

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2018

SOVAK
SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA SOVAK ČR	2
PREZENTAČNÍ ČÁST	
Profil SOVAK ČR	4
Poslání SOVAK ČR	4
Orgány SOVAK ČR	5
Představenstvo	5
Kontrolní komise	5
Kancelář SOVAK ČR	6
Řádní členové SOVAK ČR – stav ke dni 31. 12. 2018	7
Přidružení členové SOVAK ČR – stav ke dni 31. 12. 2018	9
Čestní členové a Osobnosti SOVAK ČR	11
ODBORNÁ ČÁST	
Rozsah odborné činnosti v roce 2018	12
Odborné komise SOVAK ČR	12
Ediční činnost	13
Odborné publikace a materiály	13
Internetové stránky	14
Časopis Sovak	14
Ročenka SOVAK ČR	15
Vzdělávací činnost	18
Semináře	18
Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací	19
Konference Provoz vodovodů a kanalizací	20
Zahraniční aktivity SOVAK ČR	22
SOVAK ČR v EurEau (Evropský svaz národních asociací dodavatelů vody a poskytovatelů služeb v oblasti odpadních vod)	22
Ostatní	23
EKONOMICKÁ ČÁST	
Ekonomické výsledky SOVAK ČR za rok 2018	24
Účetní výkazy za roky 2016, 2017 a 2018	24
Zpráva dozorčí rady o hospodaření SOVAK ČR v roce 2018	26

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA SOVAK ČR



Vážené dámy, vážení pánové, vážení členové našeho spolku, jako každý rok Vám předkládáme Výroční zprávu Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s., tentokrát za „osmičkový“ rok 2018, která Vás seznámí s činností a se stavem hospodaření našeho spolku v uplynulém roce. Stejně jako v předchozích letech jsme naplňovali své poslání a předmět činnosti vyplývající z našich stanov a hájili tak zájmy členů spolku ve vodohospodářském sektoru.

V průběhu roku se představenstvo SOVAK ČR sešlo pětkrát, včetně zasedání v předvečer naší odborné konference v Brně.

Rok 2018 byl velice bohatý na zahájené i dokončené legislativní změny s výrazným dopadem na fungování našeho oboru. Počátkem roku byla vydána novelizovaná vyhláška č. 252/2004 Sb., která upravuje nové požadavky na monitorovací program a posouzení rizik, zavádí nové ukazatele kvality vody, či zpřísňuje stávající. Proces zavádění povinnosti zpracovávat tzv. monitorovací programy a posouzení rizik (water safety plans) do národních právních předpisů je tak dokončen a nyní je na každém provozovateli, aby aktualizované provozní řády předložil nejpozději do 1. 11. 2023 příslušnému orgánu veřejného zdraví.

V roce 2018 byla schválena novela vodního zákona, která upravuje správu poplatků za odebrané množství podzemní vody či za vypouštění odpadních vod přenesením agendy z ČIŽP na SFŽP. Novela dále upravuje způsob udělování výjimek v případech, kdy realizací záměru dojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchové nebo podzemní vody, či definici pojmu odpadní voda. Srážkové vody nateklé do jednotlivé kanalizace jsou tak nově považovány za vody odpadní a je s nimi tak nutno podle vodního zákona nakládat. Za velice problematickou se následně ukázala poslanceká iniciativa, která v průběhu schvalovacího procesu změnila textaci výjimek z povolení a zpoplatnění a následný výklad Ministerstva životního prostředí. Prakticky bez přechodného období je nutné od 1. 1. 2019 pro všechny odlehčovací komory umístěné na čistírnách odpadních vod získat platné povolení k nakládání

s vodami a platit za vypouštěné znečištění. Odlehčovací komory umístěné na stokové síti budou podle této novely osvobozeny od placení poplatků do 31. 12. 2022, po tomto datu jen v případě, že budou plnit příslušné technické požadavky.

V souvislosti s novelou vodního zákona byla koncem roku vydána i vyhláška č. 328/2018 Sb. o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových. Tato nová vyhláška, která slučuje tři předchozí vyhlášky, nově definuje jednotlivé zdroje znečištění.

V roce 2018 došlo i k posunu v novelizaci vodního zákona zaměřený na problematiku sucha. Do mezirezortního připomínkového řízení tak byla odeslána novela zavádějící povinnost zpracovat plány na zvládnutí sucha a v případě potřeby ustanovit komise pro zvládnutí sucha. Proces vypořádání připomínek a následný schvalovací proces bude pokračovat i v roce 2019.

Velká pozornost byla v roce 2018 věnována i předloženému návrhu nařízení o způsobu a kritériích stanovení minimálního zůstatkového průtoku. Původně nastavená kritéria by znamenala omezení možnosti odběrů z povrchových vod pro zajištění kontinuální dodávky pitné vody. Proces tvorby nařízení a vypořádání připomínek k návrhu nařízení ale bude pokračovat i v roce 2019.

SOVAK ČR se v uplynulém roce rovněž věnoval nařízení o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor, vyhlášece o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, podle které probíhají soudní spory mezi Lesy ČR a vybranými členy našeho spolku, novele zákona o evidenci tržeb a o dani z přidané hodnoty, či novele zákona o svobodném přístupu k informacím.

Řadu připomínek a stanovisek k navrhovaným změnám jednotlivých zákonů, nařízení vlády, vyhlášek a dalších materiálů zpracoval SOVAK ČR ve spolupráci s ostatními oborovými a profesními organizacemi, především Svazem měst a obcí ČR, CzWA, Svazem vodního hospodářství ČR, Hospodářskou komorou ČR a Svazem průmyslu a dopravy ČR.

V rámci vstupu SOVAK ČR do Hospodářské komory ČR byla dne 22. 5. 2018 založena Pracovní skupina Vodárenství.

Cílem této Pracovní skupiny je hledat většinové názory ve vodárenství a prezentovat je po dohodě s Hospodářskou komorou ČR právě za Hospodářskou komoru ČR. Předsedou Pracovní skupiny byl zvolen ředitel SOVAK ČR Ing. Oldřich Vlasák.

Pracovní skupina Vodárenství se v roce 2018 sešla celkem třikrát a zabývala se mimo jiné hlavně cenovou regulací oboru, benchmarkingem, zacílením dotací apod. Pro odvětvová

ministerstva připravila, ve spolupráci s MZe a Deloitte, seminář k cenové regulaci oboru VaK. Veškerá stanoviska pracovní skupiny byla následně prosazována na jednání vrcholového orgánu pro vodárenství – Výboru pro koordinaci regulace oboru vodovodů a kanalizací, který se v průběhu roku sešel 4x. Výrazným úspěchem bylo dosažení schvalování cenových výměrů minimálně s ročním předstihem a navýšení pevné složky vodného a stočného u vody předané z 15 % na 30 %.

