



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2018/19

 **VAK** *Beroun*

Obsah **výroční zprávy**

1. ÚVODNÍ SLOVO	1
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI	3
3. ZPRÁVA O ČINNOSTI	8
4. INVESTICE	15
5. PERSONÁLNÍ OBLAST	17
6. ZPRÁVA AUDITORA	18
7. PŘÍLOHY	19

1. ÚVODNÍ SLOVO

Vážené dámy, vážení pánové, vážení akcionáři.

Předkládáme vám výroční zprávu za hospodářský rok 2018/2019.

Tento rok byl pro společnost Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. rokem úspěšným a zároveň také rokem náročným. Dlouho trvající sucho mělo za následek, že i v našich zdrojích jsme zaznamenali pokles množství vody a nedosáhli jsme proto na plánované objemy vlastní vyrobené vody, i když poptávka po vodě značně převyšovala předpokládané hodnoty. Bylo tak nutné nakoupit více vody vyrobené od našich partnerů. Neznamenalo to ale omezení dodávek vody pro naše spotřebitele, protože díky dlouhodobé koncepční práci, která započala již před desítkami let, jsou všechny málo vydatné zdroje posíleny, nebo nahrazeny připojením na skupinový vodovod z Prahy (BKDZH).

Rozvoj našeho regionu ovšem znamenal to, že jsme byli začátkem roku 2019 nuceni oznámit zastavení vydávání souhlasů s rozšiřováním vodovodů, které jsou napájeny vodou ze skupinového vodovodu, potažmo z vodojemu Zadní Kopanina v Praze. Doposud vydaná kladná stanoviska k rozšíření vodovodů zcela vyčerpala kapacitu, kterou máme smluvně sjednanou s Pražskými vodovody a kanalizacemi. Nyní v závěru roku 2019 již můžeme říci, že po mnoha složitých jednáních jsme dospěli k významnému posunu a na začátku příštího roku by mělo být definitivně rozhodnuto o výstavbě nového vodojemu na Zadní Kopanině, který bude sloužit převážně k dodávkám vody do Středočeského kraje. V současné době také spějí k závěru jednání o

způsobu, jakým se na této stavbě budeme finančně podílet.

Naše společnost v uplynulém roce pokračovala v plánované obnově vodohospodářského majetku. Mezi jinými byla dokončena významná investice do rekonstrukce čerpací stanice a vodojemu Praskolesy, kde byla provedena úplná sanace komor, výměna stropu, technologie, a zároveň byla instalována nová čerpadla, která na rozdíl od předchozí instalace významně uspoří elektrickou energii potřebnou na čerpání vody do vodojemu Šibeničák v Hořovicích. Čerpadla budou využívat zbytkového spádu a potřebná energie tak bude nižší než v minulosti.

Na čistírnách v Berouně a v Hořovicích probíhají další etapy průběžné rekonstrukce technologie. Volná kapacita na těchto čistírnách a uvážlivě řešené technologie umožní, aby na tyto čistírny mohly být připojeny další odkanalizované lokality. Znamená to, že jsme mohli rozhodnout o postupném zrušení čistírny Komárov s převedením odpadních vod do systému Hořovic a také zrušení čistírny Zdice přivedením vod z tohoto města do systému Králův Dvůr - Beroun. Oba tyto projekty jsou z dlouhodobého hlediska jednoznačně ekonomicky výhodnější, neboť se tím uspoří budoucí náklady na obnovu čistíren, zejména jejich technologií, ale zároveň od počátku budeme šetřit náklady provozní. Jedná se o projekty, které mohou sloužit jako učebnicový příklad i pro další vlastníky vodohospodářského majetku, kteří stojí před rozhodnutím, zda investovat do obnovy technologie nebo zda hledat cesty,

jak své zásobování vodou nebo čištění odpadních vod řešit ve spolupráci s jiným vlastníkem.

