % z celkových pasív, poklesli oproti minulému obdobiu o 285 492 € a to z titulu zníženia bankových úverov, ktoré poklesli o 298 498 €. OVS, a. s. spláca bankový úver v ČSOB a. s. v mesačných splátkach 29 654 € a konečný zostatok bankových úverov je 3 969 436 €. Krátkodobé záväzky poklesli oproti minulému obdobiu o 43 114 €. Dlhodobé záväzky vzrástli o 11 332 €, 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 31.12.2020 celkovo vzrástli u dlhodobých rezerv o 36 852 € a krátkodobých rezerv o 7 936 €.

Účty časového rozlíšenia pasív vo finančnom vyjadrení 42 180 012 € predstavujú 60 % z celkových pasív, s medziročným poklesom o 2 295 246 €. Najväčšou položkou časového rozlíšenia účtov sú výnosy budúcich období v hodnote 42 166 392 €, 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 postupne rozpúšťajú do výnosov, mesačne podľa výšky odpisov hmotného dlhodobého majetku obstaraného z dotácií.

Výkaz ziskov a strát

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2020 podáva prehľad o celkovom hospodárení, nákladoch a výnosoch OVS, a. s. za účtovné obdobie roku 2020 v porovnaní s výsledkami predchádzajúceho účtovného obdobia. OVS, a. s. dosiahla vo svojom hospodárení za rok 2020 zisk z hospodárskej činnosti v hodnote 296 932 € a stratu z hospodárenia z finančnej činnosti vo výške – 216 370 €. Výsledkom hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením je zisk 80 562 €. Celková daň z príjmov je 53 578 €, z toho daň z príjmov splatná je 32 766 € a daň z príjmov odložená je 20 812 €. Výsledkom hospodárenia OVS a. s. za účtovné obdobie po zdanení, za rok 2020 je zisk 26 984 €.

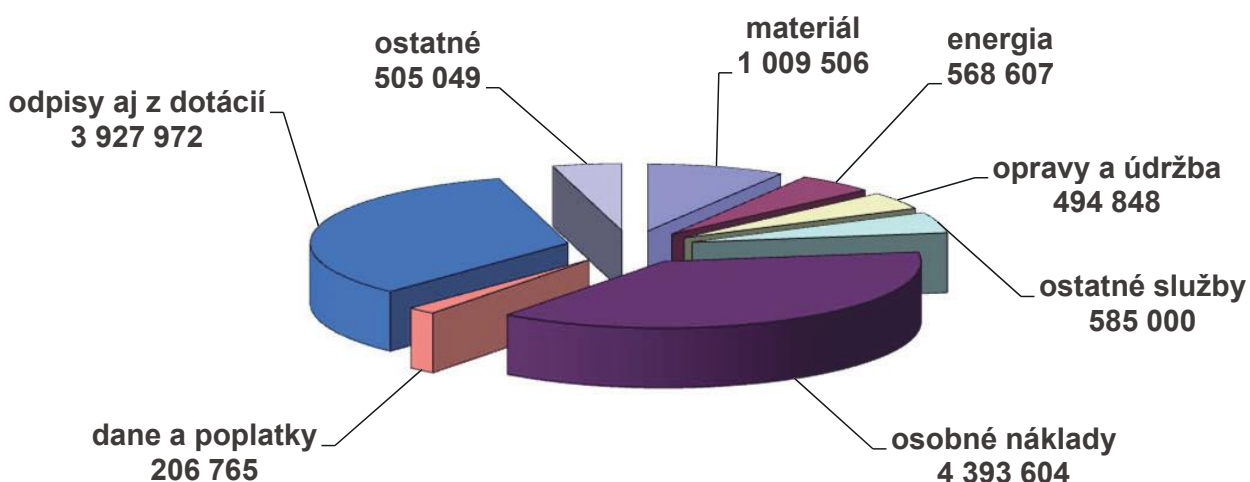
Vývoj nákladov, výnosov a hospodárskeho výsledku pred zdanením za obdobie 2011 – 2020



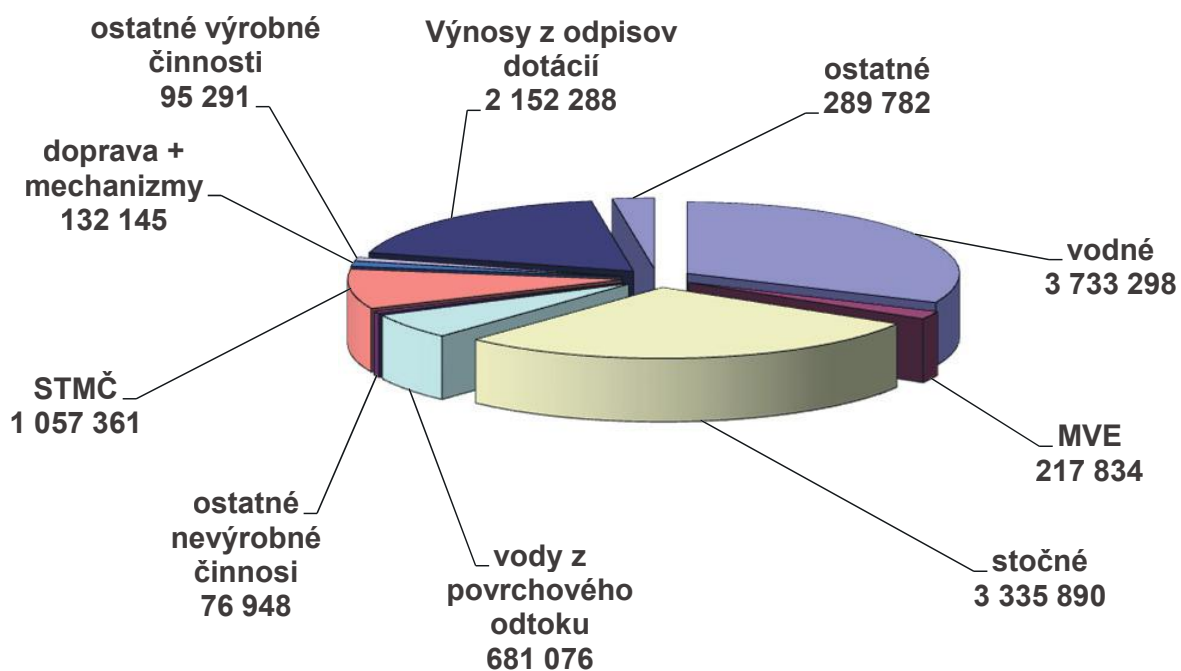
Dolný Kubín – rekonštrukcia čerpacej stanice odpadových vôd – ČS Staré Mesto.
Technologické vybavenie. Uzatvorený čerpač systém STRATE

Štruktúra vybraných nákladov a výnosov

Štruktúra vybraných nákladov za rok 2020 v €



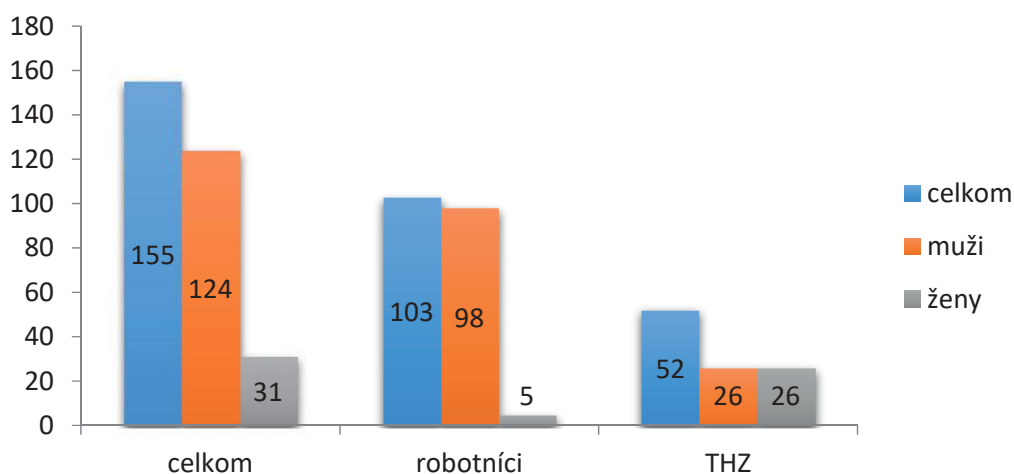
Štruktúra vybraných výnosov za rok 2020 v €