Zástupci SOVAK ČR se dále aktivně účastnili nejenom jednání s veřejnou správou, SMO ČR, Svazu průmyslu, ale i mnoha konferencí, seminářů a kulatých stolů, převážně s tématem vodního hospodářství, kybernetické bezpečnosti energetiky apod.

Zahraniční aktivity se převážně odvíjely od práce našich zástupců v zastřešující evropské asociaci EurEau, v níž se účastnili prací ve výborech i v předsednictvu. Velmi aktivně jsme se zapojili do práce Výboru regionů EU, poradního orgánu Evropského parlamentu a Evropské komise, ve výboru ENVE a COTER. Vypracovali jsme stanovisko k znovu-využívání vycištěné vody, které bylo následně zapracováno do finální verze schválené Evropským parlamentem.

Tématem vzdělávání pracovníků oboru se zabývalo setkání vodohospodářů v Košicích ve dnech 23.–25. května 2018.

Nad tématy mezinárodní spolupráce a specifík národní legislativy, ale také budoucnosti oboru včetně perspektivy národních soutěží zručnosti jednala delegace SOVAK ČR na zasedání Asociace vodárenských společností Slovenska (AVS) v Rajeckých Teplicích ve dnech 5.–7. 9. 2018.

V rámci oficiální účasti deseti českých firem v chorvatské Pule se ředitel SOVAK ČR spolu s velvyslancem ČR v Chorvatsku Vladimírem Zavázalem aktivně zúčastnili obchodně odborné konference s doprovodnou výstavou, která se uskutečnila ve dnech 10.–14. 10. 2018, a to za podpory Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Účast navázala na úspěšnou misi z minulého roku.

SOVAK ČR v loňském roce ve dnech 6.–7. listopadu uspořádal již 16. ročník tradiční konference Provoz vodovodů a kanalizací, která se konala v Brně. Konference se zúčastnil opět velmi vysoký počet účastníků, vystavovatelů i partnerů a akce tak potvrdila prestižní renomé v oboru.

V rámci našeho spolku pracuje 14 odborných komisí, které se v průběhu roku pravidelně scházely, řešily úkoly zadané představenstvem a připravovaly odborná stanoviska a podklady pro jednání zástupců SOVAK ČR.

Vzdělávací činnost formou seminářů byla zacílena zejména na rozvoj a rozšíření znalostí členů spolku, ale i účastníků z řad odborné veřejnosti. Témata byla zaměřena na legislativní změny, cenotvorbu, daňovou problematiku a problematiku nakládání s kaly. Celkem bylo uspořádáno deset seminářů, kterých se zúčastnilo 668 posluchačů.

Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací byl poprvé otevřen v roce 2017. Protože o něj byl zájem, byla tato možnost zvýšení kvalifikační úrovně provozovatelů vodovodů a kanalizací i zainteresovaných pracovníků veřejné a státní správy umožněna i dalším zájemcům a SOVAK ČR v květnu 2018 otevřel tento studijní program podruhé. Program poskytuje ucelené odborné vzdělání na středoškolské úrovni v oblasti provozování vodovodů a kanalizací. Absolventi tím splní kvalifikační požadavky podle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. Studium je připraveno ve spolupráci s Vyšší odbornou školou stavební a Střední školou stavební ve Vysokém Mýtě (VOŠS a SŠS) a Institutem environmentálních služeb, a.s. (IES) a je zakončeno státní maturitní zkouškou.

Na internetových stránkách www.sovak.cz spolek v průběhu roku 2018 zveřejnil šest svých stanovisek a čtyři tiskové zprávy. Vedle tiskové konference v prostorách SOVAK ČR se uskutečnilo setkání s novináři také při příležitosti konference Provoz vodovodů a kanalizací 2018 v Brně.

Novou strukturu a grafickou podobu svých webových stránek zprovoznil SOVAK ČR v listopadu 2018. Umožňují prohlížení i v mobilních zařízeních, novinky je možné sdílet i na sociálních sítích a pro větší přehlednost jsou utříděny do několika různých kategorií. Vyřešena byla archivace novinek, které si lze nyní nechat seřadit podle jednotlivých roků.

Rozpočet SOVAK ČR na rok 2018 byl schválen jako vyrovnávací s celkovými výnosy a náklady ve výši 14,315 milionů Kč. Vyšší příjmy z odborných seminářů i z podzimní konference posílily výnosovou část rozpočtu, a tak hospodaření našeho spolku skončilo s kladným hospodářským výsledkem ve výši 664 995,67 Kč po zdanění.

Závěrem mohu konstatovat, že nastavené cíle pro rok 2018 byly splněny. Poděkování za to patří všem, kteří se o náš společný úspěch a o vysoké renomé SOVAK ČR zasloužili, členům statutárních orgánů, pracovníkům kanceláře včetně všech členů odborných komisí a spolupracovníků.

Ing. Miloslav Vostrý,
předseda představenstva

PREZENTAČNÍ ČÁST

Profil SOVAK ČR

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s. (zkráceně SOVAK ČR) je dobrovolným, neziskovým zájmovým sdružením v oboru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.

Zakladatelskou smlouvou uzavřenou dne 23. listopadu 1989 v Kutné Hoře byl SOVAK ČR původně založen jako zájmové sdružení právnických osob v oboru vodovodů a kanalizací. Registrace proběhla u Obvodního úřadu v Praze 1 dne 12. 11. 1992 pod registračním číslem 25/92 dle § 20; odstavec 2 zákona č. 47/1992 Sb. S účinností ke dni 1. 6. 2016 se v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, změnila právní forma sdružení na spolek.

SOVAK ČR je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 65878.

Orgány SOVAK ČR jsou dle stanov valná hromada, představenstvo, kontrolní komise a ředitel.

Valná hromada je nejvyšším orgánem, statutárním orgánem je představenstvo, kontrolním orgánem je kontrolní komise, ředitel je orgánem individuálním.

SOVAK ČR sdružuje právnické a fyzické osoby, jejichž předmětem činnosti je zajišťování zásobování vodou nebo odvádění a čištění či jiné zneškodňování odpadních vod, a to jak z hlediska provozování a spravování, tak z hlediska vlastnictví, rozvoje a výstavby.

K 31. 12. 2018 měl SOVAK ČR 112 řádných členů a 125 členů přidružených.