V neposlední řadě jsme ve společnosti řešili problém s obsazováním uvolněných pracovních míst. Za uplynulé 3 roky naši společnost opustilo 17 zaměstnanců z důvodu odchodu do starobního důchodu. Je velmi těžké na tato místa najít vhodné zaměstnance, protože současná socioekonomická situace není pro nábor zaměstnanců vůbec příznivá. To samozřejmě nemluví o tom, že na trhu práce prakticky neexistuje skupina potenciálních zaměstnanců, kteří by byli vyučeni nebo vyškoleni v oborech, jako jsou montér vodovodů a kanalizací, obsluha vodohospodářských zařízení, apod. Naše společnost se snaží tomuto složitému stavu čelit souborem opatření, mezi které patří poskytování praxe

učňovským oborům, nabízení stipendia pro žáky, kteří po vyučení nastoupí do pracovního poměru, i širší propagace našeho oboru mezi laickou veřejností a snaha o zatraktivnění našich profesí.

Vážené dámy, vážení pánové, dovoluji mi, abych na závěr jménem vedení společnosti poděkoval všem našim zaměstnancům za jejich práci v uplynulém roce. Zároveň bych rád vyjádřil naše poděkování i našim partnerům, zejména představitelům měst a obcí, se kterými jsme v loňském roce, jako již tradičně, měli skvělou spolupráci a měli jsme v nich oporu.

Mgr. Jiří Paul, MBA
předseda představenstva

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Obchodní jméno:	Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Sídlo společnosti:	Mostníkovská 255/3, Beroun – Závodí, 266 01 Beroun
Datum vzniku:	1. 1. 1994
Identifikační číslo:	46356975
Právní forma:	Akciová společnost
Hlavní předmět činnosti:	Provozování vodovodů a kanalizací
Základní kapitál:	394 670 tis. Kč
Osoby podílející se více než 20 % na základním kapitálu společnosti:	59,20 % ENERGIE AG BOHEMIA, s.r.o. Lazarská 11/6, 120 00 Praha 2

Založení společnosti:

Společnost byla založena jako akciová společnost jediným zakladatelem Fondem národního majetku České republiky na základě zakladatelské listiny ze dne 3. prosince 1993. Společnost vznikla zápisem do obchodního rejstříku u Městského soudu v Praze 1, v oddíle B, vložce 2378, ke dni 1. ledna 1994.

Struktura akcií v nominální hodnotě 1 000 Kč

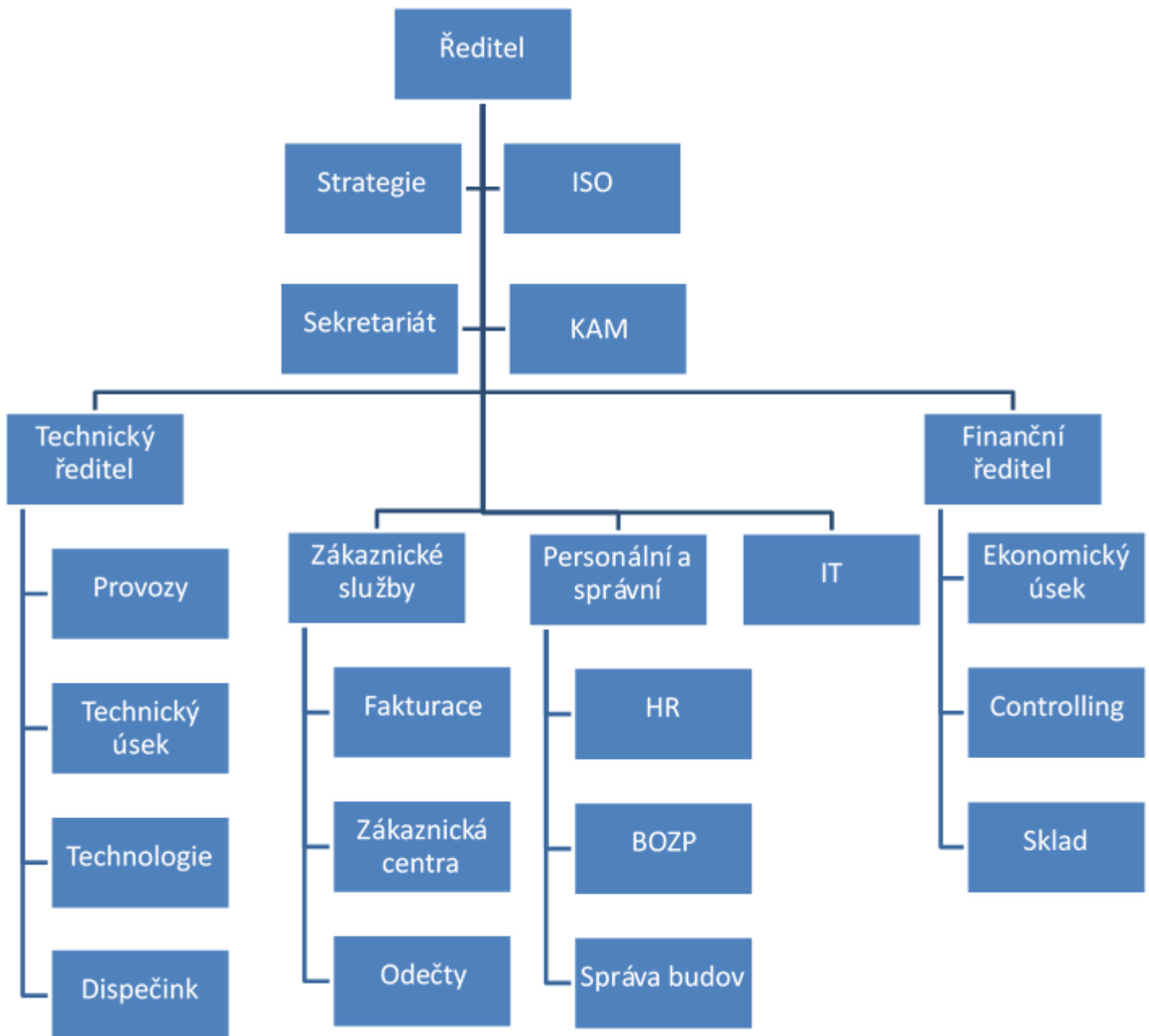
akcie na jméno	344 140 ks
akcie na majitele	50 530 ks