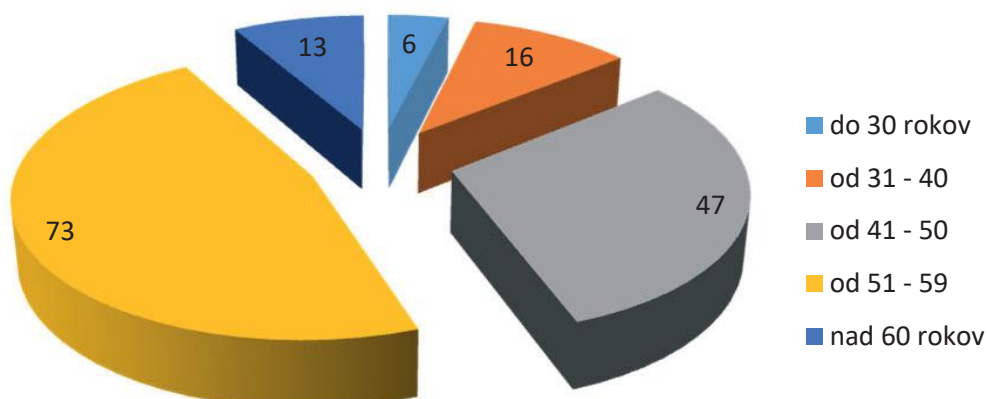
Zamestnanci

Oravská vodárenská spoločnosť zamestnávala k 31.12.2020 – 156,6prepočítaného stavu zamestnancov, čo je nižší stav oproti roku 2019 o 2,7 zamestnanca. Percentuálny podiel žien dosiahol 20 %. Zo 156 zamestnancov 66,5 % tvoria robotnícke profesie a 34,5 % technicko-hospodárski zamestnanci. V priebehu roka ukončili pracovný pomer štyria zamestnanci, z toho jednému zamestnancovi bolo zrušené pracovné miesto, jednému zamestnancovi skončil pracovný pomer na dobu určitú, jeden odišiel do starobného dôchodku a u jedného nastalo skončenie pracovného pomeru smrťou zamestnanca. Na uvoľnené tri pracovné miesta boli prijatí noví zamestnanci, na jedno pracovné miesto bol preradený vlastný zamestnanec.

Štruktúra zamestnancov podľa pohlavia k 31. 12. 2020



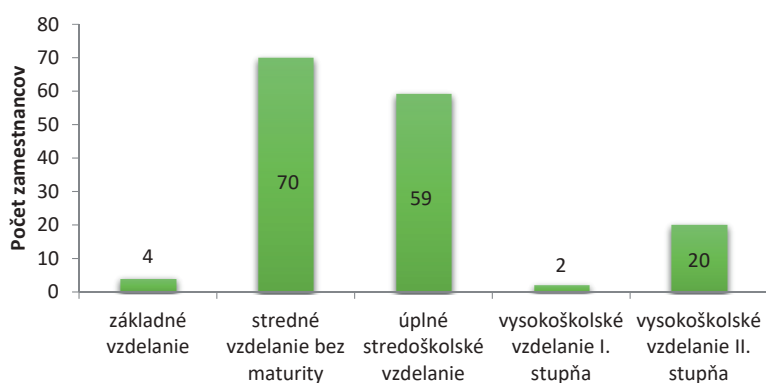
Štruktúra zamestnancov podľa veku k 31. 12. 2020



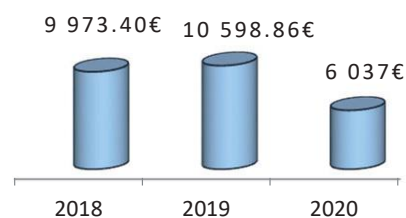
Vzdelávanie zamestnancov

V rámci rozvoja odborného potenciálu zamestnancov spoločnosť zabezpečuje zácvič, 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 2020 sumu 6 037 €.

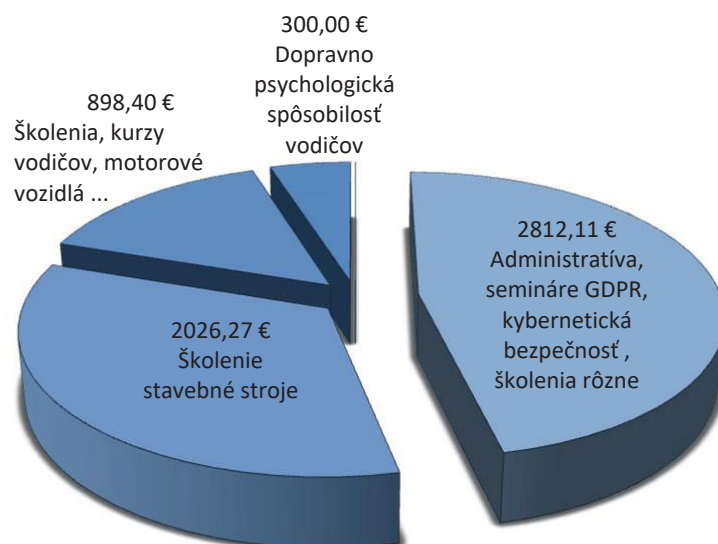
Kvalifikačná štruktúra spoločnosti k 31. 12. 2020



Náklady na vzdelanie zamestnancov v € k 31. 12. 2020



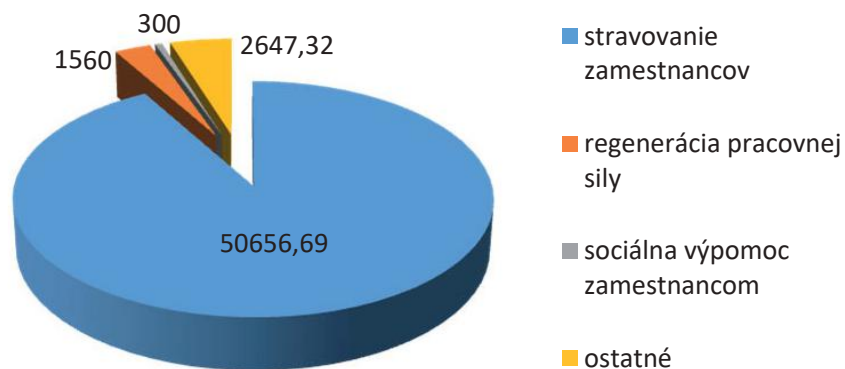
Štruktúra vynaložených prostriedkov na vzdelávanie zamestnancov v € k 31. 12. 2020



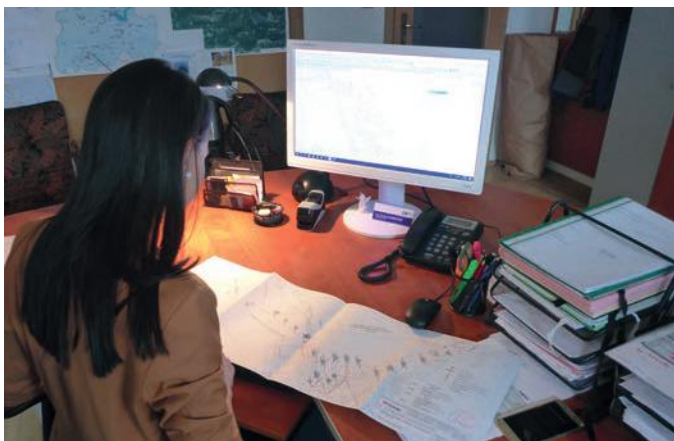
Starostlivosť o zamestnancov

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, príspevok na regeneráciu pracovnej sily s cieľom zvýšiť spokojnosť, motiváciu k pracovnému výkonu a stabilizáciu zamestnancov vo firme.

Štruktúra vynaložených prostriedkov sociálneho fondu v € k 31. 12. 2020



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.