Poslání SOVAK ČR

Posláním SOVAK ČR je:

- zastupovat své členy při jednáních se státními orgány ve věcech, které jsou společným zájmem jeho členů, týká se to především oblasti legislativy, technické normalizace a vytváření ekonomických pravidel,
- zabezpečovat činnost a služby podle potřeb a zájmů svých členů, zejména informačního, metodického, poradenského a vzdělávacího charakteru,
- spolupracovat s obdobnými organizacemi v tuzemsku a v zahraničí,
- vydávat pro potřeby svých členů odborný časopis a zajišťovat chod webových stránek spolku,
- pořádání oborové výstavy a konference,
- pořádání odborná školení, kurzy a jiné vzdělávací akce.

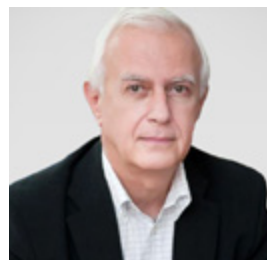
Orgány SOVAK ČR

Představenstvo



Ing. František BARÁK,
předseda

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
(do 12. 6. 2018, zůstává členem
představenstva SOVAK ČR)



Ing. Miloslav VOSTRÝ,
předseda

VODÁRNA PLZEŇ, a.s.
(od 12. 6. 2018 předseda
představenstva SOVAK ČR)



Ing. Martin BERNARD, MBA,
1. místopředseda

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.



Ing. Jan SEDLÁČEK,
místopředseda

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Ing. Ondřej BENEŠ, Ph.D., MBA, LL.M.
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Ing. Josef FEDÁK
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Ing. Lubomír GLOC
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Ing. Jakub HANZL
Královéhradecká provozní, a.s.

Ing. Jiří HEŘMAN
ČEVAK, a.s.

Ing. Antonín JÁGL
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Ing. Petr KONEČNÝ, MBA
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Michal KORABÍK
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Ing. Jakub KOŽNÁREK
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Milan KUCHAR
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Petr MRKOS
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Anatol PŠENIČKA
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.

Ing. Bronislav ŠPIČÁK
Severočeská vodárenská společnost, a.s.

Ing. Lubomír TRACHTULEC
Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Oldřich VLASÁK
SOVAK ČR

Kontrolní komise



Ing. Eva KROCOVÁ,
předsedkyně (do 18. 4. 2018)
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.



Ing. Zdeněk PROCHÁZKA, LL.M.,
předseda (od 18. 4. 2018)
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.

Ing. Radka TREPKOVÁ,
členka (od 18. 4. 2018)
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Miroslava VACULÍKOVÁ, MBA,
členka

PREZENTAČNÍ ČÁST

Kancelář SOVAK ČR



Ing. Oldřich VLASÁK,
ředitel SOVAK ČR
tel.: 221 082 207, mobil: 603 769 589
e-mail: vlasak@sovak.cz

Sekretariát

Ing. Zuzana JONOVÁ,
tajemnice
tel.: 221 082 207, mobil: 724 964 429
e-mail: jonova@sovak.cz

Ing. Barbora ŠKARKOVÁ,
ekonomka
tel.: 221 082 688, mobil: 601 374 721
e-mail: skarkova@sovak.cz

Ing. Filip WANNER, Ph.D.,
odborný asistent
tel.: 221 082 662, mobil: 724 576 097
e-mail: wanner@sovak.cz

Veronika DOUDOVÁ,
asistentka
tel.: 221 082 346, mobil: 727 915 325
e-mail: doudova@sovak.cz

Redakce

Mgr. Jiří HRUŠKA,
šéfredaktor
tel.: 221 082 628, mobil: 601 374 720
e-mail: redakce@sovak.cz

Ing. Ivana WEINZETTLOVÁ JUNGOVÁ
redaktorka
tel.: 221 082 661, mobil: 727 915 184
e-mail: jungova@sovak.cz

Kontakty

adresa sídla a korespondenční adresa:
Novotného lávka 200/5
110 00 Praha 1

kancelář:
Křižovnické náměstí 193/2
110 00 Praha 1

tel.: 221 082 207
sovak@sovak.cz, www.sovak.cz

Řádní členové SOVAK ČR (stav k 31. 12. 2018)

Jihočeský vodárenský svaz	České Budějovice
Pražská vodohospodářská společnost, a.s.	Praha 1-Staré Město
Sdružení měst a obcí - Bukovská voda	Dolní Bukovsko
Severočeská vodárenská společnost, a.s.	Teplice
Svaz VKMO, s.r.o.	Brno
Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Ivančice
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	Pisárky, Brno
Vodárenská a kanalizační, a.s.	Plzeň
Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.	Tábor
Vodárenská správa Písek, s.r.o.	Písek
Vodárny Kladno - Mělník, a.s.	Kladno
Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.	Olomouc
Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.	Šumperk
Vodohospodářské sdružení Turnov	Turnov
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.	Hradec Králové
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.	Chrudim
1. SčV, a.s. - provozovna Příbram	Příbram IX
AQUA SERVIS, a.s.	Rychnov nad Kněžnou
AQUACONSULT, spol. s r.o.	Černošice
AQUAŠUMAVA, s.r.o.	Nýrsko
ARKO TECHNOLOGY, a.s.	Brno
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Pisárky, Brno
Českoskalické vodárny, s.r.o.	Česká Skalice
ČEVAK, a.s.	České Budějovice
EKOS Řevnice, spol. s r.o.	Řevnice
Frýdlantská vodárenská společnost, a.s.	Frýdlant v Čechách
CHEVAK Cheb, a.s.	Cheb
Chodské vodárny a kanalizace Domažlice, a.s.	Domažlice
INSTA CZ, s.r.o.	Olomouc-Hodolany
Jaroslav Kubeša - CZO	Valašské Meziříčí
KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.	Starý Plzenec-Sedlec
Královéhradecká provozní, a.s.	Hradec Králové
Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o.	Krnov
Lesy - voda, s.r.o.	Pilníkov
Město Volyně, Technické služby Města Volyně, organizační složka	Volyně
Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem, s.r.o.	Dvůr Králové n. Labem
Městské vodovody a kanalizace, s.r.o., Jaroměř	Jaroměř
Městské vodovody a kanalizace Skuteč, s.r.o.	Skuteč
Městské vodovody a kanalizace Úpice	Úpice
Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, příspěvková organizace města Vrchlabí	Vrchlabí
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	Olomouc
Obec Štěpánkovice	Štěpánkovice
Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová, s.r.o.	Česká Třebová
Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.	Ostrava
Petr Kožený, s.r.o.	Brandýsek
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Praha 10-Hostivař
RAVOS, s.r.o.	Rakovník
REVOS Rokycany, s.r.o.	Rokycany
RUSAVAK, s.r.o.	Rusava
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Teplice
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.	Ostrava-Mariánské Hory
Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.	Uherské Hradiště
Služby města Slušovice, příspěvková organizace	Slušovice
Služby obce Huslenky, s.r.o.	Huslenky
Stavební vodohospodářská, s.r.o.	Moravská Třebová
Stavoka Kosice, a.s.	Kosice