Přehled hlavních akcionářů

ENERGIE AG BOHEMIA, s.r.o.	59,20 %
Město Beroun	10,48 %
Město Hořovice	10,19 %
Město Králův Dvůr	3,28 %
Město Zdice	2,26 %
Město Žebrák	0,58 %

Jmenovaní uzavřeli akcionářskou dohodu, jejímž předmětem je úprava způsobu výkonu práv a povinností akcionářů společnosti. Cílem této dohody je prosazovat společnou strategii, cenovou a investiční politiku.

2.2. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



2.3. ČLENOVÉ ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI

PŘEDSTAVENSTVO

Složení představenstva k 30. 09. 2019

Mgr. Jiří Paul, MBA, předseda představenstva

Ing. Mag. Adolf Punz, místopředseda představenstva

Patrik Brodan, BBA, místopředseda představenstva

Petr Vychodil, člen představenstva

Ing. Eva Krocová, člen představenstva

Ing. Ivan Kafka, MBA, člen představenstva

Ing. Ladislav Tink, člen představenstva (rezignace projednána představenstvem 03.09.2019, změna nebyla ke dni 30.09.2019 zapsána do obchodního rejstříku)

DOZORČÍ RADA

Složení dozorčí rady k 30. 09. 2019

Ing. Martin Kalač, předseda dozorčí rady

Naděžda Fritschová, místopředseda dozorčí rady

Mgr. Daniel Havlík, člen dozorčí rady

Ing. Roman Badin, MBA, člen dozorčí rady

Kateřina Zusková, člen dozorčí rady

Ing. Jiří Podskalský, člen dozorčí rady

2.4. VYBRANÉ EKONOMICKÉ UKAZATELE

ROZVAHA (v tis. Kč)	2018/19	2017/18	2016/17
AKTIVA	979 310	916 254	858 045
A. Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	0	0	0
B.I Dlouhodobý nehmotný majetek	2 854	2 767	3 348
B.II Dlouhodobý hmotný majetek	746 793	699 787	676 052
B.III Dlouhodobý finanční majetek	12 216	12 216	12 716
C.I Zásoby	6 660	7 097	4 539
C.II Pohledávky	201 850	182 465	148 052
C.III Krátkodobý finanční majetek	0	0	0
C.IV Peněžní prostředky	2 068	2 583	3 071
D. Časové rozlišení aktiv	6 869	9 339	10 267
PASIVA	979 310	916 254	858 045
A. Vlastní kapitál	715 147	682 765	652 863
A.I Základní kapitál	394 670	394 670	394 670
A.II Kapitálové fondy	13 533	13 533	13 533
A.III Fondy tvořené ze zisku	16 140	16 140	16 140
A.IV Výsledek hospodaření minulých let	244 619	215 106	181 827
A.V Výsledek hospodaření za účetní období	46 185	43 316	46 693
B.I Rezervy	11 333	7 579	7 403
B.II Dlouhodobé závazky	34 269	33 433	33 103
B.III Krátkodobé závazky	218 442	192 354	164 546
C. Časové rozlišení	119	123	130

