



POVÁŽSKÁ
VODÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ, a.s.

VÝROČNÁ SPRÁVA

2020

Vážené dámy, páni, vážení akcionári,

predkladám Vám výročnú správu spoločnosti Považská vodárenská spoločnosť, a.s. za rok 2020.

Správa Vás oboznámi s výsledkami, ktoré spoločnosť dosiahla v svojej obchodno-ekonomickej činnosti ako aj prevádzkovej a investičnej činnosti.

V tomto období a teda aj v roku 2020 spoločnosť pracovala na koľaudácii všetkých stavieb Zásobovanie vodom a odkanalizovanie okresu Ilava a Zásobovanie vodom a odkanalizovanie okresu Púchov, ktoré boli spolufinancované Európskou úniou. Ďalej na napojenosť obyvateľstva vybudovanej kanalizácie v rámci týchto projektov, aby sa splnil a naplnil účel rýchlo stavieb.

Z vlastných zdrojov spoločnosť realizovala a realizuje z väčších projektov – prepojenie kanalizácie Mestečko – Zániecie do kanalizačného zberača Dohnany, ktorý je zaistený do čistiarne odpadových vôd Streženice.

Dalej prepojenie primejšej časti Považská Teplá do Považskej Bystrice, tento projekt je spolufinancovaný s mestom Považská Bystrica a Považskou vodárenskou spoločnosťou.

Pracujeme na príprave projektov s aglomeráciou nad 2 000 obyvatelov – Lednické Rovne – Dolná Breznica – kanalizácia a ČOV II. etapa, Beluša kanalizácia a ČOV II. etapa – pre programovacie obdobie 2023 - 2027. Projekt Pruské – kanalizácia a ČOV je v štádiu po oslovení Ministerstvom životného prostredia v príprave na realizáciu s ukončením stavby 2023.

Služby našim odberateľom sa snažíme vylepšiť a to umožnením zálohových platieb, splátkových kalendárov, aby v tejto ďalšej dobe znášali lepšie finančnú záťaž.

Rok 2020 bol náročný pre pandémiu COVID – 19. Pri vyhlásení nádzového stavu spoločnosť musela prispôsobiť svoju činnosť, teda stála dodávku pitnej vody a odkanalizovanie. Pracovali sme v krízovom režime, a to s prekážkou na strane zamestnávateľa. Museli sme a musíme zabezpečiť chod technologických zariadení – čistiarne odpadových vôd a dodávku pitnej vody.

Úlohy, ktoré mala spoločnosť na rok 2020, spĺnila, či v investičnej výstavbe tak aj v hospodárskej činnosti.

Bol to rok náročný. Touto cestou ďakujem všetkým zamestnancom za odvedenú prácu. Akcionárom a orgánom spoločnosti dăkujem za dobrú spoluprácu pri riešení úloh spoločnosti.

Ing. Ján Balušák
predsedia predstavenstva a generálny riaditeľ

Profil a história spoločnosti

Obchodné meno a sídlo:

Považská vodárenská spoločnosť, a.s. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica

Identifikačné číslo: 36 672 076

Danové identifikačné číslo: 2022237547

Den zápisu: 07.09.2006

Právna forma: Akciová spoločnosť

Počet akcií: 914 170

Menovitá hodnota akcie: 26,22 EUR

Druh, forma akcie: kmeňové, na meno

Počet akcií: zaknihované

Organizačná zložka v zahraničí: nie je

Akciová spoločnosť bola založená zakladateľskou zmluvou o založení akciovej spoločnosti bez výzvy na upisanie akcie v zmysle ustanovenia § 163 a § 172 a následne Obchodného zákonnika. Zaregistrovaná je v obchodnom registri Okresného súdu Trnčík, Oddiel Ša, Vložka č. 10421 /R.

Považská vodárenská spoločnosť, a.s. je nástupnickou spoločnosťou, ktorá vznikla rozdeľením zahŕňajúcej spoločnosť Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., so sídlom v Žiline.

Predmet podnikania spoločnosti

- Prevádzkovanie verejného vodovodu pre kategóriu V-1,
- prevádzkovanie verejnej kanalizácie pre kategóriu K-1, protikorózna ochrana,
- montáž vodomerov na teplú a studenú úžitkovú vodu, velkoobchod v rozsahu volných živností, maloobchod v rozsahu volných živností, technické testovanie, meranie a analýzy, vytyčovanie vodovodnej a kanalizačnej siete,
- vykonávanie prehliadok kanalizácií prístrojovou technikou, vykonávanie technických prehliadok potrubí, vynášadzanie skrytých únikov vod korelačnou a elektroakustickou technikou, výroba priemyselných hnojiv, podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, čistenie vodovodných a kanalizačných potrubí, meranie množstva pitných, úžitkových a odpadových vôd, výkon činností stavbyveduceho, uskutočňovanie stavieb a ich zmen, výkon činností stavebného dozoru,
- vnútrosťná nákladná cestná doprava, opravy vyhradených elektrických zariadení v rozsahu: elektrické zariadenia bez obmedzenia napäťa vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu a v objektoch s nebezpečenstvom výbuchu, elektroenergetika v rozsahu dodávka elektriny, prenájom strojov, prístrojov a zariadení, prenájom nehnuteľností s poskytovaním iných než základných služieb, ubytovacie služby v ubytovacích zariadeniach bez poskytovania pohostinských činností v týchto zariadeniach.

Aкционári spoločnosti

Mestá a obce okresov
Ilava,
Považská Bystrica,
Púchov.

Dozorná rada

predseda dozornej rady:
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.