PREZENTAČNÍ ČÁST

STAVOKOMPLET, spol. s r.o.	Zápy
Středočeské vodárny, a.s.	Kladno
Šumavské vodovody a kanalizace, a.s.	Klatovy II.
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.	Šumperk
Technické služby Havířov, a.s.	Havířov
Technické služby Rudná, a.s.	Rudná
Technické služby Strakonice, s.r.o.	Strakonice
Technické služby Třešť, spol. s r.o.	Třešť
TECHNICKÉ SLUŽBY VRBNO, s.r.o.	Vrbno pod Pradědem
Technické služby Žacléř, spol. s r.o.	Žacléř
TEPVOS, spol. s r.o.	Ústí nad Orlicí
VaK - vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.	Jeseník
VaK Bruntál, a.s.	Bruntál
Velké Dářko, s.r.o.	Žďár nad Sázavou
VENCL - SERVIS Vodovody a kanalizace, s.r.o.	Žamberk
VHOS, a.s.	Moravská Třebová
VHS Radnice, s.r.o.	Radnice
VHS SITKA, s.r.o.	Šternberk
VODA CZ SERVICE, s.r.o.	Jaroměř
Voda Červený Kostelec, s.r.o.	Červený Kostelec
VODAK Humpolec, s.r.o.	Humpolec
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	Brno
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.	Chrudim
Vodárenská Svitavy, s.r.o.	Hradec nad Svitavou
VODÁRNA PLZEŇ, a.s.	Plzeň, Doudlevice
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Karlovy Vary-Doubí
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.	Jičín
Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o.	Benešov
Vodohospodářská společnost ČERLINKA, s.r.o.	Litovel
Vodohospodářská společnost Dobříš, spol. s r.o.	Dobříš
Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.	Sokolov
Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.	Kutná Hora
Vodohospodářské služby RT, s.r.o.	Lánov
VODOS, s.r.o.	Kolín III
VODOSPOL, s.r.o.	Klatovy IV
Vodotechnické služby, s.r.o.	Počátky
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Beroun-Závodí, Beroun
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	Břeclav
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.	Havlíčkův Brod
Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o.	Hlučín
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.	Hodonín
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	Jablonné nad Orlicí
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Kroměříž
Vodovody a kanalizace města Kdyně, s.r.o.	Kdyně
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	Mladá Boleslav
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	Náchod
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.	Nymburk
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Pardubice-Zelené předměstí
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.	Přerov
Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.	Dolní Předměstí, Trutnov
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	Vsetín
Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o.	Vysoké Mýto
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.	Vyškov-Město, Vyškov
VODOVODY, spol. s r.o.	Litomyšl
Zásobování teplem Vsetín, a.s.	Vsetín
Želivská provozní, a.s.	Praha 10-Hostivař

Přidružení členové SOVAK ČR (stav k 31. 12. 2018)

ABB, s.r.o.	Praha 4
AERZEN CZ, s.r.o.	Břeclav
Alfa Laval, spol. s r.o.	Praha 8
AMCON Europe, s.r.o.	Chrástřany
AQUA PROCON, s.r.o.	Brno
AQUABOX, spol. s r.o.	Praha 7
AQUATIS, a.s.	Brno
AQUECON, a.s.	Teplice
ASIO, spol. s r.o.	Brno
Asociace dodavatelů plastových potrubí	Kostelec nad Labem
ATJ special, s.r.o.	Ostrovačice
Atlas Copco, s.r.o.	Praha 10
AVK VOD-KA, a.s.	Litoměřice
B & BC, a.s.	Zbůch
BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.	Chrudim III.
BOCR Trading, s.r.o.	Horažďovice
Brenntag CR, s.r.o.	Praha 9
Brochier, s.r.o.	Praha 10-Vršovice
CSlab, spol. s r.o.	Praha 5
Česká voda - Czech Water, a.s.	Praha 10
ČKV Praha, s.r.o.	Praha 10-Dolní Měcholupy
Danisco Czech Republic, a.s.	Smiřice
DHI, a.s.	Praha 10
DISA, s.r.o.	Brno
DORG trubní systémy, spol. s r.o.	Jeseník
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s.	Praha 8
Duktus litinové systémy, s.r.o.	Rudná
ENERGIE AG BOHEMIA, s.r.o.	Praha 2
ENERGON Dobříš, s.r.o.	Dobříš
ENVI-PUR, s.r.o.	Soběslav
Ernst & Young, s.r.o.	Praha 1-Nové Město
EuroArmatúry, s.r.o., organizační složka	Vestec
EUTIT, s.r.o.	Mariánské Lázně
EVT Stavby, s.r.o.	Svitavy
Exponex, s.r.o.	Brno
FABOK, spol. s r.o.	Mochov
FASTRA, s.r.o.	Kolín
FCC Aqualia, S. A.	Praha 1 - Nové Město
ForTest, s.r.o.	Studénka
Garnets Consulting, a.s.	Teplice
GASCO, spol. s r.o.	Pardubice-Nemošice
GASCONTROL PLAST, a.s.	Haviřov-Suchá
GEA Westfalia Separator CZ, s.r.o.	Praha 3
GEREX Liberec, s.r.o.	Liberec 7
GESS-CZ, s.r.o.	Hranice
Grundfos Sales Czechia and Slovakia, s.r.o.	Olomouc
HAWLE ARMATURY, spol. s r.o.	Jesenice u Prahy
HECKL, s.r.o.	Kralupy nad Vltavou
HENNLICH, s.r.o.	Litoměřice
HOCHTIEF CZ, a.s.	Praha 5
HRDLIČKA, spol. s r.o.	Tetín
HSI com, s.r.o.	Plzeň
HUBER CS, spol. s r.o.	Brno
HUTIRA - BRNO, s.r.o.	Popůvky u Brna
IGEA, s.r.o.	Ostrava
Ing. Jan Šinták - I.P.R.E.	Karlovy Vary
Jako, s.r.o.	Líbeznice