VÝNOSY (v tis. Kč)	2018/19	2017/18	2016/17
Tržby za vodné	210 365	189 318	177 247
Tržby za stočné	166 991	148 747	136 814
Ostatní provozní tržby a výnosy	48 225	40 060	50 768
Finanční výnosy	1 375	1 666	795
VÝNOSY CELKEM	426 956	379 791	365 624

NÁKLADY (v tis. Kč)	2018/19	2017/18	2016/17
Výkonová spotřeba	239 707	205 383	191 029
Osobní náklady	79 441	73 455	69 951
Úpravy hodnot v provozní oblasti	48 194	46 915	45 459
Aktivace a změna stavu zásob	-9 446	-8 409	-8 662
Ostatní provozní náklady	10 748	7 702	8 623
Finanční náklady	424	314	1 025
Daň z příjmů	11 703	11 115	11 506
NÁKLADY CELKEM	380 771	336 475	318 931

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ (v tis. Kč)	2018/19	2017/18	2016/17
	46 185	43 316	46 693

2.5. PODNIKATELSKÉ STRATEGIE

Poslání společnosti:

Společnost VAK Beroun - největší vlastník a provozovatel vodovodů a kanalizací v regionu - je zákaznický orientovaným a spolehlivým dodavatelem trvale udržitelných odborných služeb vysoké kvality.

Vize, která toto poslání rozvíjí, stanovuje dílčí cíle podnikání společnosti. Našimi hlavními úkoly jsou trvalá udržitelnost našeho majetku, prostřednictvím kterého poskytujeme většinu našich služeb, dobrá spolupráce s municipalitami a špičkový zákaznický servis. Toho můžeme

dosáhnout, pouze pokud budeme průběžně vzdělávat náš personál a motivovat jej k plnění těchto cílů. Vedle toho je klíčové využívat dostupné moderní technologie a postupy tak, aby i naše služby byly na nejvyšší možné úrovni.

Strategické řízení bylo úspěšně propojeno s integrovaným systémem řízení. Umožnil to přechod na nové verze norem jakosti, které jsou, stejně jako naše strategie, založeny na procesním řízení a práci s riziky a příležitostmi.

3. ZPRÁVA O ČINNOSTI

3.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVOZOVANÉM MAJETKU

Společnost VAK Beroun je největším provozovatelem a vlastníkem vodohospodářského majetku na území Berounska, Hořovicka a Prahy – západ. Regionální cena je uplatňována v 49 obcích na vodném a v 15 obcích na stočném, kde společnost vlastní a provozuje vodovody či kanalizace.

VAK Beroun zásobuje pitnou vodou téměř 98 tis. obyvatel. Provozuje 10 úpraven pitné vody a 84 vodojemů.

K 30. 9. 2019 VAK Beroun odváděl odpadní vody od více než 83 tis. obyvatel a čistil je na 43 čistírnách odpadních vod.

STAV K	30.09.2019	30.09.2018	30.09.2017
Délka vodovodní sítě v km	969	951	920
Délka kanalizační sítě v km	689	642	625
Počet úpraven vody	10	11	10
Počet čistíren odpadních vod	43	43	42
Počet vodovodních čerpacích stanic	104	104	100
Počet kanalizačních čerpacích stanic	105	99	99
Počet vodojemů	84	82	80

3.2. VÝROBA A DODÁVKA PITNÉ VODY

Z celkového množství v objemu 5,0 mil. m³ vody realizované, činil podíl vody vyrobené v místních zdrojích jen 21,6 %.

Ostatní voda v objemu 4,52 mil. m³ byla nakoupena od jiných provozovatelů. Největším dodavatelem vody pro naši společnost je PVK a.s.