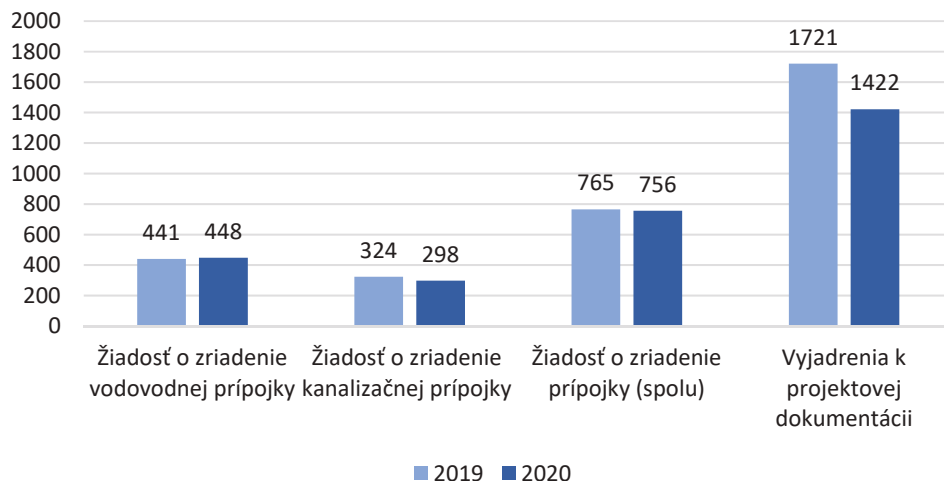
Služby poskytované v zákazníckom centre:

- 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

V zákazníckom centre bolo v roku 2020:

- | | |
|---|-------|
| ● spracovaných vyjadrení k stavebným povoleniam | 1 422 |
| ● evidovaných žiadostí o zriadenie vodovodných prípojok | 448 |
| ● evidovaných žiadostí o zriadenie kanalizačných prípojok | 298 |

Nosné činnosti technického úseku



Zákazníci

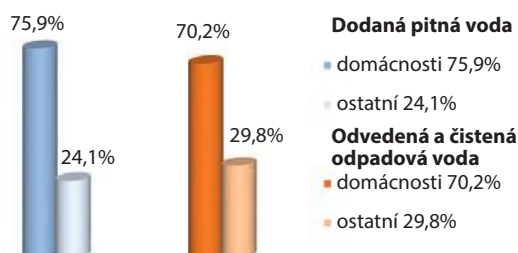
Najväčší odberatelia pitnej vody a producenti odpadovej vody OVS, a. s.

- 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
- Accentis Námestovo, s.r.o., Námestovo 1088, Námestovo
- TEMPO 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
- Bytový podnik Námestovo, s.r.o., Bernolákova 390/14, Námestovo
- Hornooravská nemocnica s poliklinikou Trstená, Mieru 549/16, Trstená
- 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
- TEHOS, s.r.o., Námestie Slobody 1269/3, Dolný Kubín
- Mesto Tvrdošín, Trojičné námestie 185/2, Tvrdošín

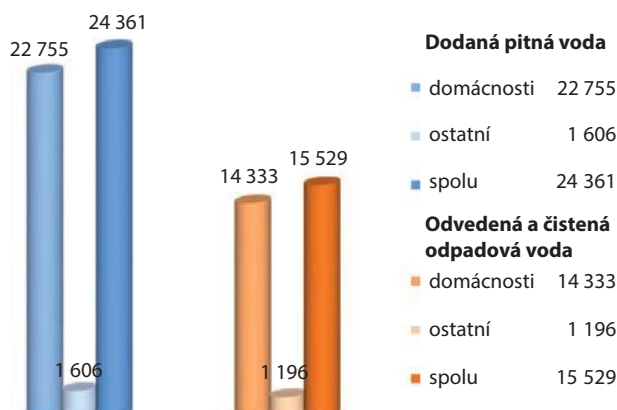
Štruktúra zákazníkov

Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. má evidovaných 28 709 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. Zákazníci využívali naše služby väčšinou osobne, telefonicky, elektronicky. Aj v roku 2020 zákazníci vo veľkej miere využívali elektronickú komunikáciu, prostredníctvom ktorej, sme ich požiadavky mohli bezodkladne vybaviť aj na diaľku.

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

V roku 2020 sme začali odberateľom (domácnostiam) spolu s vyúčtovacími faktúrami zasielať „Oznámenie o zmene výšky mesačného preddavku“, v ktorom ich žiadame o úpravu navrhnutého mesačného preddavku. Výška navrhnutého mesačného preddavku bola stanovená na základe spotreby z vyúčtovacej faktúry.

V zákazníckom centre bolo v roku 2020:

vystavených 29 174 faktúr z toho	26 108 pre domácnosti
	3 066 pre ostatných
odoslaných	1 316 upomienok (výziev)
riešených	194 odberných miest na prerušenie dodávky vody
evidovaných a vybavených	56 reklamácií

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

ÚRSO na rok 2020 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



Dokončenie zberača Liesek - Trstená v rozdeľovacej šachte

Investičná výstavba v roku 2020

Investície

Plán investícií a SZNR pre rok 2020 je bo 1 024 300 €, skutočné plnenie za rok 2020 bolo 1 060 446 €, t. j. 103,5 %. Rozostavaných stavieb z predchádzajúcich rokov bolo 8, začínajúcich stavieb v roku 2020 bolo 17. 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“ bol zabezpečený dodávateľsky SVS – inžiniering, s.r.o. a na pripravovanej stavbe „Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia“ bol zabezpečený dodávateľsky Strapec, advokátska kancelária, s.r.o.

Plnenie v jednotlivých kategóriách (v €) bolo nasledovné:

Kategória	Plán 2020	Prestavané 2020	% plnenia
Stavby	1 007 500	1 043 714	103,6
SZNR	16 800	16 732	99,6
Celkom	1 024 300	1 060 446	103,5

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	124 963	124 963
Oravské Veselé – Mútne, kanalizácia	0	0	23 737	23 737
Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy-Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná	0	0	300	300



Výstavba kanalizačného výtlačného potrubia v obci Oravská Poruba



Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2

V rámci stavby sa vybudovalo 126 092,72 m gravitačnej kanalizácie, 8 924,07 m výtlačného potrubia (celkom 135 016,79 m), 4782 prípojok, 11 ks čerpacích staníc a zrekonštruovali dve ČOV Dolný Kubín (23 000 EO) a ČOV Nižná nad Oravou (26 000 EO). Celkové výdavky predstavovali 42 035 478,41 € a celkové oprávnené výdavky 36 711 969,76 €. Dielo bolo prebraté k 21. 12. 2015 s lehotou na oznámenie vád v dĺžke 365 dní do 20. 12. 2016 s predĺžením do 30. 06. 2017. Stavba kanalizácie je v skúšobnej prevádzke, objekty ČOV sú už v trvalej prevádzke.

Činnosť na začiatku roku 2020 spočívala v ukončení „Dohody o urovaní nárokov medzi zmluvnými stranami“ ktorá bola uzavretá dňa 25. 06. 2019. K termínu 31. 12. 2019 zhotoviteľ svoje povinnosti z „Dohody“ ukončil. Dňa 21. 01. 2020 bol podpísaný odovzdávací protokol k ukončeniu „Dohody“, objednávateľ vrátil bankovú záruku. Týmto úkonom bol proces Dohody ukončený a stavby prešla do štandardnej záručnej doby. Pracovníci strediska kanalizácií počas záručnej doby naďalej vykonávali obhliadku stavby s cieľom minimalizovať nátoky balastných vôd. Boli vykonané kroky pre zvýšenie napojenosti na verejnú kanalizáciu. V rámci záručnej doby sa identifikovali a oznamovali reklamačné vady. Pravidelným kamerovým monitoringom na náhodne vybraných úsekoch sa preveroval nátok balastných vôd. Vykonávali sa kontroly stavu opráv. Vo zvýšenej miere stavba eviduje reklamácie asfaltových povrchov štátnych a miestnych komunikácií. V priebehu roka 2020 bolo oznámených viacero vád najmä na kanalizačnom potrubí a asfaltových povrchoch. K termínu 12/2020 zhotoviteľ práce na odstraňovaní reklamačných vád ukončil. Záručná doba 60 mesiacov skončila k termínu 21. 12. 2020. Od termínu 06/2020 prebieha príprava dokladov ku kolaudácii stavby. Žiadosť o kolaudáciu bola podaná 06. 10. 2020, kolaudačné konanie bolo prerušené na doplnenie potrebných náležitostí, zároveň bola podaná žiadosť o predĺženie skúšobnej prevádzky dňa 13. 11. 2020. Skúšobná prevádzka bola predĺžená do 30. 09. 2021. V zmysle usmernenia poskytovateľa SA ŽP (SORO) je potrebné uviesť stavbu do trvalej prevádzky v termíne najneskôr do 30. 09. 2021.