PREZENTAČNÍ ČÁST

JOKVA OLOMOUC, a.s.	Náklo
K & K TECHNOLOGY, a.s.	Klatovy
Kamstrup A/S - organizační složka	Praha 4
KASI, spol. s r.o.	Přelouč
KAVE Bau, s.r.o.	Pardubice-Nové Jesenčany
Lichtneger Vratislav	Praha 6
LK Pumpservice, s.r.o.	Praha 9-Vysočany
MC-BAUCHEMIE, s.r.o.	Žebrák
Medim, spol. s r.o.	Líbeznice
Megger CZ, s.r.o.	Praha 2
Melzer, spol. s r.o.	Prostějov
Merit Bau CZ, a.s.	Pardubice
Město Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
Nicoll Česká republika, s.r.o.	Vestec u Prahy
NOVADUS, s.r.o.	Příbram V-Zdaboř
Obec Osek	Osek u Rokycan
Pipelife Czech, s.r.o.	Otrokovice
Pittsburgh Corning CR, s.r.o.	Klášterec nad Ohří
Plzeňský Prazdroj, a.s.	Východní Předměstí, Plzeň
POHL cz, a.s.	Roztoky
POKLOPSYSTEM, s.r.o.	Plzeň
POLA Neratovice, s.r.o.	Neratovice
Popron Systems, s.r.o.	Praha 1
PORR, a.s.	Praha 10
Prefa Brno, a.s.	Brno
PROJEKTY VODAM, s.r.o.	Hranice
PUMPA, a.s.	Brno
Redrock Construction, s.r.o.	Praha 1
ROLIOL, spol. s r.o.	Kokory
SAINT-GOBAIN PAM CZ, s.r.o.	Praha 8-Libeň
Sensus Česká republika, spol. s r.o.	Praha 3-Žižkov
SEWACO, s.r.o.	Brno
SEZAKO Prostějov, s.r.o.	Prostějov
Siemens, s.r.o.	Praha 13
SIMONA Plast-Technik, s.r.o.	Praha 9
SMP CZ, a.s.	Praha 4
Solenis Czech Republic, s.r.o.	Praha 5-Smíchov
Steinzeug Keramo, s.r.o.	České Budějovice
SUEZ Water CZ, s.r.o.	Praha 2
Sweco Hydroprojekt, a.s.	Praha 4
THESEP, s.r.o.	Praha 10
TITAN - METALPLAST, s.r.o.	Jablonec nad Nisou
TIZZl engineering, s.r.o.	Kroměříž
Trade FIDES, a.s.	Brno
Tran - Sig - Ma, spol. s r.o.	Praha 7
UNITED ASSISTANCE, a.s.	Praha 1
Úpravna vody Želivka, a.s.	Praha 10
UTILITIES SYSTEMS, a.s.	Praha 4
VA TECH WABAG Brno, spol. s r.o.	Brno
VAE CONTROLS, s.r.o.	Ostrava 10
VAG, s.r.o.	Hodonín
VAK STAVBY, spol. s r.o.	Hradec Králové
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	Nové Město, Praha 1
VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o.	Hradec Králové
VODING HRANICE, spol. s r.o.	Hranice
Vodní zdroje Ekomonitor, spol. s r.o.	Chrudim
VODOHOSPODÁŘSKÁ STAVEBNÍ, spol. s r.o.	Chomutov

Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.	Praha 5
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.	Praha 5
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.	Zlín
VTA Česká republika, spol. s r.o.	České Budějovice
Vulcascot, s.r.o.	Brno
Výstavba sítí Kolín, a.s.	Polepy
Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto	Vysoké Mýto
WAGO-Elektro, spol. s r.o.	Praha 4
Wavin Ekoplastik, s.r.o.	Kostelec nad Labem
Zdroj pitné vody Káraný, a.s.	Praha 1
ZEPRIŠ, s.r.o.	Praha 4

Čestní členové a Osobnosti SOVAK ČR (stav k 31. 12. 2018)

Čestní členové SOVAK ČR

Ing. Jaroslav BARTÁK (2006)
 Petr HUDLER (2005)
 Ing. Zdeněk KOUBA (2006)
 Ing. Eva KROCOVÁ (2017)
 Ing. Josef KUTIL (1998)
 Ing. Josef KYLIÁN (1998)
 prof. Dr. Ing. Miroslav KYNCL (2016)
 Ing. Josef NOVÁK (2002)
 Ing. Jiří PIVRNEC (2006)
 RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ (2018)
 Ing. Vladimír PYTL (2003, † 2015)
 Ing. Miroslav RIEGL (1996)
 Ing. Jiří ROSICKÝ (2002)
 Ing. Zdeněk SEDLÁČEK (2002, † 2011)
 Ing. Josef ŠVERMA (2007)
 Ing. Jaroslav VRBĚCKÝ (2002)
 RNDr. Miroslav VYKYDAL (2002)

Osobnosti SOVAK ČR

Ing. Pavel BINKA (2010)
 Ing. Miroslav KOS, CSc., MBA (2015)
 Ing. Antonín LÁZNIČKA (2011)
 Ing. Ota MELCHER (2010)
 Ing. Miloslava MELOUNOVÁ (2015)
 JUDr. Josef NEPOVÍM (2009)
 Ing. Miroslav NOVÁČEK (2011)
 Ing. Vladimír PROCHÁZKA, MBA (2015)
 Ing. Bohdan SOUKUP, Ph.D., MBA (2013)
 JUDr. Ludmila ŽALUDOVOVÁ (2016, † 2015)

ODBORNÁ ČÁST

Rozsah odborné činnosti v roce 2018

Odborné komise SOVAK ČR

v nichž je více než 240 odborníků, kteří připravují odborné podklady pro představenstvo, anebo zpracovávají odborná stanoviska pro ústřední orgány či návrhy pokynů.

V roce 2018 pracovaly:

právní komise

předsedkyně Mgr. Radka NĚMCOVÁ, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

odborná komise bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany

předseda Ing. Zdeněk POLÁK, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

odborná komise pro technickou normalizaci

předsedkyně Ing. Lenka FREMROVÁ, SWECO Hydroprojekt, a.s.

ekonomická komise

předseda Ing. Stanislav VÁŇA, ČEVAK, a.s.

komise pro oblast energií

předseda Ing. Jiří KORANDA, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

komise pro úpravny vody

předseda Ing. Tomáš HLOUŠEK, Ph.D., Středočeské vodárny, a.s.

odborná komise pro GIS

předseda Mgr. Ivan BAYER, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

odborná komise laboratoří

předsedkyně Ing. Radka HUŠKOVÁ, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

odborná komise pro čistírny odpadních vod

předseda Ing. Václav HOŠEK, Královéhradecká provozní, a.s.