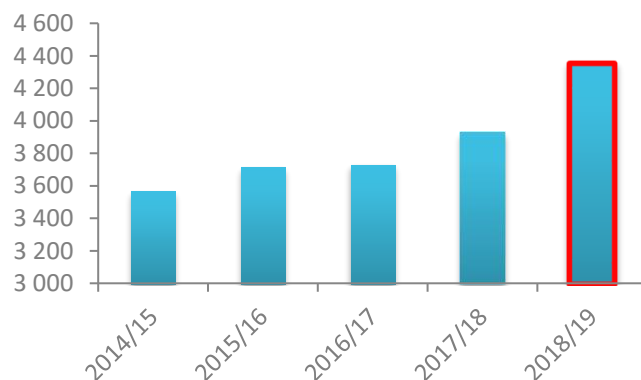
Společnost se trvale věnuje snižování objemu nefakturované vody a snižování ztrát vody z potrubí.

Průměrné ztráty vody v síti se v období 10/2017 – 09/2019 podařilo udržet pod hodnotou 15 %.

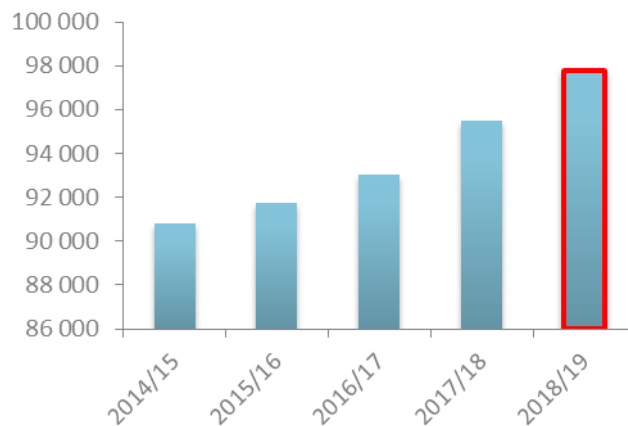
VÝVOJ HOSPODAŘENÍ S VODOU (v tis. m³)	2018/19	2017/18	2016/17
Voda vyrobená	1 078	1 083	1 121
Voda převzatá	4 521	4 398	3 936
Voda předaná	603	632	452
Voda určená k realizaci	4 996	4 849	4 602
Voda fakturovaná	4 351	3 929	3 729
Voda nefakturovaná	645	920	875
Ztráty vody (v %)	13,82 *	16,91	16,90

* průměrné ztráty vody za období 10/2017 – 09/2019

VODA FAKTUROVANÁ PITNÁ CELKEM (v tis. m³)



POČET ZÁSBOVANÝCH OBYVATEL (PITNÁ VODA)



3.3. ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Celkové množství čištěné odpadní vody na provozovaných ČOV bylo v uplynulém období 6,3 mil. m³. Nefakturovaná odpadní voda v objemu 2,15 mil. m³ představuje 32,9 % z celkového objemu čištěných vod.

Kal produkovaný na čistírnách bez možnosti odvodnění kalu je svážen

ke zpracování na ČOV Beroun, Hořovice nebo Březnice. Veškerá produkce odvodněných kalů je předávána oprávněným firmám, které je využívají jako surovinu k výrobě kompostovacích směsí. V uplynulém období bylo takto zlikvidováno 1 576 t odvodněného kalu.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O KANALIZAČNÍ SÍTI

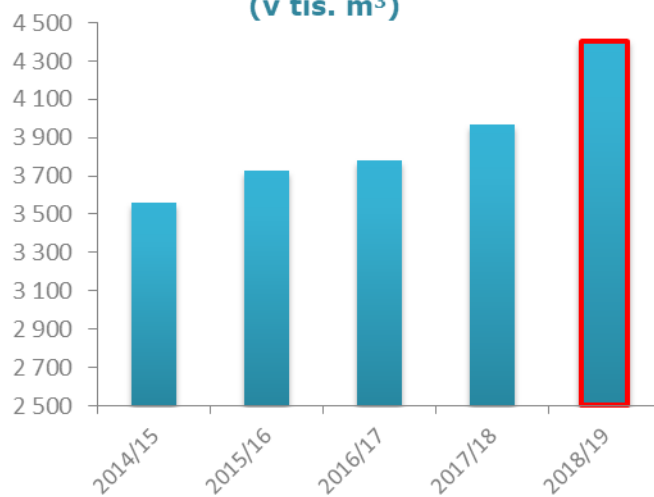
Všechny provozované kanalizační sítě v celkové délce 689 km jsou ukončeny čistírnami odpadních vod. V současné době společnost provozuje 43 ČOV.