členovia dozornej rady:
Ing. Peter Bočinec
Mgr. Marian Horečný
JUDR. Katarína Heneková
Ing. Peter Chovanec
Anton Lagiň
Ing. Peter Marušinec
Bc. Štefan Šutara
Mgr. et Mgr. Peter Wolf

Predstavenstvo spoločnosti

predseda predstavenstva:
Ing. Ján Balušík

členovia predstavenstva:
Ing. Marta Kazimiřová
Ing. Jaroslav Lagiň

Výkonný manažment

generálny riaditeľ:
Ing. Ján Balušík

výrobcovo-technický riaditeľ:
Ing. Jaroslav Lagiň

obchodno-ekonomický riaditeľ:
Ing. Marta Kazimiřová

Organizačná štruktúra

Investície

Investičná výstavba v roku 2020 bola realizovaná podľa investičného plánu schváleného orgánmi Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Návrh plánu investícii na rok 2020 vychádzal z finančných prostriedkov spoločnosti, zodpovedajúcim vlastným zdrojom, t.j. z perspektívnych účtovných odpisov hmotného majetku. Vyššia finančných prostriedkov na preinwestovanie v rámci investičného plánu bola schváenaná dozornou radoou spoločnosti. Investičná výstavba bola zameraná na prípravu, realizáciu a dovršenie výstavby.

Končenie veľkých stavieb v rôznom stupni prípravy, ktoré sú, resp. budú spolufinancovať z finančných prostriedkov Európskej únie na rekonštrukciu, na modernizáciu, hygienizáciu a intenzifikáciu vodo-hospodárských objektov, na vytvorenie lepších bezpečnostných, hygienických a pracovných podmienok zamestnancov spoločnosti, na nákup strojov a zariadení nezáhrnuvých do rozpočtu stavieb potrebných pre prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácií, resp. súvisiacich činností.

INVESTÍCIE SPOLUFINANCOVANÉ ZO ZDROJOV EUROPÉSKIEJ ÚNIE	
Zásobovanie vodom a odkanalizovaním okresu Ilava	612 760 Eur
- (zahájená v r. 2003, štadium monitorovania projektu, pred vydaním užívacieho povolenia)	449 223 Eur
Zásobovanie vodom a odkanalizovaním okresu Púchov	
- (zahájená v r. 2006, štadium monitorovania projektu, pred vydaním užívacieho povolenia)	
Papradinská dolina - kanalizácia (zahájená v r. 2006, ťažidlo poslednej monitorovacej správy)	106 599 Eur
Pruske - kanalizácia a ČOV - (priprava projektu od r. 2003)	10 092 Eur
Lednické Rovne - Dolná Breznica - kanalizácia a ČOV II. etapa - (priprava projektu od r. 2015)	10 742 Eur
Beliša - kanalizácia a ČOV II. etapa - (priprava projektu od r. 2017)	94 570 Eur
INVESTÍCIE ZABEĽPEČOVANÉ SPOLOČNOSŤOU ZAHÁJENÉ V MINULOM OBDOBÍ	
Považská Bystrica - rekonštrukcia vodovodu - Prívod vody z Kráľovky; Podkova SNP	149 460 Eur
- (postupná realizácia od r. 2016)	
MaR vodárenských objektov - VDJ, Ča a ĽOV - (postupná realizácia od vzniku spoločnosti)	22 436 Eur
Zhadovanie pripojení na VV a zaistení do VK - (postupná realizácia od vzniku spoločnosti)	42 445 Eur
Majetkoprávne vyso riadom prezeníkov - (postupná realizácia od vzniku spoločnosti)	6 912 Eur
Zásobovanie vodom a odkanalizovaním okresu Púchov II. etapa	301 723 Eur
- odkanalizovanie ooci Mestisko a Záriedie - (postupná realizácia od r. 2017)	
Považská Bystrica, Dolný a Horný Moštenec - rozšírenie kanalizácie - (postupná realizácia od r. 2016)	198 118 Eur
Považská Teplá - spišsková kanalizácia - (postupná realizácia od r. 2019)	308 790 Eur
INVESTÍCIE ZABEZPEČOVANÉ SPOLOČNOSŤOU ZAHÁJENÉ V ROKU 2020	
Rekonštrukcia VV a VK - havarijné stavby, hygienizácia objektov VV a VK, zákon č. 262 / 2010 Z. z. 193 842 Eur	
- obnova VV a VK - (každoročne výbrane objekty na rekonštrukciu, v danom roku ukončenie)	
Lednické Rovne - rozšírenie verejných vodovodov - (ukončené, požiadane o užívacie povolenie)	38 940 Eur
Ilava, Klobušice - rekonštrukcia verejných vodovodov - (ukončené)	98 968 Eur
Dubnica nad Váhom, ul. Nádražná - rozšírenie verejnej kanalizácie - (ukončené)	30 153 Eur
Orava - rekreačné zariadenie PoVS - rekonštrukcia verejných vodovodov - (ukončené)	59 058 Eur
Nová Dubnica, ul. Jilemnického - rekonštrukcia verejných vodovodov - (ukončené)	88 219 Eur
Nová Dubnica, ul. SNP - rekonštrukcia vodovodu - (Vr. 2020 priprava, realizácia a ukončenie v roku 2021)	2 359 Eur
STROJE A ZARIADENIA NEZAHRNUTÉ DO ROZPOČTU STAVIEB	
Čerpacia technika, reguláčne ventily, tlaku a ostatné ovládacie a regulálne prvky v vodovodov, kanalizácii, chladiacu, vyhrievadlá a techniku	73 354 Eur
- (postupná výmena a neopraviteľných zariadení resp. doplnenie chýbajúcich)	
Výpočtová a kancelárska technika	54 918 Eur
- (postupná výmena neopraviteľných zariadení resp. doplnenie chýbajúcich)	

Uvedené sumy investícii sú finančné prostredky preinverované v rámci jednotlivých aktív v roku 2020. Jednotlivé akcie sú v rôznom stupni prípravy, resp. realizácie, t.j. niektoré akcie boli len pripravované na realizáciu do budúceho obdobia, niektoře čakajú na pridelenie finančných prostriedkov, iné sú v určitom stupni realizácie a niektoré boli v roku 2020 ukončené a zatvorené.