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. Počet kanalizačných prípojok v počte 1450 ks. Navrhovaným technickým riešením sa zvýši napojenosť na verejnú kanalizačnú sieť v doposiaľ nedoriešených aglomeráciách nad 2000 EO Mútne a Oravské Veselé.

V roku 2020 naďalej prebiehali práce na príprave dokumentácie pre územné rozhodnutie, boli vykonané obhliadky terénu, vykonával sa prieskum nehnuteľností. V rámci služieb na výkon majetkovoprávnej činnosti prebiehala majetkovoprávna identifikácia, zabezpečenie podkladov a spracovanie vzorových návrhov zmlúv. V 2. polroku 2020 bola vykonaná identifikácia vlastníkov pozemkov na časti stavby. Vlastníkom pozemkov boli zaslané zmluvy o budúcej nájomnej zmluve, zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena. Časť prác najmä na prieskume nehnuteľností a na osobných hovoroch s vlastníckmi zbrzdila situácia s nákazou, preto práce budú pokračovať aj v roku 2021.

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

Projekt (časť obcí Žaškov a Párnica) je v štádiu schvaľovania žiadosti o NFP. Celkové oprávnené výdavky predstavujú 17 694 957,18 € a vlastné zdroje žiadateľa 1 769 495,72 €. Dĺžka navrhovanej gravitačnej kanalizácie je 22 997,86 m, počet čerpacích staníc odpadových vôd 6 ks, dĺžka navrhovaného výtlačného potrubia 7 005,23 m. Celková dĺžka kanalizácie 30 003 m. Plánovaný počet pripojených obyvateľov je 2 100.

Žiadosť OVS, a. s. o nenávratný finančný príspevok bola rozhodnutím MŽP SR zo dňa 21.3.2016 neschválená, nakoľko celková alokácia výzvy bola vyčerpaná na 21. projektov a projekt sa umiestnil na 34. mieste. Verejné obstarávanie na zhotoviteľa je u konca, je vo fáze podpisu zmluvy s úspešným uchádzačom. Dňa 27. 08. 2020 nás ministerstvo životného prostredia z vlastného podnetu vyzvalo na doplnenie informácií k možnej zmene rozhodnutia žiadosti z neschválenej na schválenú a k preukázaniu dokumentov preukazujúcich splnenie podmienok poskytnutia príspevku (výzva pre zmenu rozhodnutia). Táto žiadosť bola doplnená a čaká sa na možné schválenie žiadosti. Do konca roka 2020 neboli dostupné nové informácie k schváleniu žiadosti o NFP.

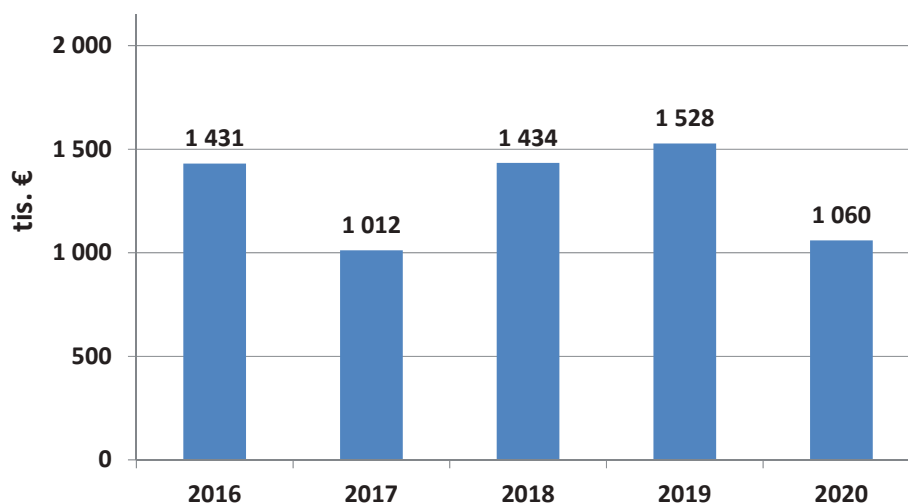
B/ Investície zabezpečené Oravskou vodárenskou spoločnosťou, a.s.

Liesek - Trstená, kanalizačný zberač.....	101 494 €
Vyvolané investície projektu „Orava, etapa 2“	670 €
Oravská Poruba – kanalizácia vetva B + vodovod, výtlačné potrubie V1.....	107 570 €
IROP – Breza, kanalizácia Dlhá nad Oravou, kanalizácia.....	2 838 €
Rekonštrukcia dispečingu.....	51 750 €
Klin – Roveň, rozšírenie vodovodu, kanalizácie.....	36 925 €
Lokca – Záhumnica, rozšírenie vodovodu.....	8 013 €
Zuberec IBV Prte II, rozšírenie vodovodu.....	25 346 €
Oravská Poruba – prepojenie vodovodu, kanalizácia.....	41 194 €
Krivá – IBV Ilieš, rozšírenie vodovodu, kanalizácie.....	24 946 €
Hruštín – IBV Kutina, Dielnice, inž. Sieť SO 02 vodovod, SO 03 kanalizácia.....	19 459 €
Bobrov – Breziny, rozšírenie vodovodu a kanalizácie.....	49 448 €
Vyšný Kubín – IBV Pod Skalami, rozšírenie vodovodu a kanalizácie.....	43 957 €
Brezovica – IBV Brezové, rozšírenie vodovodu a kanalizácie.....	48 675 €
Zábiedovo – Hradý Vyšné, rozšírenie vodovodu.....	23 916 €
Oravská Jasenica – Lanov Jarok, rozšírenie vodovodu a kanalizácie.....	54 735 €
Námestovo - IBV Vojenské, kanalizácia, čerpacia stanica.....	13 370 €
Námestovo - ul. Mlynská, prepojenie kanalizácie, projekt.....	950 €
Žaškov – rozšírenie vodovodu.....	4 697 €
Tvrdošín - IBV Varta II. Etapa, splašková kanalizácia, vodovod.....	70 499 €
Novoť – rozšír. vod. 9. etapa, SO 03 lokalita Jakubjak, združená kanal. prípojka.....	16 028 €
Zubrohlava – Klinec, kanalizácia, ČS OV – stavebná časť, prípojky.....	37 706 €
ČS OV Dolný Kubín Staré mesto, rekonštrukcia technologickej a stavebnej časti.....	35 376 €