Společnost k 30. 9. 2019 provozovala 105 přečerpávacích stanic odpadních vod na stokových sítích.

V rámci spolupráce s krizovým štábem ORP Beroun má společnost ve správě 4 mobilní čerpací stanice odpadních vod. Ty slouží při povodňové situaci k přečerpávání odpadních vod z uzavřené kanalizace v oblastech města chráněných před zaplavením.

STAV K	30.09.2019	30.09.2018	30.09.2017
Počet obyvatel napojených na kanalizační síť	83 590	78 234	68 984
Počet kanalizačních přípojek	23 287	21 382	17 264
Kapacita čistíren odpadních vod (m ³ /den)	34 624	34 624	34 424
Objem čištěných odpadních vod	6 313	5 539	5 456
Množství kalů produkovaných z ČOV (sušina v t)	1 576	1 586	1 474
Voda fakturovaná odpadní celkem (v tis. m ³)	4 400	3 966	3 778

**VODA FAKTUROVANÁ ODPADNÍ
CELKEM
(v tis. m³)**



**POČET ZÁSOBOVANÝCH OBYVATEL
(ODPADNÍ VODA)**



3.4. KVALITA VODY

Jakost pitných a míra znečištění odpadních vod byly v uplynulém období sledovány v souladu s aktualizovanými ročními plány

kontrol, které jsou vypracovány podle příslušných právních předpisů.

PITNÁ VODA

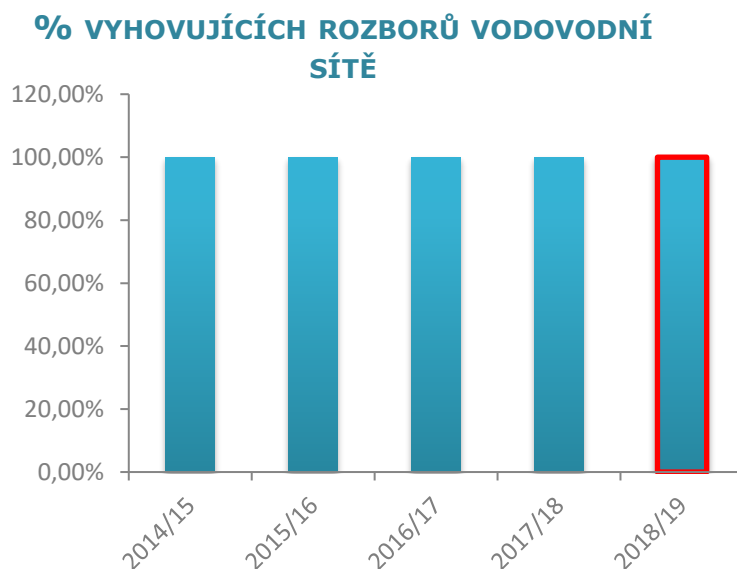
Kvalita dodávané vody splňovala požadavky podle vyhlášky č. 252/2004 Sb. Základní parametry kvality pitné vody jsou zveřejňovány a pravidelně aktualizovány na webových stránkách společnosti.

spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí bylo průběžně sledováno 30 vybraných pesticidních látek, přičemž nikde nebyly zjištěny nadlimitní hodnoty.

Společnost navázala na dokončený monitoring výskytu pesticidních látek a jejich metabolitů, který proběhl v hospodářském roce 2017/2018. Opět ve

Společnost pokračuje s posuzováním rizik na všech vodárenských systémech. Případná opatření jsou zapracovávána do aktualizovaných provozních řádů.

PITNÁ VODA	2018/19	2017/18	2016/17
Celkový počet vzorků	340	348	574
Počet nevyhovujících vzorků	0	0	0
% vyhovujících rozborů vodovodní sítě	100,00%	100,00%	100,00%