Vodovody

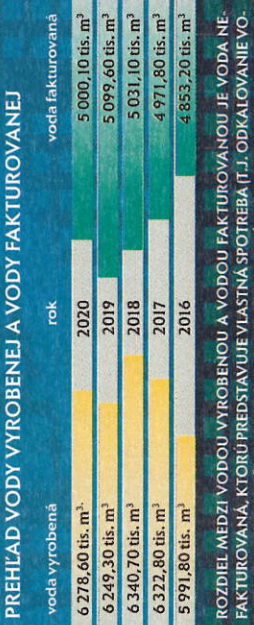
- Spoločnosť spravuje a prevádzkuje vodovody do vodovodnej siete gravitačne predstavujú 94,5 %.
- U vody vyrobenej boli v roku 2020 zaznamenané na kvalitu pinnej vody 3 udalosti, na prieťak vody 2 udalosti, na lehotu na odstranenie príčin nedostatočného preťaku vody 2 udalosti, na opäťovné obnovenie dodávky vody 159 udalostí, na lehotu na písomnú odpoveď na podanie podla § 2 ods. 1 pism. a), b), c) alebo pism. f) 5 udalostí, na určenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnho vodovodu a na zniatovanie alebo odstranenie vodovodnej prípojky 381 udalostí, na predloženie zmluvy o dodávke vody 407 udalostí, na zabezpečenie plnulej dodávky vody 378 udalostí, na zabezpečenie presúšania meradla 5 udalostí, na overenie správnosti využívania fakturovanej sumy za dodávku vody 37 udalostí. Ostatné štandardy kvality ani kompenzačné platby zaznamenané neboli.
- Najvyznamnejším vodárenským systémami je oblastný vodovod Pruzina – Puchov – Dubnica a skupinový vodovod Považská Bystrica, ktorému vybudovala na báze vodárenských zdrojov v okolí obce Pruzina a Domaniža. Tieto vodovody zásobujú vodou okresné mestá Považská Bystrica, Puchov, Ilava a mesto Dubnica nad Váhom. Nová Dubnica a zároveň obec po trase skupinových vodovodov.
- Zo strany spoločnosti sa zabezpečuje kontinuálne sledovanie prietokov vody v jednotlivých vodárenských okresoch a operatívnym odstraňovaním porúch tak, aby bol minimalizovaný unik vody, počas poruch.
- Voda vyrobenej je zabezpečovaná z podzemných vodných zdrojov. Podiel vyrobenej vody dodávanej

- do vodovodnej siete gravitačne predstavujie 94,5 %.
- U vody vyrobenej boli v roku 2020 zaznamenané na kvalitu pinnej vody 29,3 tis. m³ oproti roku 2019, ktoru koncom roka 2020 polož celkového počtu 165 418 obyvateľov zásobovaných pitnou vodou 137 153 obyvateľov, čo predstavuje 82,9 %.
- Spoločnosť spravuje a prevádzkuje 15 samostatných verejných vodovodov, jeden oblasťný vodovod, čia skupinové vodovody, čo predstavuje 588,8 km vodovodnej siete, 21 146 vodovodných prípojok v celkovej dĺžke 157,1 km, 45 vodných zdrojov s celkovou kapacitou 777,1 l/s, 74 vodovodom s celkovým objemom 54,4 tis. m³, 41 vodárenských čerpacích stanic s celkovou kapacitou 811,5 l/s.
- Najvyznamnejším vodárenským systémami je oblastný vodovod Pruzina – Puchov – Dubnica a skupinový vodovod Považská Bystrica, ktorému vybudovala na báze vodárenských zdrojov v rámci bežnej prevádzky a údržby je súčasťou prevádzkových poniadkov, kde sú uvedené aj intervaly, v akých sa vykonávajú.
- Čistenie vodopojemov a odkaľovanie vodovodnej siete sa v roku 2020 vykonávalo v terminoch podľa plánu na rok 2020. Bolo vyčistených 74 vodopojemov chválikat do roka. Objem nadziri vodopojemov predstavuje 54 425 m³. Odkaľena bola vodovodná sieť v celkovej dĺžke 588,8 km.
- Ochrana vodných zdrojov je zabezpečovaná v súlade s rozhodnutiami vydanými orgánmi na úseku Štatnej vodnej spravy.

DÍŽKA VODOVODNEJ SIETE BEZ ZÁSOBOVANÝCH PITNÝCH VODOVODNÝCH PRIPOJOV K 31. 12. 2020

okres	celkom	zásobovaných pitnou vodou	%
Ilava	59 021 obyvateľov	51 255 obyvateľov	t.j. 86,8 %
Považská Bystrica	67 192 obyvateľov	52 072 obyvateľov	t.j. 83,7 %
Puchov	44 205 obyvateľov	33 826 obyvateľov	t.j. 76,5 %
SPOLU	165 418 obyvateľov	137 153 obyvateľov	t.j. 82,9 %

PREHĽAD VODY VYROBENEJ A VODY FAKTUROVANEJ



ROZDEL MEDZI VODOU VYROBENOU A VODOU FAKTUROVANOU JE VODA NE-FAKTUROVANÁ, KTORÚ PREDSTAVUJE VLASTNÁ SPOTREBA (T.J. ODKAĽOVANIE VODOVODNEJ SIETE, ČISTENIE VODOVODNÝCH PRIPOJOV, VLASTNÁ SPOTREBA) A STRATY VODY (T.J. ÚNKY VODY POČAS PORUCH, VYRÚSTANIE A VAPUSTANIE VODOVODNEHO POTRÚBIA PRI ODSTRANOVANÍ PORUCH A.T.).

V ROKU 2020 BOLO VYBUDOVANÝCH 275 KS VODOVODNÝCH PRIPOJOV.