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

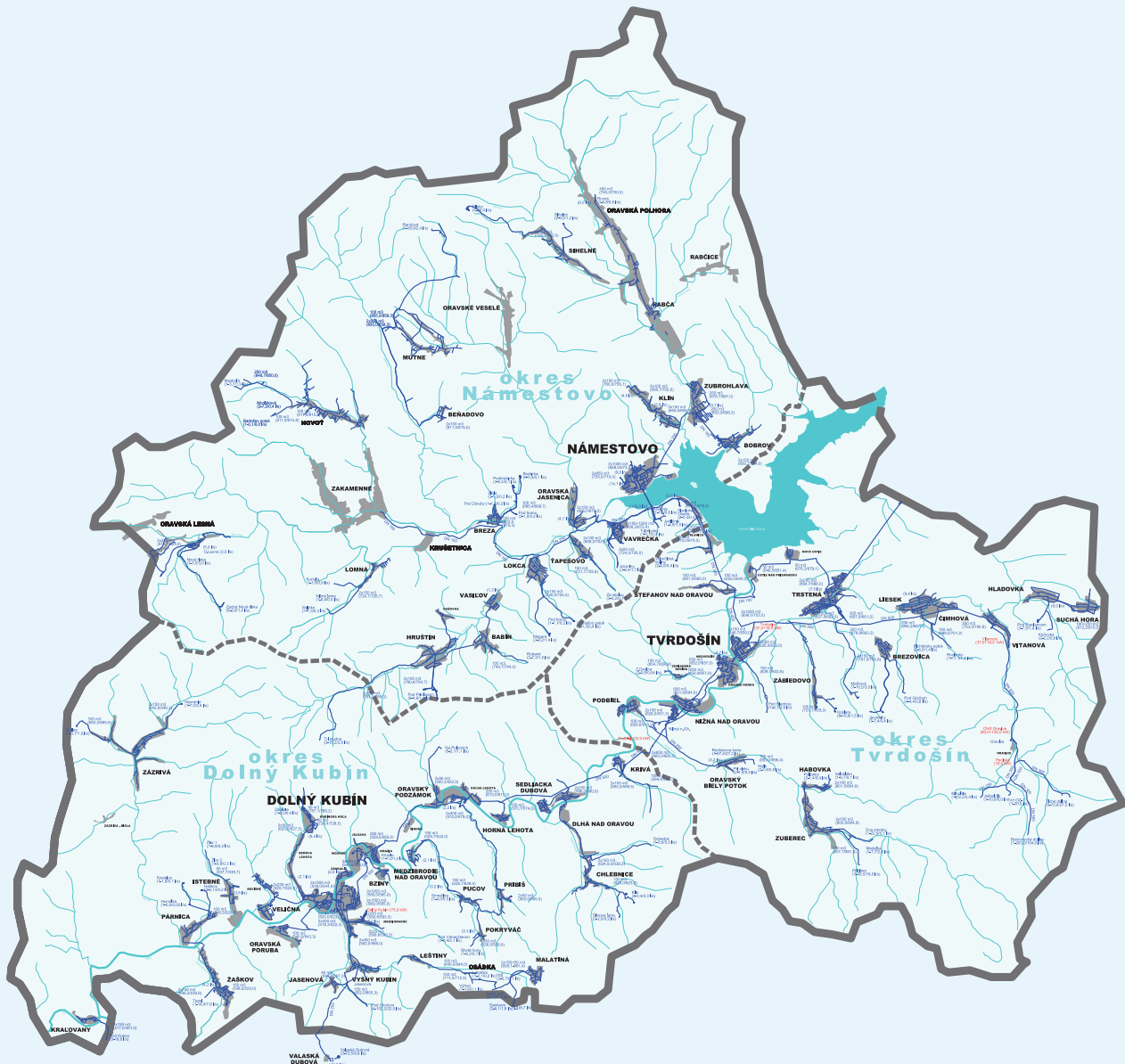
Klimatizácia záložnej serverovne	2 593 €
Software licencia VMware	9 950 €
Firewall Kerber licencia	4 171 €

Prehľad o investičnej výstavbe za roky 2016 – 2020





Verejné vodovody na Orave



Prevádzková činnosť

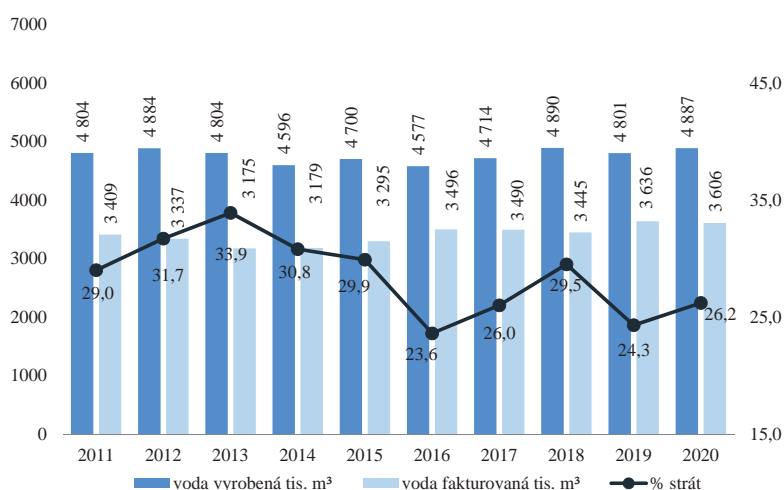
Výroba pitnej vody a zásobovanie pitnou vodou

Výroba pitnej vody, určenej k realizácii bola za obdobie roku 2020 o 172,7 tis. m³ vyššia, ako bolo predpokladané v pláne a dosiahla objem 4 886,7 tis. m³. Celkový objem vody fakturovanej bol 3 606,0 tis. m³, čo je o 116,0 tis. m³ viac, ako bolo predpokladané v pláne. Zaznamenané zvýšenie vody fakturovanej oproti plánu bolo hlavne u obyvateľstva o 140,5 tis. m³. Zníženie u ostatných o 24,5 tis. m³ bolo zaznamenané z dôvodu obmedzenia výroby vplyvom pandemickej situácie na Slovensku.

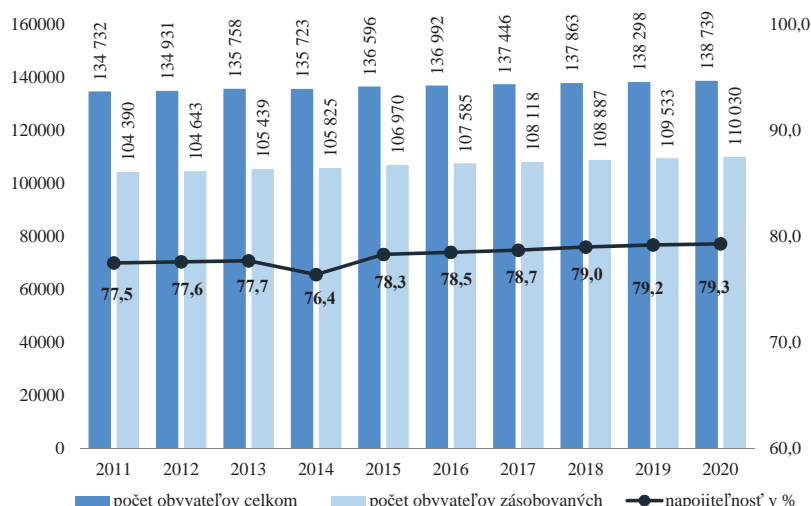
Voda nefakturovaná dosiahla za sledované obdobie hodnotu 1 280,7 tis. m³, čo predstavuje 26,2 % z výroby pitnej vody, straty vody v potrubnej sieti predstavovali 22,9 %. Voda vyrobená v celkovom objeme 4 873,6 tis. m³ bola odobratá z prameňov podzemnej vody.

V roku 2020 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

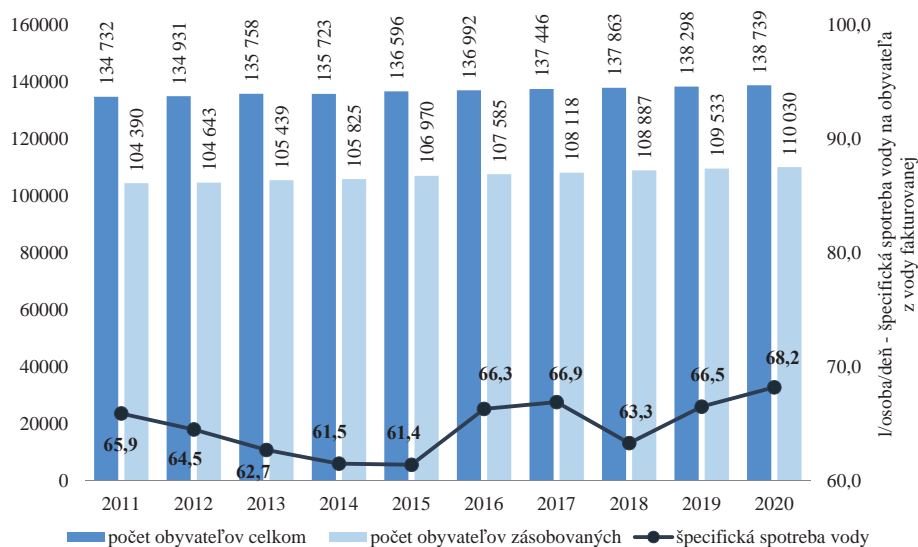


Na bezpečnej a plynulej dodávke pitnej vody sa podieľali zamestnanci strediska vodovodov hlavne plnením úloh plynúcich z „Programu spresňovania vykazovania výroby, dopravy a dodávky vody a znižovania jej strát“. Voda dodávaná do vodárenského systému bola zdravotne zabezpečovaná dezinfekciou na báze chlórových 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
2011	2 512	104 390	65,9
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

Podľa posledného zverejnenia Výskumného ústavu vodného hospodárstva priemerná špecifická spotreba vody pre domácnosti v SR bola 78,4 l na obyvateľa a deň. V OVS, a. s. Dolný Kubín špecifická spotreba pre domácnosti v roku 2020 bola 68,2 l na obyvateľa a deň, čo je pod dolnou hranicou hygienického minima (t. j. pod 80 l na obyvateľa a deň) a predstavuje v medziročnom porovnaní zvýšenie o 1,5 l/osoba.