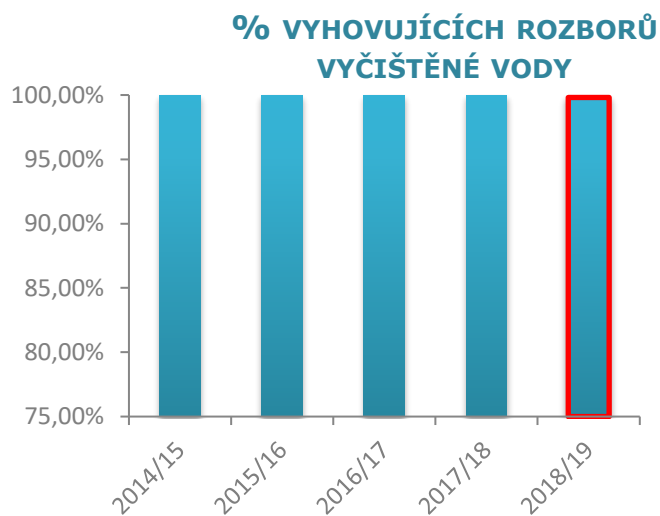


ODPADNÍ VODA

V hospodářském roce 2018/19 byla povolená míra znečištění vypouštěných odpadních překročena pouze jednou.

K překročení došlo na ČOV Tachlovice, kde již obec zahájila intenzifikaci ČOV pro zajištění požadované účinnosti čištění.

ODPADNÍ VODA	2018/19	2017/18	2016/17
Celkový počet vzorků	530	575	642
Počet nevyhovujících vzorků	1	0	0
% vyhovujících rozborů vyčištěné vody	99,81%	100,00%	100,00%



3.5. INTEGROVANÝ SYSTÉM MANAGEMENTU

Společnost se řídí Politikou integrovaného systému managementu QMS, EMS a BOZP od roku 2008.

V květnu 2018 proběhla recertifikace zavedených systémů podle nových norem:

- Systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016

Systém kvality pomáhá společnosti řídit procesy ve společnosti. Systém managementu kvality je tím propojen se strategickým řízením.

- Systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016

Jako poskytovatel služeb odvádění a čištění odpadní vody jsme společností, která se přímo podílí na ochraně životního prostředí, zejména ochraně vody a vodních společenstev.

Naším cílem v této oblasti je ale také vzdělávání široké veřejnosti. Společnost se proto zapojila do projektu DOODPADU, v rámci kterého se děti dozvídají, jak se čistí odpadní voda a jak samy mohou přispět ochraně životního prostředí například tím, že důsledně třídí odpady a do kanalizace nevhazují, co tam nepatří.

Více se lze o projektu dozvědět na www.doodpadu.cz.

- Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001:2008

Jednou ze základních priorit společnosti je důsledné plnění požadavků vnějších i vnitřních platných předpisů z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Probíhá pravidelné školení všech zaměstnanců v oblasti BOZP a PO a zaměstnancům jsou vštěpovány zásady dodržování bezpečných pracovních postupů.

Všechny tři systémy se vztahují na následující činnosti:

- Provozování vodárenských a kanalizačních systémů
- Činnosti související s výrobou a dodávkou pitné vody
- Činnosti související s odváděním a čištěním odpadních vod
- Zákaznický servis související s provozováním vodovodů a kanalizací

4. INVESTICE

V období 10/2018 až 09/2019 bylo do hmotného a nehmotného majetku společnosti investováno 95,7 miliónů korun.

Investiční činnost probíhala na základě investičního plánu v těchto oblastech:

- infrastruktura pitné a odpadní vody
- strojní vybavení a vozový park
- ostatní provozní a obchodní vybavení společnosti.

Hlavní směřování investic je v souladu s investiční politikou společnosti nastaveno na obnovu vlastního vodohospodářského majetku.

V oblasti pitných vod byly realizovány především akce sledující zlepšení kvality pitné vody dodávané odběratelům, obnovu stávajícího majetku společnosti a zvýšení spolehlivosti dodávek pitné vody.

Nejdůležitějšími investičními akcemi z této kategorie bylo dokončení kompletní rekonstrukce přečerpávací stanice s vodojemem v Praskolesích, která v rámci skupinového vodovodu z Prahy dodává vodu pro Hořovice a okolí. V obci Měňany – Tobolka došlo k dokončení rekonstrukce vodovodní sítě. V Berouně došlo v koordinaci s rekonstrukcí komunikace

v ulici Kollárova k obnově dalšího úseku vodovodního řadu. Významnou rekonstrukcí prošly problematické vodovodní řady v ul. Okružní v Komárově a v ul. Pod Hájem v Králově Dvoře.