Kanalizácie

■ Spoločnosť prevádzkuje 8 verejných kanalizačií, z toho 3 skupinové (SKKK Považská Bystrica - Považská Bystrica, Prečín, Stupná, Papradno, Jasenica, Breň, Štiavnické Bane), 2 skupinové (Dolné Kráľovce, Doňany) a 3 jednotlivé (Nová Dubnica nad Váhom, Nová Dubnica, Ilava, Košeca, Ladce), čo predstavuje 340,0 km stokovej siete, 13,207 kanalizačných pripojok v celkovej dĺžke 83,8 km. ■ K 31. 12. 2020 bolo z verejkeho počtu 165 418 obyvateľov napojených na verejnú kanalizačiu 113 031 obyvateľov, čo predstavovalo 53,6 % z celkového množstva čistených vôd.

■ Odplaty za vypúštanie vystisených odpadových vôd do recipientov v roku 2020 neboli. Plnynové hospodárstvo je vybudované na ČOV Považská Bystrica 3. CS v Puchovе.

■ Odpadove vody su čistene v čistiarňach odpadových vôd, je ich 8 mechanicko – biologických o kapacite 34 133 m³ / deň, s účinnosťou čistenia podľa BSK5 nad 91 %. Po rekonštrukciách zamieraných aj na odstraňovanie dusíka a fosforu je dodržanie od tokových parametrov tohto znečistenia u ČOV Pu-

chov a ČOV Dubnica nad Váhom dodržiavane. Uvedenie ČOV sú v skúšobnej prevádzke.

■ Rözdiel medzi vodom čistenou a vodom odkanizovanou tvoria odpadové vody, ktoré viedú do komunikácií a nefakturovajú sa (nefakturované vody z povrchového odtoku z verejných priestranstiev, komunikácií... a balastné vody vnikajúce do verejnjej kanalizácie cez jej nerešnosti), ako aj nepovolené (nevidovoane) zaistenia a kanalizačných pripojok, rigolov, potôčikov,... Ich množstvo v roku 2020 dosiahlo 5,912 tis. m³, čo predstavovalo 5,3 % z celkového množstva čistených vôd.

■ Odplaty za vypúštanie vystisených odpadových vôd do recipientov v roku 2020 neboli. Plnynové hospodárstvo je vybudované na ČOV Považská Bystrica 3. CS v Puchovе.

■ Odpadove vody su čistene v čistiarňach odpadových vôd, je ich 8 mechanicko – biologických o kapacite 34 133 m³ / deň, s účinnosťou čistenia podľa BSK5 nad 91 %. Po rekonštrukciách zamieraných aj na odstraňovanie dusíka a fosforu je dodržanie od tokových parametrov tohto znečistenia u ČOV Pu-

chov a ČOV Dubnica nad Váhom dodržiavane. Uvedenie ČOV sú v skúšobnej prevádzke.

■ Rözdiel medzi vodom čistenou a vodom odkanizovanou tvoria odpadové vody, ktoré viedú do verejných priestranstiev, komunikácií... a balastné vody vnikajúce do verejnjej kanalizácie cez jej nerešnosti), ako aj nepovolené (nevidovoane) zaistenia a kanalizačných pripojok, rigolov, potôčikov,... Ich množstvo v roku 2020 dosiahlo 5,912 tis. m³, čo predstavovalo 5,3 % z celkového množstva čistených vôd.

■ Odplaty za vypúštanie vystisených odpadových vôd do recipientov v roku 2020 neboli. Plnynové hospodárstvo je vybudované na ČOV Považská Bystrica 3. CS v Puchovе.

ČOV Lednické Rovne, ČOV Beluša bol odoberaný firmou MEGAWASTE SLOVAKIA, spol. s.r.o.

■ Zo štandardov kvality bolo zaznamenaných na učenie technických podmienok na pripojenie alebo odpojenie nehnuteľnosti od verejnej kanalizačnej a na zriaďovanie alebo odstraňovanie kanalizácie pripojky 235 udalostí, na predloženie zmluvy o očakávanom odpadových vôd 348 udalostí, na zabezpečenie plnuleho odvádzania vody 295 udalostí, na overenie spravnosti vyučovania fakturovanej sumy za odvádzanie vody 36 udalostí. Ostatné štandardy kvality ani kompenzácie platby zaznamenané neboli.

■ Úrad pre reguláciu sietových odvádzacích súčiastí má kálmalu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciu pre všetky odberateľov rozhodnutím č. 0008/2018/V z 26. 6. 2018 vo výške 1,1235 Eur/m³ bez dane z pridanéj hodnoty.

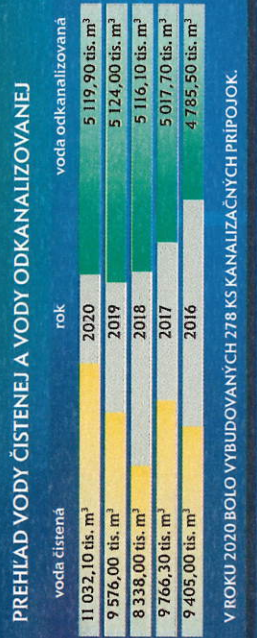
■ Na stokovej sieti a kanalizačných pripojkach bolo celkom 347 ponúk, z toho 2 z dôvodu poškodeného potrubia a 345 z dôvodu upchátia potrubia. Na cerpacích staniciach bolo 309 poruch.

■ Pri čistení odpadových vôd bolo vyrábokovano 7512,36 ton stabilizovaného odvodneného kalu. Odvodnený stabilizovaný kal z ČOV Považská Bystrica, ČOV Dubnica nad Váhom, ČOV Puchov,

PREHĽAD OBYVATEĽOV CELKOM A OBYVATEĽOV NAPOJENÝCH NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU K 31. 12. 2020

okres	celkom	napojených na verejnú kanalizáciu	%
Ilava	59 021 obyvateľov	44 028 obyvateľov	t.j. 74,6 %
Považská Bystrica	62 192 obyvateľov	45 149 obyvateľov	t.j. 72,6 %
Puchov	44 205 obyvateľov	23 854 obyvateľov	t.j. 54,0 %
SPOLU	165 418 obyvateľov	113 031 obyvateľov	t.j. 68,3 %

PREHĽAD VODY ČISTENÉJ A VODY ODKANALIZOVANEJ



Služby

Služby zabezpečujú práce v oblasti analýzy pitných, podzemných, povrchových a odpadových vôd, dopravy a mechanizmov, stavebno-montážnej činnosti, energetiky, merania a regulácie, dispečingu, korelátoru a kamery.