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

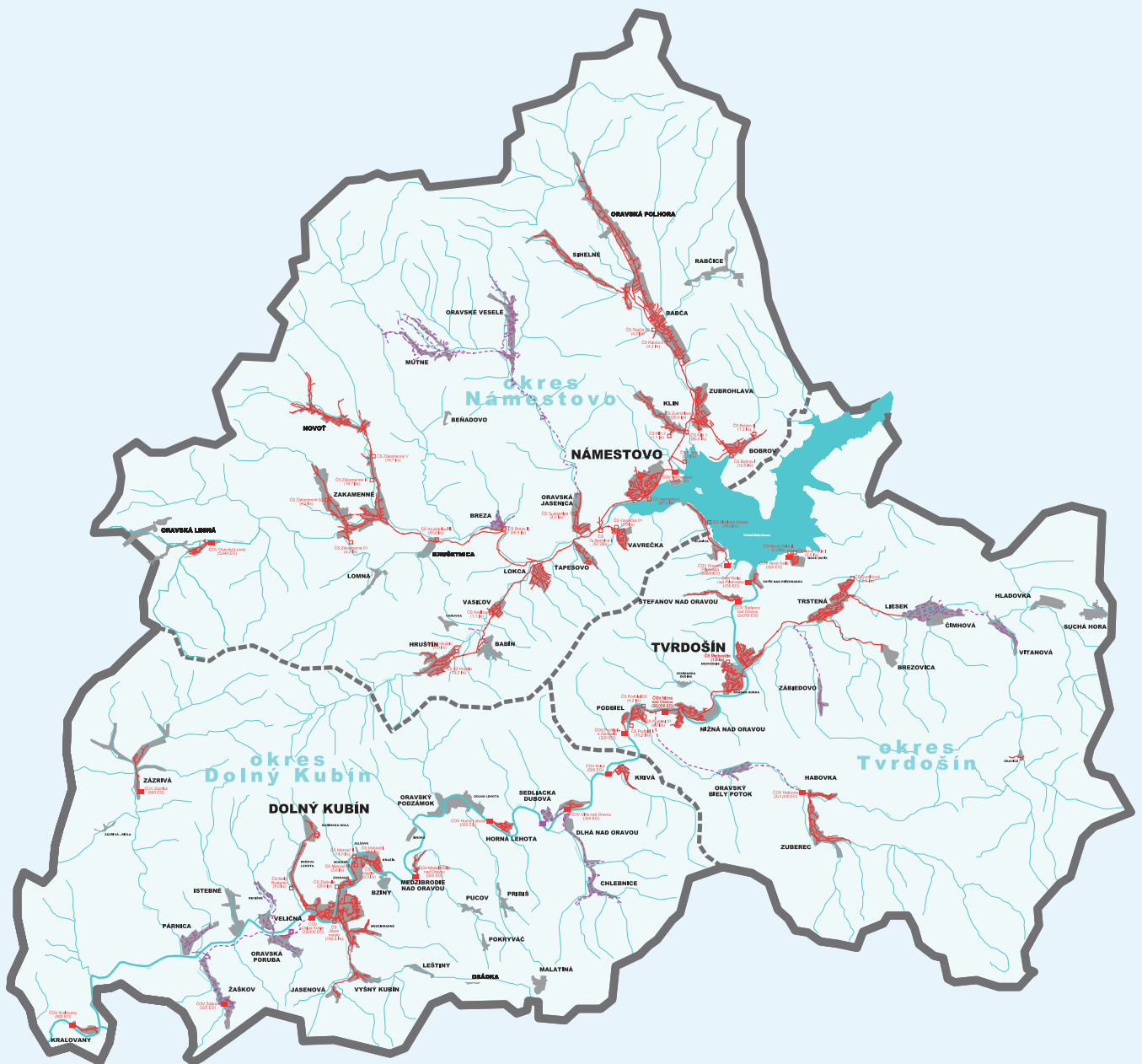


Základné údaje o vodovodoch

	Ukazovateľ	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Počet verejných vodovodov	25	25	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)	755	759	770	773	780	794	806	815	821	823
4	Počet odberných miest	22 566	22 301	22 724	23 314	23 924	24 330	24 742	24 830	25 288	25 755
5	Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	104 390	104 643	105 439	105 825	106 971	107 585	108 118	108 887	109 533	110 030
6	Počet vodárenských zdrojov	69	73	73	73	72	73	73	73	76	76
7	Počet úpravni vôd	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Počet vodojemov	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Objem vodojemov (m ³)	38 020	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	26	27	28	28	30	30	30
11	Kapacita čerpacích staníc (l/s)	255	255	255	255	260	272	272	280	280	280

	Ukazovateľ (v tis. m ³)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Voda odobratá z vlastných zdrojov	4 941	4 780	4 855	4 778	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874
2	Voda vyrobená vo vlastných vod. zariadeniach	4 941	4 780	4 855	4 778	4 669	4 559	4 698	4 874	4 785	4 874
3	Voda prevzatá	24	29	25	20	31	18	16	16	16	13
4	Voda určená na realizáciu	4 804	4 884	4 803	4 596	4 700	4 577	4 714	4 890	4 801	4 887
5	Voda fakturovaná spolu	3 409	3 337	3 175	3 179	3 295	3 496	3 490	3 445	3 636	3 606
6	v tom: - domácnosti(tis.m ³)	2 512	2 464	2 414	2 373	2 397	2 604	2 642	2 517	2 660	2 736
7	- ostatní odberatelia	897	873	761	806	898	892	848	928	976	870
8	Voda nefakturovaná	1 395	1 547	1 628	1 417	1 405	1 081	1 224	1 445	1 165	1 281
9	Straty vody v potrubnej sieti	1 284	1 436	1 524	1 313	1 296	967	1 074	1 269	959	1 117