komise pro rozvoj lidských zdrojů

předsedkyně Mgr. Lenka ŠTÍBROVÁ, MBA, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

komise pro vlastníky infrastrukturního majetku

předseda Ing. Milan MÍKA, Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

komise metrologie

předseda Ing. Petr SÝKORA, Ph.D., Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

komise provozu vodovodů

předseda Ing. Ladislav HAŠKA, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

komise provozu kanalizací

předsedkyně Ing. Jana ŠENKAPOULOVÁ, Ph.D., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Ediční činnost

Odborné publikace a materiály

V roce 2018 Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s., vydalo a pořídilo pro své členy tyto odborné publikace, normy a tisky:

- zpracování normy TNV 75 0220 Hydraulické výpočty při navrhování čistíren odpadních vod;
- překlad normy ISO 5667-24 Kvalita vod – Odběr vzorků – část 24: Návod pro provádění auditů odběru vzorků;
- zpracování návrhu nové ČSN 75 6406 Nakládání s odpadními vodami ze zdravotnických zařízení vypouštěných do stokové sítě pro veřejnou potřebu;
- aktualizované vydání Příručky provozovatele stokové sítě;
- přepracované vydání Příručky provozovatele čistírny odpadních vod;
- Výroční zpráva SOVAK ČR 2017;
- Ročenka SOVAK ČR 2018 – informace o členech, odborných komisích, statistické údaje;
- časopis Sovak 1–12/2018;
- závěrečnou zprávu Rozsah poskytnuté odborné činnosti SOVAK ČR v roce 2018;
- stolní kalendář SOVAK ČR 2018 – přehled výrobků a služeb pro obor vodovodů a kanalizací.

Příručka provozovatele stokové sítě – aktualizované a doplněné vydání

Kolektiv autorů rekrutujících se především z řad členů komise provozu kanalizací připravil aktualizované vydání původní příručky z roku 2001. Aktualizované vydání řeší koncepce pro návrhy stokových sítí, soustavy a systémy stokových sítí, navrhování sítí, hydrauliku stok, čerpání, materiály a konstrukce stok, objekty na síti, stavbu, zakládání, opravy, dokumentaci a evidenci, provozní činnosti, kontrolu, revize, průzkum a měření na síti, investiční výstavbu, právní předpisy, BOZP a PO. Text je doplněn o výkresy, schémata, grafy, provozní řady stokové sítě a další.

Příručka provozovatele čistírny odpadních vod

3. přepracované vydání vychází z vydání příruček z let 2004 a 2012. Kolektiv autorů Richard Bábíček, Jindřich Bernard, Filip Harciník, Václav Hošek, Pavel Král, Jiří Kučera, Eva Mlejnská, Zdeněk Polák, Jindřich Procházka, Lenka Procházková, Zdeněk Strnad, Petr Sýkora, Kateřina Tebichová, Jan Vilímec, Filip Wanner, Zdeněk Zelený se zaměřil na teoretické základy problematiky, na otázku stokových sítí, charakteristiku odpadních vod, mechanickou část čistíren odpadních vod. Velmi detailní je pasáž, která se zabývá biologickým čištěním odpadních vod. Dále se řeší kalové a plynové hospodářství. Nezapomnělo se ani na přírodní způsoby čištění odpadních vod. Příručka obsahuje i pasáže o měření průtoku odpadních vod pro 500 až 10000 EO, zabývá se odběrem vzorků–vzorkováním technologických médií. Řeší se řízení a obsluha provozu ČOV včetně kontroly účinnosti. Pozornost je věnována i vedení provozní evidencí a dokumentace. Samostatně příručka pojednává o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a hygieně práce. Byly zařazeny kapitoly o ekonomice čistírny odpadních vod a právní předpisy, které souvisí s provozováním ČOV.



ODBORNÁ ČÁST

Internetové stránky

Ve spolupráci s firmou Freely Agency s.r.o. SOVAK ČR vyvíjel v roce 2018 nové webové stránky na www.sovak.cz. Hlavním záměrem pro vznik portálu bylo zejména zjednodušení stávající struktury a vytvoření účelných a uživatelsky přívětivých stránek. Původní prezentace nespĺňovala současné trendy, například pohodlné prohlížení v mobilních zařízeních.

Nový web byl zprovozněn v listopadu 2018. Vizuálně atraktivní úvodní stránka na www.sovak.cz informuje pomocí pěti obrazových anotací o významných událostech spolku. Novinky je možné sdílet na sociálních sítích a pro větší přehlednost jsou utříděné do různých kategorií – Oborové novinky, Tiskové zprávy, Stanoviska, Od našich partnerů, Z členské základny, Pozvánka na akci, Ze zahraničí, Z médií, Upoutávka časopisu, Komerční sdělení a Různé. Vyřešena byla archivace novin, které si lze nyní nechat seřadit podle jednotlivých roků. Časopis Sovak získal moderní zobrazení čísel podle jednotlivých obálek. Součástí stránek je také Fotogalerie, která umožňuje třídít fotografie do jednotlivých galerií a SOVAK ČR ji využije mimo jiné pro prezentaci snímků z fotosoutěže Voda, nebo významných akcí, jako jsou konference Provoz vodovodů a kanalizací a výstava VODOVODY-KANALIZACE. Zdokonalen byl i redakční systém webu a lze ho tak z mobilního přístroje pohodlně ovládat.

Rozšířený informační servis nabízí nové webové stránky SOVAK ČR zejména pro členy spolku. V sekci Informace pro členy jsou nyní přehledně utříděné informace, novou rubrikou jsou pro řádné členy například Časté dotazy, Informační a poradenská činnost, Normy a rovněž je pro ně automaticky jednou za měsíc z předem vybraných částí informací zveřejněných na webu generován a rozeslán Měsíční souhrn informací pro řádné členy.

Inovovaný newsletter v nové grafické a obsahové podobě je nabízený v rámci zlepšení poskytovaného informačního servisu a lze se tak dozvědět v přehledně strukturovaném obsahu o chystaných i uskutečněných aktivitách SOVAK ČR, ale i partnerů a novinky z oblasti legislativy a norem. Přidružení členové získávají nově možnost přístupu do skryté části webu. Členové SOVAK ČR mohou nyní sami snadno aktualizovat údaje o sobě. Jejich představení v katalogu členů bylo doplněno rovněž o fotogalerii. Přehledným způsobem se k materiálům SOVAK ČR dostanou ve speciální rubrice Pro média i novináři. Uživatelé se mohou přihlásit k odběru noviněk z webových stránek. Výhodou nových stránek je rovněž jejich technické přizpůsobení pro čtečky RSS.