■ Skúšobné laboratórium vod je akreditovaný subjekt s dôvodom pracoviskami, ktoré vyukonávajú analýzy pitných, podzemných, povrchových a odpadových vôd, kalor a bioplánu nie len pre materiškú organizáciu, ale aj pre exteriennych zákazníkov. Preinterného zákazníka bolo v roku 2019 96,9% rozborov pitnej a 21,0% rozborov odpadovej vody, kalor a bioplánu. Externí zákazníci si objednali 106 analýz pitnej a 202 analýz odpadovej vody.

■ Doprava disponuje celkom 110 dopravnými a mechanizčnými prostriedkami. Vozový park pozostáva z osobových, nákladných, špeciálnych vozidiel, traktorov, malotraktorov, prípojnych vozidiel, motocyklov a pracovných strojov.

■ Stavebno-montážna činnosť realizovala v vlastnej režime stavebne práce a odboerenia na pripojkach a pre cudsich stavebnomontážne práce, vodovodne pri pojky a preložky.

■ Dispečing v Považskej Bystrici riadi vodovodné

Ludské zdroje

■ Na konci roku 2020 mala spoločnosť 212 zamestnancov, z toho 40 žien a 172 mužov. Prepočítaný stav za rok 2020 bol 210,61 zamestnancov. Bol to mierny nárast oproti minulému roku, kedy bol prepočítaný stav zamestnancov 210,1.

■ Zvyšovanie vekového priemieru obyvateľstva regionu sa prejavilo aj u zamestnancov spoločnosti – priemerný vek pracovníka v roku 2020 bol 48,36 rokov, čo je o 0,45 roka viac ako v roku 2019.

■ Počet odpracovaných rokov na jedného zamestnanca bol v roku 2020 priemerne 18,17 roka, za čim stojí vysoká špecifická odbornosť a nízka dobrovoľná fluktuácia. Minulorocený priemerný pracovník bol 17,66 rokov.

■ Podľa pracovného zaradenia mala spoločnosť v kategórii technicko-hospodárskej pracovník 76 zamestnancov a v kategórii robotník 36 zamestnancov. V kategórii technicko-hospodárskej pracovník mala spoločnosť 3 riadiťielov, 3 vedúcich srediska, 11 majstrov, 3 vedúcich usiekov, 35 technických pracovníkov, 20 referentov. V kategórii robotník mala spoločnosť jediného informátora, 9 elektrikárov,

4 mechanikov, merania a regulácie, 17 vodárenských robotníkov, 5 kopáčov, 25 montérov vodovodov, 4 montérov kanalizácií, 11 strojníkov kanalizačných zariadení, 2 automechanikov, 4 vodicov cestných motorových vozidiel, 7 strojníkov stavebných strojov, 2 zamocníkov, 44 strojníkov vodoohospodárskych zariadení, 2 strojníkov monitorovacieho systému a výťažovacej techniky.

■ Podľa kvalifikáčnej štruktúry majú základné vzdelanie 3 zamestnanci, stredné vzdelanie 79 zamestnancov, úplne stredné vzdelanie 91 zamestnancov, vysie odberom vzdelanie 2 zamestnanci, vysokošolské vzdelanie prvého stupňa 3 zamestnanci, vysokošolské vzdelanie druhého stupňa 34 zamestnancov.

■ Štav zamestnancov má v posledných obdobiah klesajúci charakter. Dôvodom je nedostatoč kvalifikovaných uchádzacov o zamestnanie v našej spoločnosti a pomere dlha doba, ktorá je potrebná na ziskanie vhodného zamestnanca. Situáciu ďalej komplikuje krízová situácia v súvislosti s ohrozením veľrejného zdravia z dôvodu ochorenia COVID-19.

Riziká a neistoty

■ Prísná regulácia cien vodného a stočného. Vyšledok regulácie a legislatívne zmény sa v budúcnosti môžu prejať nedostatkom vlastných zdrojov na finančnú obnovu už existujúceho majetku a vlastných investícii.

■ Finančné prostriedky budú smerovať hlavne na dofinancovanie projektov spolufinancovaných EÚ a SR. Zásabovanie vodou a odkanalizovanie okresu Ilava, Zásabovanie vodou a odkanalizovanie okresu Púchov, Pruske – kanalizácia a ČOV.

■ Prípravene projekty – rekonštrukcie a obnovu manžetku (hlavne ČOV) nie je možné realizovať v súčasnosti. Dôležité je udržiati rady chod a fungovanie spoločnosti.

■ Monitoring potrubia sa realizoval kamerovým systémom MIDI s kameraličkami na vodovodnom potrubí a vodovodných pripojkách.

■ Monitoring potrubia sa realizoval kamerovým systémom MIDI s kameraličkami na vodovodnom potrubí a vodovodných pripojkách.

■ Napojenosť obyvateľstva na verejnú kanalizáciu a verejný vodovod projektov spolufinancovaných EÚ a SR. Spoločnosť prijíma opatrenia na spinenie tohto ukazovateľa, aby sa obyvatelia napojili na využitie vypoľovanie pripojky.

■ Globálne vypoľovanie a nedostatočné a dlhodobých zrážok spôsobuje pokles vydarostí vodných zdrojov.