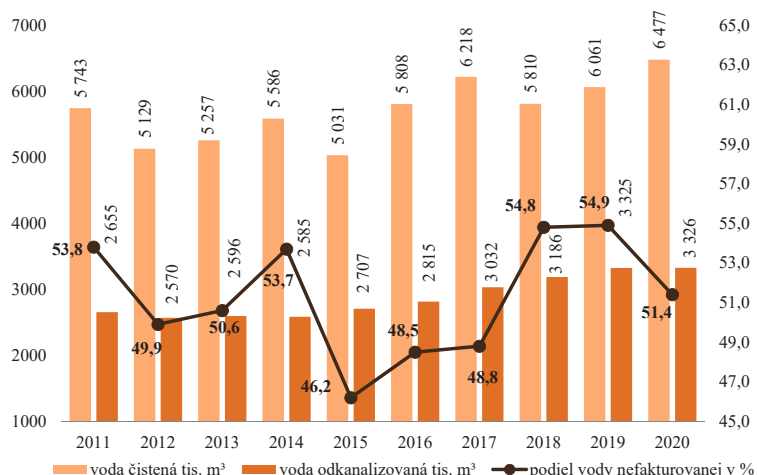
Verejné kanalizácie na Orave



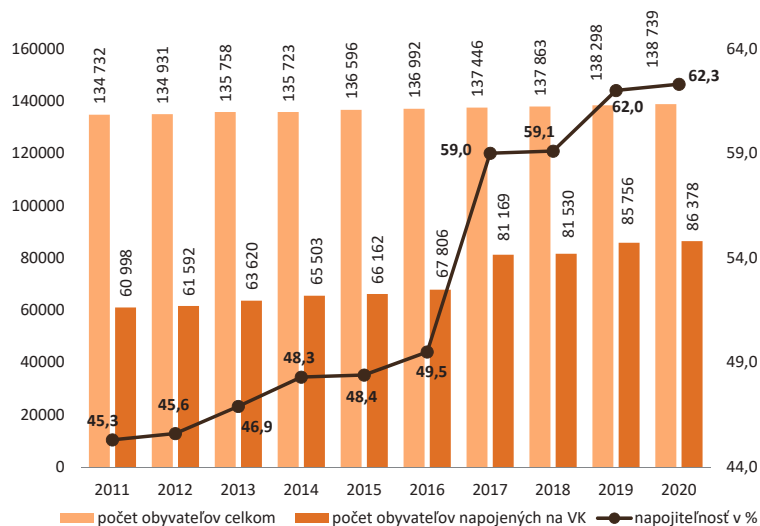
ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD

Objem vody odkanalizovanej za rok 2020 bol oproti predchádzajúcemu roku vyšší o 900 m³. Plánovaná produkcia bola prekročená o 1,7 %. Predpoklad zníženia produkcie stočného z dôvodu pandémie koronavírusu COVID-19 sa nepotvrdil. Zníženie produkcie v kategórii ostatní pre zatvorenie a prerušenie prevádzok a výroby bolo pokryté nárastom spotreby v kategórii obyvateľstvo. 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. Zabezpečenie bezporuchovej prevádzky stokovej siete je jednou z hlavných úloh zamestnancov strediska ČOV a kanalizácií. Práce pozostávajú s preventívnej kontroly a následného čistenia kritických úsekov zistených kontrolou. Tieto činnosti sú vykonávané špeciálnymi mechanizmami (2 SACK, 4 fekálnymi vozidlami CAS, priemyselná kamera CAMBOSS). Značná časť zamestnancov strediska, ako aj vyššie uvedené špeciálne mechanizmy, sú využívané 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.

Voda čistená, voda odkanalizovaná, podiel vody nefakturovanej v %



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



Podobná činnosť je vykonávaná aj na verejnej kanalizácii Bobrov, ktorá vykazuje dlhodobu zvýšenú nátok balastných vôd. Taktiež uvedenými mechanizmami je zabezpečovaná služba jednorázovej 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 bol nárast výkonov tejto služby o 62%, predovšetkým v okrese Dolný Kubín.

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 potrebné urgentne 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 2090 kg flokulantov Sokoflok 61, 3620 kg Sokoflok 63GP a 2760 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	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Počet verejných kanalizácií	17	18	19	19	19	19	19	19	23	23
2	Počet obcí s verejnou kanalizáciou	21	22	25	25	25	33	33	33	34	34
3	Dĺžka kanalizačnej siete (km)	265	271	279	293	305	442	443	455	462	463
4	Počet kanalizačných prípojok	9 463	9 611	9 773	10 133	10 782	16 070	16 325	16 489	16 873	16 873
5	Počet obyvateľov pripojených na verejnú kanalizáciu	60 998	61 592	63 620	65 503	66 162	67 806	81 619	81 530	86 378	86 378
6	Počet čistiarní odpadových vôd	14	15	16	17	15	16	16	16	17	17
7	Kapacita čistiarní odp. vôd (m ³ /deň)	31 972	34 466	31 906	31 942	22 378	22 317	22 319	22 317	25 798	25 798
8	Počet ekvivalentných obyvateľov (projektová kapacita)	112 623	113 423	87 170	88 470	84 170	84 871	84 871	84 871	108 371	108 371
9	Produkcia kalu (t)	7 977	9 015	9 492	9 142	9 548	10 158	10 008	10 752	10 454	10 393

	Ukazovateľ (v tis. m ³)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Voda odkanalizovaná spolu	2 655	2 570	2 596	2 585	2 707	2 815	3 032	3 185	3 325	3 326
3	v tom: – domácnosti	1 727	1 732	1 689	1 675	1 718	1 758	2 112	2 203	2 259	2 334
4	– ostatní odberatelia	928	838	907	910	989	1 057	920	982	1 066	992
5	Množstvo čistených odp. vôd	5 743	5 129	5 257	5 586	5 031	5 808	6 218	5 810	6 061	6 477

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

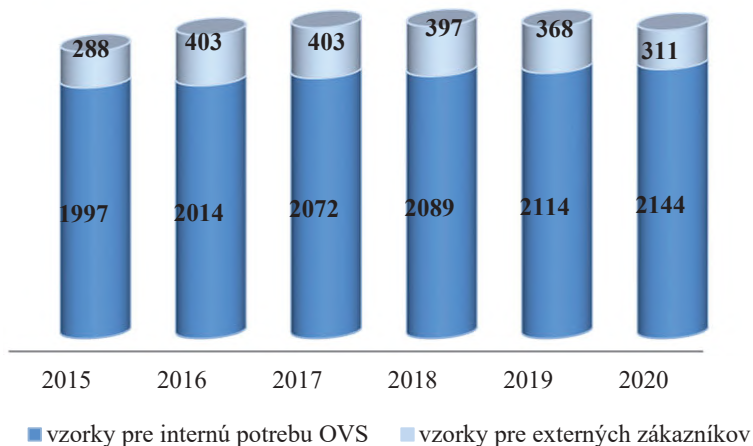
Stredne tvrdá (hodnota do 3,2 mmol/l): Vitanová, Čimhová, Liesek, Trstená, Ústia, Tvrdošín, Štefanov, Hladovka, Suchá Hora, Zábiedovo, Zemianská Dedina, Námestovo, Klin, Zubrohlava, Bobrov, Oravská Polhora, Lomná, Novoť, Breza, Babín, Vasíľov, Krivá, Dlhá, Chlebnice, Sedliacka Dubová, Horná Lehota, Oravský 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 2020 sa odobralo a spracovalo spolu celkom 2 455 vzoriek pitnej a odpadovej vody v celkovej výške výkonov 113,5 tis. € čo je o 2,5 tis. € menej ako za rok 2019.

	počet vzoriek	celková suma v tis.
Pitná voda	1 068	62,3
Odpadová voda	1076	36,0
Externí zákazníci	311	15,5

Prehľad počtu spracovaných vzoriek



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

Ukazovateľ	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet verejných vodovodov	20	22	22	22	22	22
počet analyzovaných vzoriek spolu	1025	1031	1066	1070	1044	1068
počet stanovených ukazovateľov spolu	19973	20113	20903	20786	19676	20284
počet verejných kanalizácií spolu	21	22	22	22	23	23
počet analyzovaných vzoriek spolu	972	983	1006	1019	1070	1076
počet stanovených ukazovateľov spolu	6350	6325	6458	6414	6580	9296
Objednávky - počet vzoriek spolu	288	403	403	397	368	311
počet stanovených ukazovateľov spolu	3496	4324	4497	4057	3943	3006
celkový počet analyzovaných vzoriek	2285	2417	2475	2486	2482	2455
celkový počet stanovených ukazovateľov	29819	30762	31858	31257	30199	32586

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.



Nový spektrofotometer v laboratóriu analýzy vôd na ČOV Nižná n. O.



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

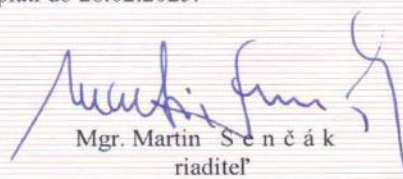
je spôsobilé vykonávať fyzikálno-chemické a mikrobiologické skúšky a odbery vzoriek pitných a odpadových vôd podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

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.

Informačné technológie

Dôležitou súčasťou spoločnosti sú informačné technológie. Tu patria najmä informačné systémy (IT), prevádzkové technológie (OT), geografický informačný systém (GIS), dispečing a diaľkový prenos údajov, zákaznícky, prevádzkový, ekonomický softvér a ďalšie softverové a hardverové vybavenie spoločnosti. Aj v tejto oblasti sa každoročne prijímajú nové opatrenia. Novou výzvou je naplnenie požiadaviek zákona o kybernetickej bezpečnosti.