Také Registr právních předpisů se dočkal přehlednějšího grafického uspořádání, nově byla přidána možnost náhledu na vládní server s připravovanou legislativou a byly napojeny odkazy platného znění právních předpisů na externí web s možností zobrazení jejich změn (zapracování novel).



Časopis Sovak

Pro potřeby svých členů i pro celou vodohospodářskou veřejnost vydává SOVAK ČR měsíčně odborný časopis Sovak přinášející novinky z oboru, zejména z koncepce, teorie, plánování, investic a normotvorby, ale i poznatky z praxe, rozhovory s významnými osobnostmi oblasti vodního hospodářství, zajímavosti z tuzemska i zahraničí a další důležité informace. Časopis Sovak publikuje výsledky výzkumných úkolů i jejich využití, na jeho stránkách probíhají diskuse pracovníků provozu a odborných specialistů nad aktuálními problémy oboru vodovodů a kanalizací. Časopis Sovak je zařazen v seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik.

Časopis v roce 2018 informoval o významných aktivitách Sdružení vodovodů a kanalizací ČR, z.s. Publikoval podrobnou zprávu o jednání valné hromady SOVAK ČR, dále oficiální stanoviska spolku, příspěvky jeho odborných komisí a rovněž informace ze zasedání organizace EurEau, jejímž je SOVAK ČR členem. Pozornost byla věnována i Národní koalici pro boj se suchem, revizi Směrnice o pitné vodě, problematice kalů, zákonu o vodovodech a kanalizacích, či novým normám.



Sovak referoval také o konferenci Provoz vodovodů a kanalizací 2018 a dalších seminářích, konferencích a významných akcích (o oslavách Světového dne vody, výsledcích soutěže Vodohospodářská stavba roku aj).

Časopis Sovak byl mediálním partnerem centrálních oslav

Světového dne vody, konference Provoz vodovodů a kanalizací 2018, konference Odpadové vody 2018 (SR), konference Počítáme s vodou 2018 a mezinárodní výstavy AQUA 2018 (SR).

Vydáním prosincového čísla završil časopis Sovak již svůj 27. ročník.

Redakční rada časopisu Sovak



◀ **Ing. Bohdan SOUKUP, Ph.D., MBA**
předseda RR
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

prof. Dr. Ing. Miroslav KYNCL
místopředseda RR
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Mgr. Jiří HRUŠKA
šéfredaktor
SOVAK ČR

Ing. Ladislav BARTOŠ, Ph.D.
VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.

Ing. Josef BENEŠ
(† 18. 6. 2018)

prof. Ing. Michal DOHÁNYOS, CSc.
VŠCHT, Fakulta technologie ochrany prostředí

Ing. Miroslav DUNDÁLEK
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Ing. Karel FRANK

Ing. Radka HUŠKOVÁ
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Miroslav KOS, CSc., MBA
SMP CZ, a.s.

Ing. Miloslava MELOUNOVÁ
Česká společnost vodohospodářská ČSSI, z.s.

JUDr. Josef NEPOVÍM

Ing. Jiří NOVÁK
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Ing. Jan PLECHATÝ
Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ, CSc.
Ministerstvo zemědělství

Ing. Josef REIDINGER
Ministerstvo životního prostředí

Ing. Jan SEDLÁČEK
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Ing. Petr ŠVÁB
Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Bohdana TLÁSKALOVÁ
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ročenka SOVAK ČR

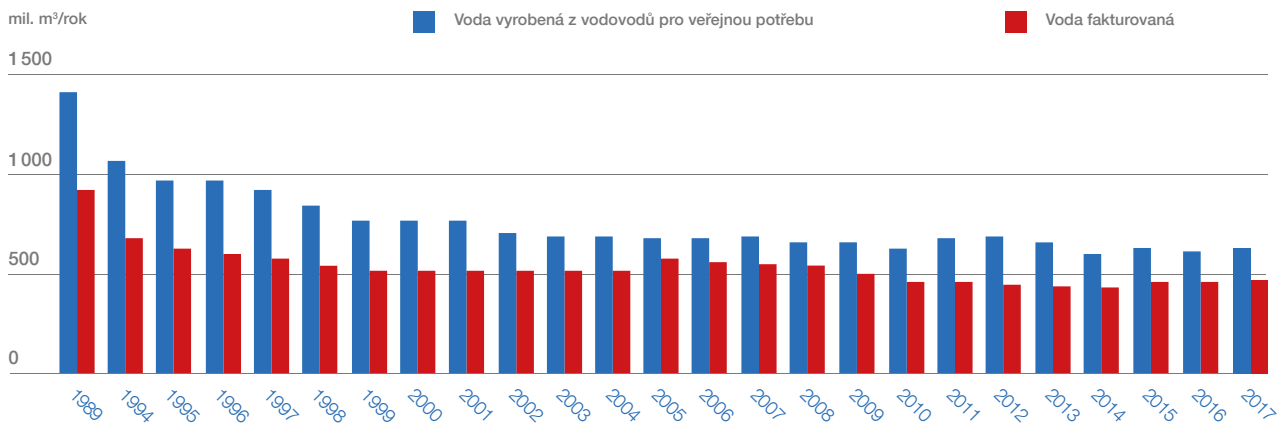
Jako každoročně SOVAK ČR připravil i v roce 2018 obsáhlou Ročenku s kompletními údaji o všech svých členech, včetně jejich nejdůležitějších provozních ukazatelů. Ročenka zároveň obsahuje základní statistické údaje o zásobování vodou a odvádění odpadních vod v České republice (k 31. 12. 2017) včetně přehledu právních předpisů, technických norem a směrnic a řady dalších důležitých odborných údajů.