■ V súvislosti s pandémiou COVID-19 v súčasnosti nie je možné prevádzkať dôsledky pre budúce fungovanie spoločnosti. Dôležité je udržiati rady chod a funk-

a kanalizačné objekty na území okresov Považská Bystrica, Púchov a Ilava, na ktorých zabezpečuje ich optimálnu činnosť, t.j. sleduje výšky hladín, priebeh tlakov, zabezpečuje ochranu objektov, otvára, zavára, servisuje na doplnenie zásoby vody vo vodovodom, riadi činnosť čerpadiel, zabezpečuje davočkovanie a monitorovanie chlorovania, riadi vykurovanie v objektoch podľa meranej teploty a nočného prúdu, sleduje merané prietokov a pritomnosť spotrebujúcich objektov. Dispečing riadi 96 vodovodných objektov a 55 kanalizačných objektov.

■ Vyhľadávanie porúch, t.j. lokalizácia unikov vody, monitoring vodovodnej siete a rytyčovanie sieti sa realizoval pomocou korelatora, ktorý vynialad celkom 235 pôriadi na vodovodnom potrubí a vodovodných pripojkách.

■ Monitoring potrubia sa realizoval kamerovým systémom MIDI s kameraličkami na vodovodnom potrubí a vodovodných pripojkách.

Vývoj a budúcnosť spoločnosti

Spoločnosť sa pri navrhovaní a realizácii investičnej výstavby riadi chvála koncepcnými materiálmi spracovanými v zmysle platnej legislatívy.

■ Ako prvy je Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Trenčianskeho kraja - okresy Púchov, Považská Bystrica, Ilava (ďalej len „Plán rozvoja“), ktorý bol spracovaný v roku 2007 pre jedinivé aglomerácie v územnej pôsobnosti spoločnosti s vyhláscom do roku 2030 a je spracovaný v súlade s Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR a Trenčianskeho samosprávneho kraja. Stanovuje základnú koncepciu optimálneho vodohospodárskeho rozvoja zásobovania vodom a odkanalizovania pre danú oblasť. Vypracovaná dokumentácia si kládzie na cieľ, určití ďalší smer rozvoja infraštruktury vodovodov a kanalizácií v tomto regióne s výhľadom do roku 2030.

■ Dôležité bude programovacie obdobie 2022 – 2027, aby aglomerácia nad 2 000 obyvateľov, boli zahnuté do tohto obdobia, nakoľko Považská vodárenská spoločnosť, a.s. nemá toľko finančných zdrojov na realizáciu rýchlo aglomerácií. Jedenáka hlavne o obec Pruské – kanalizácia a ČOV, Lednické Rovne, Dolná Breznica – kanalizácia a ČOV II. etapa, Beluša – kanalizácia a ČOV II. etapa.

■ Druhým materiáлом je „Plán obnovy verejného vodovodu a plán obnovy verejnej kanalizácie (ďalej len „Plán obnovy“), ktorý bol spracovaný v zmysle ustanovení § 15 ods.8 a § 16 ods.9 zákona č. 442 /2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č.276/2001

Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 394/2009 Z.z. a v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 262/2010 Z.z. ktorou sa ustanovuje obsah plánu obnovy verejného vodovodu, plánu obnovy verejnej kanalizácie a postup pri ich vypracovaní. „Plán obnovy“ je koncepcný materiál, ktorý si kládzie za cieľ určiť smer obnovy existujúcej infraštruktury verejných vodovodov a verejných kanalizácií v pravej Považskej vodárenskej spoločnosti, a súčasne obnovy verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a ie obnovenia alebo zlepšenia stavu existujúcich objektov a zariadení verejného vodovodu a verejnej kanalizácie prostredníctvom opatrení uvedených v „Pláne obnovy“. Špecifické nedostatky stavu jednotlivých objektov a zariadení súvisia v prevažnej miere s ich vekom a teda aj s morálnym a technickým opotrebovaním, čo prináša situáciu často aj havarijnú, ktorých čiastkové odstránenie prináša v globálnom po- hľade nemalé finančné zátaranie. Preto treba niesť celkovú obnovu týchto zariadení.

■ V zmysle jednotlivých cieľov vychádzajúcich z uvedených koncepcných materiálov spoločnosť v poslednom období zrealizovala projekty: Zásobovanie vodom, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Ilava, Zásobovanie a odkanalizovanie okresu Púchov - I. etapa, Papradianska dolina – kanalizácia.

■ Na realizáciu a financovanie z fondov EÚ su pripravené projekty: Pruské - kanalizácia a ČOV, Lednické Rovne, Dolná Breznica, kanalizácia a ČOV II. etapa, vodovod. Realizujú sa aj ďalšie projekty, z ktorých nemáme dôležité zaznamenať.

rých najvýznamnejšie sú: Beluša kanalizácia a ČOV, II. etapa. Zásobovanie vodom od kanalizovanie okresu Púchov II. etapa, od kanalizovanie obcí Mestisko a Záriečie, Považská Bystrica - rekonštrukcia vodovodu Prívod vody z Kráľovky, Považská Bystrica, Dolný a Horný Moštenec – rozšírenie verejnej kanalizácie.

■ Okrem týchto projektov sa každoročne realizuje viaceré menšie investičné akciej za účelom plnenia „Plánu obnovy“. ■ V rámci poskytovaných služieb spoločnosť garantuje aj do budúcnosti čistenie odpadových vôd na vysokej úrovni, dokonca v niektorých prípadoch využívaním ČOV z ČOV vyplývajúcej kvality vody v rečiakom alebo prirodzenom toku, dokonca v súlade s platnou legislatívou, zneskodňovaním na ČOV, dvoma špeciálnymi vozidlami MAN FAKA.

■ Pozomosť si bude vyzdobiť modernizácia olejopároveho hospodárstva po smeriskách a prevadzках, využívaním bioplynu vznikajúceho v procese stabilizácie kaluň na výkurovanie a výrobu elektrickej energie v kogeneračných jednotkach obnovove vozového parku za nové, ekologicky užodeľnejšie, vozidla, stroje a mechanizmy, osvetu meniteľstvom ľudí za ekologickej čistoty a zdravie životné prostredie.