V oblasti odvádění a čištění odpadních vod byla věnována největší pozornost technologickým objektům. Na ČOV Beroun byla zahájena rekonstrukce dalšího technologického objektu – lapáku písku. Na ČOV Hořovice byla technologicky vystrojena dosazovací nádrž 2. biologické linky. Zahájeny byly práce na centralizovaném čištění odpadních vod z obce Komárov na ČOV Hořovice.

V rámci obnovy kanalizační sítě v Hořovicích bylo největší investiční akcí dokončení odkanalizování lokality Sklenářka. Cílem tohoto projektu je odvádět z uvedené lokality jen splaškové vody a dešťové a balastní vody odvádět mimo kanalizaci přímo do Červeného potoka.

Prostředky ve výši 7,3 miliónu korun byly vynaloženy na obnovu vozového parku a provozního vybavení společnosti. Nejvýznamější položkou bylo pořízení nové kombinované tlakosací nástavby kanalizačního čistícího vozu.

Významné investiční akce v období 10/2018 – 09/2019

Název investice	hodnota v tis. Kč
VDJ Praskolesy - rekonstrukce vodojemu a čerpací stanice	18 807
Hořovice - odkanalizování lokality Sklenářka	9 765
Přepojení obce Komárov na ČOV Hořovice	8 045
ČOV Beroun - rekonstrukce lapáku písku	6 831
ČOV Beroun - rekonstrukce rozdělovacích objektů	5 285
ČOV Hořovice - vystrojení 2. linky dosazovací nádrže	4 029
ČOV Hořovice - rekonstrukce vstupní čerpací stanice	3 930
Králův Dvůr - přeložka vodovodu (ul. Pod Hájem)	3 874
Komárov - rekonstrukce vodovodního řadu (ul. Okružní)	3 261
Tobolka - rekonstrukce vodovodu	3 127
Speciální kanalizační vůz (nástavba)	3 116
Rekonstrukce střechy skladu v areálu sídla společnosti	1 693
Beroun - rekonstrukce vodovodního řadu (ul. Kollárova)	1 602
Komárov - výstavba ČS odpadních vod	1 297
Hardwarové vybavení	1 167
VDJ Šibeničák Hořovice - rekonstrukce vodojemu	1 102

5. PERSONÁLNÍ OBLAST

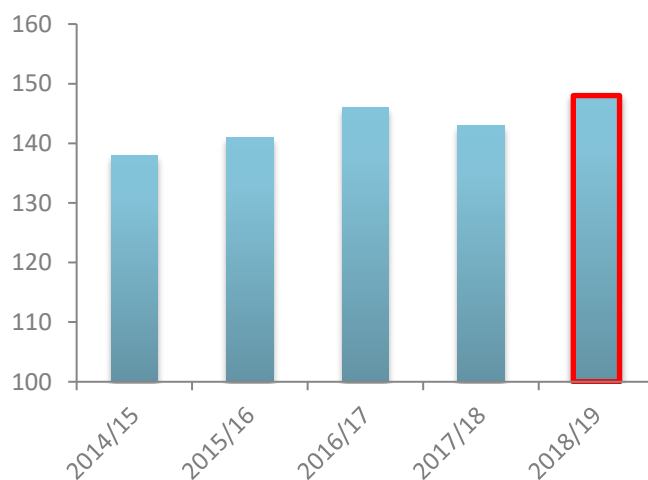
Společnost zaměstnávala v průměru 148 přepočtených zaměstnanců, 103 mužů a 45 žen. Z tohoto počtu bylo 15 přepočtených zaměstnanců zaměstnaných na základě pracovních dohod, zejména v provozních oblastech.

Velký důraz je kladen na vzdělávání zaměstnanců. Pravidelně jsou organizována školení k udržení či

prohloubení kvalifikace zaměstnanců po odborné stránce, v legislativních oblastech, ale i v oblastech osobního rozvoje.

Společnost pokračuje ve spolupráci se středním odborným učilištěm v Berouně. Poskytuje studentům možnost odborné praxe, zájemci mohou uzavřít smlouvu o stipendiu s následným zaměstnáním ve společnosti.

PRŮMĚRNÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ



6. ZPRÁVA **AUDITORA**

7. PŘÍLOHY

- 7.1 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI
- 7.2 ÚČETNÍ ZÁVĚRKA SPOLEČNOSTI K 30. ZÁŘÍ 2019

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun
vakberoun@vakberoun.cz

www.vakberoun.cz

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 2378.