V oblasti IT infraštruktúry boli vykonané opatrenia predovšetkým v oblasti bezpečnosti spracovania dát, prebehla modernizácia firewallu, zvýšenie spoľahlivosti a kapacity internetovej prípojky, zvýšenie bezpečnosti, spoľahlivosti a kapacity záloh. Vykonala sa výmena časti koncových pracovných staníc. Všetky kroky v oblasti IT boli vykonávané najmä s ohľadom na zvýšenie spoľahlivosti, bezpečnosti, kyber bezpečnosti a modernizácie vybavenia.

Nadalej pokračovali práce na modernizácii prevádzkových technológií (OT) a dispečingu. V roku 2020 bolo zrekonštruovaných 15 objektov vodárenského dispečingu, kde bola prevedená výmena nových typov radiacích a komunikačných zariadení. Na dispečing boli pripojené novovybudované objekty cez nové komunikačné rozhranie a na objekte čerpacej stanice v centre mesta Dolný Kubín sa zriadil kamerový systém s prenosom cez web rozhranie.

V oblasti geografického informačného systému (GIS) sme sa sústredili predovšetkým na zdokumentovanie a zakreslenie novovybudovaných a upresňovanie už zakreslených vodovodných a kanalizačných potrubí, zakreslenie novozriadených vodovodných a kanalizačných prípojok a zdokumentovanie a zakreslenie porúch na existujúcich vedeniach. Do systému sme zaviedli online aktuálne katastrálne mapy a letecké ortofotomapy a funkcionality GPS navigácie. Pravidelne prebieha aktualizácia katastrálnych máp, v roku 2020 u 15-tich katastrálnych území.

V spolupráci s Asociáciou vodárenských spoločností, a. s. sa uskutočnili prezentácie a školenia v oblasti kybernetickej bezpečnosti. Išlo o oblasť pre klasifikáciu informácií a kategorizáciu sietí a informačných systémov vodárenských spoločností. Konečným výstupom bolo vypracované a dodané odborné usmernenie. V oblasti požiadaviek zákona o kybernetickej bezpečnosti bola zabezpečená rozdielová analýza, analýza rizík. Podľa tejto analýzy Oravská vodárenská spoločnosť, a. s. začala vykonávať opatrenia pre zabezpečenie súladu so zákonom o kybernetickej bezpečnosti. Ďalším krokom pre naplnenie týchto cieľov je kybernetický audit. Boli započaté práce na podkladoch pre výber manažéra kybernetickej bezpečnosti. Predmetom týchto prác budú okrem činnosti manažéra aj právne a bezpečnostné opatrenia, vzdelávanie, zriadenie bezpečnostného prevádzkového centra, výber audítora a kompletná činnosť vedúca k auditu kybernetickej bezpečnosti.

Poslanie a budúcnosť spoločnosti

Voda prekonáva od prameňa po odberateľa a producenta prostredníctvom vodovodného a kanalizačného systému dlhú cestu. O túto cestu sa stará Oravská vodárenská spoločnosť a. s. Preto si plne uvedomujeme úlohu v zabezpečovaní životných potrieb spoločnosti a v ochrane životného prostredia. Zavádzaním 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, opravami, investíciami, rekonštrukciami prispievame k zvyšovaniu kvality celej spoločnosti. Dôležitým poslaním spoločnosti je zlepšovanie pracovného prostredia, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov, nábor nových zamestnancov. Je potrebné vykonávať kroky v oblasti propagácie a publicity významu kvalitnej pitnej vody a v odvádzaní a čistení odpadových vôd. Naďalej nás čakajú úlohy v oblasti znižovania strát vody ako aj vo zvyšovaní pripojenosti obyvateľstva na verejnú kanalizáciu, kde Oravský región naďalej potrebuje významné investície. Vo všetkých oblastiach spoločnosti poskytovať v prvom rade spoľahlivé a kvalitné služby.



Námestovo – most št. cesta III/2273 - oprava vodovodného potrubia OC DN 250

Zámery Oravskej vodárenskej spoločnosti na rok 2021

Prvoradým zámerom spoločnosti je poskytovať stabilitu a kvalitu v celom rozsahu poskytovaných činností a služieb. Najmä v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadových vôd. Nemenej dôležité úlohy sú v oblasti skvalitňovania služieb zákazníkom, napĺňanie investičných zámerov, plánu opráv, služieb na úseku dopravy, laboratórií, zvyšovanie energetickej efektívnosti, zlepšovania propagácie a publicity. Dôležitá je spokojnosť zákazníka. Plánovanie priaznivého hospodárskeho výsledku pri zachovaní ekonomickej a finančnej stability je každoročným cieľom.

Nové úlohy pre spoločnosť predstavuje oblasť zabezpečenia kybernetickej bezpečnosti, kybernetický audit, oblasť GDPR a nový web priestor. Je potrebné zodpovedne posúdiť ďalšie využitie energetickeho potenciálu OSV, nájsť víziu pre efektívne využitie bioplynu a efektívnu likvidáciu čistiarenských kalov. Naďalej budeme presadzovať zavedenie dvojzložkovej ceny. Aj v nasledujúcom roku musíme vyvíjať kroky vo v oblasti znižovania strát vody, vo zvyšovaní pripojenosti obyvateľstva na verejnú kanalizáciu, v spolupráci so štátnou správou a samosprávou znižovať nezákonné vypúšťanie odpadových vôd a pravidelne vykonávať revízie na nehnuteľnostiach, kde dochádza k nevhodnému využívaniu viacerých vodných zdrojov.

V roku 2021 predstavujú významné ciele veľké investičné projekty spolufinancované z fondov európskej únie. V prvom rade očakávame naplnenie posledného záväzku, ktorý je potrebné splniť pre úspešné ukončenie implementácie najväčšieho projektu „Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu, etapa 2“. V roku 2021 je potrebné dokončiť majetkovoprávnu činnosť, predložiť poslednú následnú monitorovaciu správu a skolaudovať stavbu. Nemenej dôležité je pripraviť, obstaráť a vybudovať dva projekty spolufinancované z regionálneho operačného programu IROP. Ide o projekty „SKK a ČOV Chlebnice, Dlhá nad Oravou a Sedliacka Dubová – časť odkanalizovanie obce Dlhá nad Oravou“ a „Budovanie verejnej kanalizácie v obci Breza“. Spoločnosť očakáva Rozhodnutie o zmene rozhodnutia o neschválenie žiadosti o nenávratný finančný príspevok na projekt „Odkanalizovanie obcí dolnej Oravy – Žaškov, Párnica, Oravská Poruba, Veličná“. Verejné obstarávanie na zhotoviteľa je vo fáze podpisu zmluvy s úspešným uchádzačom. Pokračuje sa v príprave ďalšieho projektu kanalizácie obcí Oravské Veselé a Mútne, kde celková projektovaná dĺžka kanalizácie predstavuje 60 km a 12 čerpacích staníc. Už druhý rok pokračujú práce na príprave tohto projektu, prieskume nehnuteľností 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.



Podbiel' z Červenej skaly



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

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 Oravskej vodárenskej spoločnosti a.s. IČO: 36 672 254 (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2020, 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 k 31. decembru 2020 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 som nezávislý podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre môj audit účtovnej závierky a splnil som aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Som presvedčený, že audítorské dôkazy, ktoré som získal, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu 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.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Mojou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

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

- Identifikujem a posudzujem riziká významnej nesprávnej účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujem a uskutočňujem audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavam audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre môj názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnej v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo 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 záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak 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 okolností 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.

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 získal 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 rok 2020 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.

Ing. Vladimír Hládek
audítor, licenciu SKAU č. 636
Gaštanová 449/18
900 43 Kalinkovo



17. marca 2021



Novot'



Námestovo, ul. Plátenicka – bezvýkopová oprava verejnej kanalizácie. Stav pred a po oprave



Výmena plynových kotlov v kotolni administratívnej budovy