■ V rámci prírodného výroja su príbežne navrhované a realizované vylepšenia a modernizácie vodárenských zariadení jednotlivých objektov verejných vodovodov a kanalizácií, čím sa priblížujeme súčasnému trendu v našej oblasti.

Životné prostredie

Zdokonalovanie poskytovaných služieb spoločnosťou a rozšírenie okruhu užívateľov je jeden z náhlavne vytvorením kvality životného prostredia a to zlepšením sociálnej a ekonomickej oblasti obyvateľstva, zlepšením rozvoja umeenia, stavu infraštruktúry, zabezpečením pitnej vody v potrebnom množstve, v kvalite a v čase na požadovanom mieste, hospodárnejsím využívaním vodných zdrojov (znižovanie strát, ...), monitorovaním kvality vód, zabezpečením ochrany vodovráthane vodných a odvodných priamo závislých ekosystémov (PHO, chránene vodoohospodárske oblasti, vyznamné vodoohospodárske oblasti, ...), väčšou kontrolou a znížovaním výskru, ochoreni súvisiacich s vodom, zabezpečením trvalo udržateľného rozvoja, čistením komunálnych odpadových vod, čím dochádza k zníženiu zataženia životného prostredia škodlivými látkami. V čase celkového znižovania hladiny spodných vód ako aj k nedostatku povrchových vód v prírode vplyvom celkovej zmeny klímy, pozitívne vplýva na životné prostredie zníženie strát vody, vyuhasovanie a hlavné ochranu ochranného pásma vodných zdrojov, ktoré sú často v chránených prírodných územiah (Strážovské vrchy, Maninská tiesňava, Javorníky ...), nezanedbatelne je tiež používanie materiálov a techniky sestranných k životnému prostrediu.

Zamestnanci a sociálna politika

Snažou spoločnosť je vyrviť pre svojich zamestnancov, prostredie, ktoré im umožní svoju energiu a schopnosť a nasmerovať na efektívne dosiahnutie spoločných cieľov a tým dosiahnuť čo najväčšiu spolojnoscť zákazníkov. Spoločnosť sa trvale snáži o zvyšovanie urovne a kvality svojich ľudských zdrojov. Dlhodobo sa zamiera na spôsobilosť a odborné schopnosti zamestnancov, podporu iniciatívy zamestnancov pri napĺňaní pochinkatelských zamerov spoločnosti. Pracovníkom umožňuje zvyšovanie kvalifikácie a rozvoj profesijnych znalostí tak, aby každy mal primeranú kvalifikáciu pre výkon svojej funkcie. Žiskanie odborných informácií podporuje osobnú rast zamestnanca, ktorý harmonizuje s cieľom spoločnosti. Účasť na odborných seminároch a konferenciach rozširuje rozhľad a orientáciu zamestnancov v danom odbore. V rámci kolektívnych pracovo-právnych vzťahov sa uzaviera kolektívna zmluva medzi zamestnávateľom a zástupcami zamestnancov. Pracovne a mzdrové podmienky su dohodnuté v náváznosti na platnu legislatívu a ekonomickej možnosti zamestnávateľa. V oblasti sociálnej politiky a starostlivosti o zamestnancov prispieva spoločnosť na doplnkové dôchodkové sporenie, stravovanie, upravené lenahraďa príjmu pri dočasnej pracene-schopnosti a ďalšie dohodnuté benefity. Síla po-zornosť je venovaná preventívnej zdravotnej sta-rostlivosti. Považá vodárenská spoločnosť, a.s. sa neustále snaží vyrviť zamestnancom vhodné pracovné podmienky, tak aby ním nebranilo kvalitnému výkonu pracovných povinností. Hlavným cieľom je profesionálny prístup k zákazníkom a udržanie lojal-ity zamestnancov. Samostatnou oblasťou je environmentálna výchova detí a mládeže, na ktorej sa spo-liočnosť podieľa a jedná samostatne a to realizáciou exkurzii pre žiakov základných škôl a študentov stred-ných škôl z našeho regionu na vodných zdrojoch a COV, ako aj s spolupráci s Okresným úradom Odbor starostlivosti o životné prostredie, kde sa pravi-delne zúčastňujeme nimi pořadanych akcií napr. ku Dňu zeme, Svetovemu dňu vody, Eko-logickej jarmok, konferencie o životnom prostredí ako aj ostatnej prí-jezitosti na prezentáciu činnosti spoločnosti.

VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA

Pred zdanením zisk 2 990,00 Eur, skutočný výsledok hospodárenia pred zdanením predstavoval zisk 224 895,47 Eur. Po zúčtovaní dane z príjmu splatnej a dane z príjmu odloženej spoločnosti dosiahla zisk 166 875,80 Eur. Disponibilný zisk spoločnosti, ktorý bude rozdeľeny podľa rozhodnutia valného zhromaždenia, je navrhnutý do záklonného rezervného fondu, do sociálneho fondu a do investičného fondu. Spoločnosť v roku 2020 dosiahla dobré výsledky aj napriek náročnym podmienkam pandémie COVID-19. V súvislosti s pandémiou COVID-19 spoločnosť nepoberala žiadne podporné dotácie.

NÁKLADY

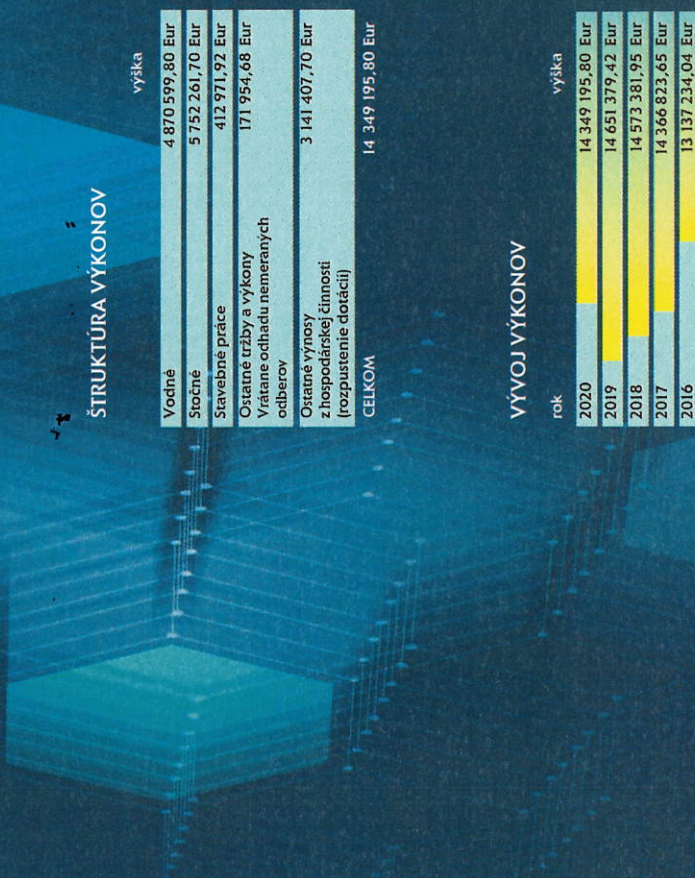
Náklady finančného plánu za rok 2020, ktoré predstavujú časťku 14 124 300,33 Eur, boli oproti plánovanym nákladom 14 225 811 Eur nižšie o 101 510,67 Eur. Vyššie oproti plánu boli hľavne spotreba materiálu, dodávateľské opravy z dôvodu neplánovaných stavebanych opráv a oprav motorových vozidiel. Šetrenie oproti plánu bolo v spotrebe energie, keď v rámci obnovy boli osadené ľúčnejsie čerpadilá a pri temporovani objektov nastala úspora z dôvodu priažnivých poverenostných podmienok v zimných mesiacoch, daľej pri odpisoch hmotného a nehmotného majetku z dôvodu zmeny daňového zákona v zaokruhľovaní. Osobné náklady sa nevyčerpali v plánované výške po zavedení protipidemielogických opatrení spoločnosti, t.j. hlavne čerpanie prekažky v práci na strane zamestnávateľa. V roku 2020 boli odpisane nedobytne pohľadávky a zučtené opravné položky k pohľadávkam voči džínkom z dôvodu upovedomenia o zastavení starej exekucie a tiež vymazu clížnika ex offo.

VÝVOJ HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU	
rok	výška
2020	224 895,47 Eur
2019	191 196,21 Eur
2018	131 002,00 Eur
2017	156 555,47 Eur
2016	153 277,33 Eur

pred zdanením	po zdanení
2020	166 875,80 Eur
2019	134 084,34 Eur
2018	77 237,41 Eur
2017	95 939,93 Eur
2016	117 745,47 Eur

VÝKONY

Výkony finančného plánu za rok 2020, ktoré predstavujú časťku 14 349 195,80 Eur za rok 2020 boli oproti plánovaným výkonom 14 228 801 Eur vyššie o 120 394,80 Eur. Z hľadu činnosti boli oproti plánu vyššie tržby za vodu od kanalizovanú, čo predstavuje navyšeňie oproti plánu v hmotnych jednotkach o 97,94 tis. m³, stavebne práce, hľavne Prečudzich a za vodovodné pripojky, tržby za malé vodné elektrárne, ostatné tržby a výkony za dopravu a tržby za výkon laboratórii. Oproti plánu bol nižšie tržby za vodu fakturovanú, v hmotnych jednotkach o 6,89 tis. m³, tržby za prečerpávanie priesakovych vod, za prenájom, za rekreacne zariadenia a aktívacia hmotného investicného majetku z dôvodu nízkeho objemu investícii vo vlastnej režii.



ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV

rok	výška
2020	816 402,43 Eur
Spotreba materiálu	727 897,28 Eur
Spotreba energie	314 742,59 Eur
Opravy	836 106,53 Eur
Služby	3 402 323,27 Eur
Nádz	1 691 309,01 Eur
Dodávateľské opravy	273 275,85 Eur
Ostatné osobné náklady	74 642,53 Eur
Náklady na ostatnú hospodársku činnosť	739,71 Eur
Úroky	5 976 144,30 Eur
Ocipsy	10 716,83 Eur
Ostatné finančné náklady	14 124 300,33 Eur
CELKOM	12 983 956,71 Eur

VÝVOJ NÁKLADOV

rok	výška
2020	14 124 300,33 Eur
2019	14 460 183,21 Eur
2018	14 442 319,95 Eur
2017	14 210 268,18 Eur
2016	13 137 234,04 Eur

Použité skratky

Použité skratky

a.s.	akciová spoločnosť
ATS	automatická tlaková stanica
BSK5	biochemická spotreba kyslíka po piatich dňoch
ČS	čerpacia stanica
ČOV	čistiareň odpadových vôd
I/s	liter/sekunda
MaR	meranie a regulácia
mil.	milión
MŽP	Ministerstvo životné prostredia
POV	prečerpávačka odpadovej vody
SKK	skupinová kanalizácia
SR	Slovenská republika
STK	stanica technickej kontroly
SMČ	stavebno-montážna činnosť
tis.	tisíc
ul.	ulica
ÚZ	účtovná závierka
VK	verejná kanalizácia
VV	verejný vodovod
VDJ	vodojem
Z.z.	zbierka zákonov

Obsah

Prihovor predsedu predstavenstva a generálneho riaditeľa spoločnosti

Profil a história spoločnosti

Predmet podnikania spoločnosti

Aкционári, dozorná rada, predstavenstvo, výkonný manažment

Organizačná štruktúra

Investície

Vodovody

Kanalizácie

Služby

Ludské zdroje

Riziká a neistoty

Vývoj a budúcnosť spoločnosti

Životné prostredie

Zamestnanci a sociálna politika

Ekonomika