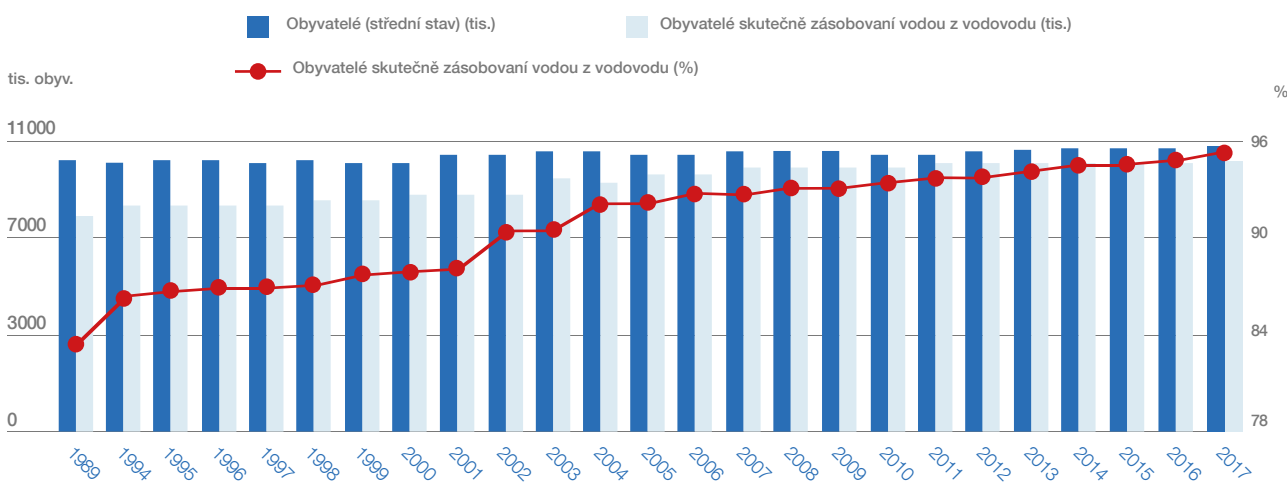
ODBORNÁ ČÁST

VYBRANÉ STATISTICKÉ ÚDAJE O ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODPADNÍCH VODÁCH A KANALIZACÍCH K 31. 12. 2017

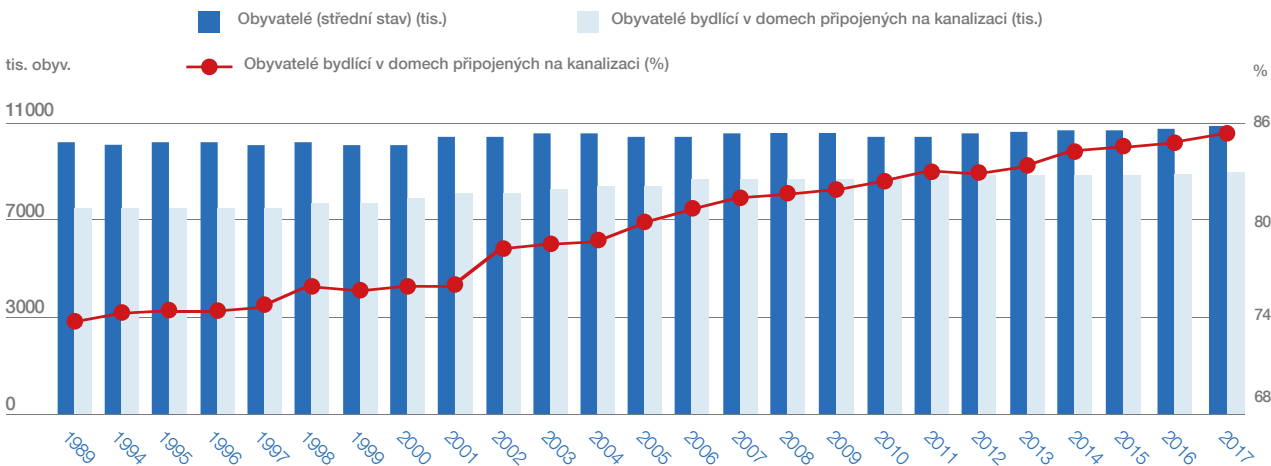
Graf č. 1: Voda vyrobená z vodovodů pro veřejnou potřebu a voda fakturovaná (1989, 1994–2017)



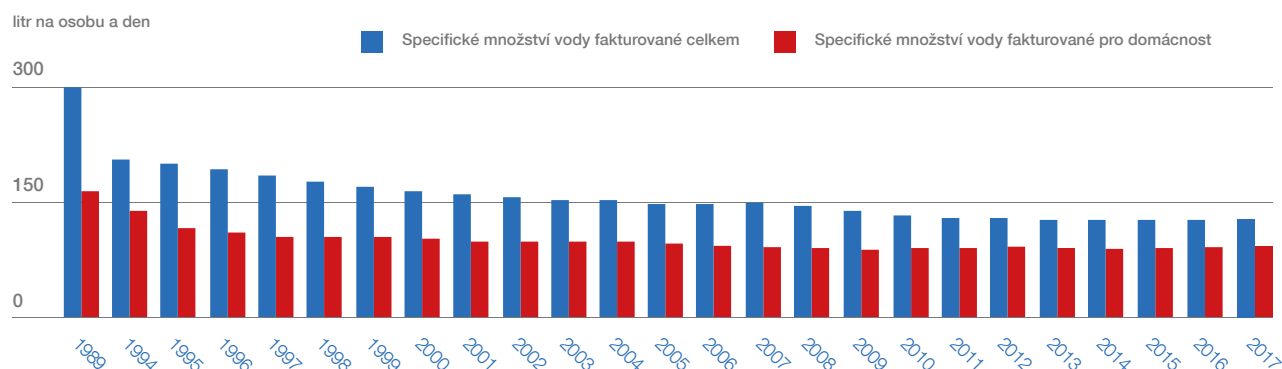
Graf č. 2: Obyvatelé skutečně zásobovaní vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu (1989, 1994–2017)



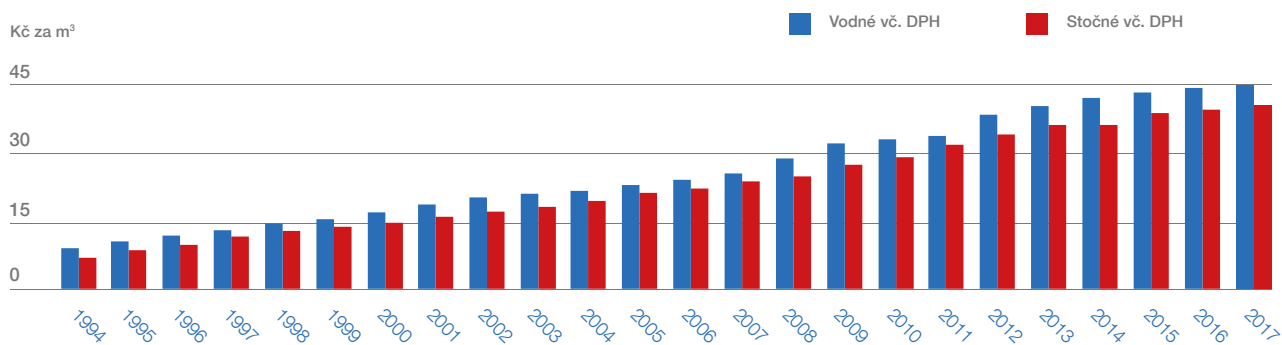
Graf č. 3: Připojení obyvatel na kanalizaci pro veřejnou potřebu (1989, 1994–2017)



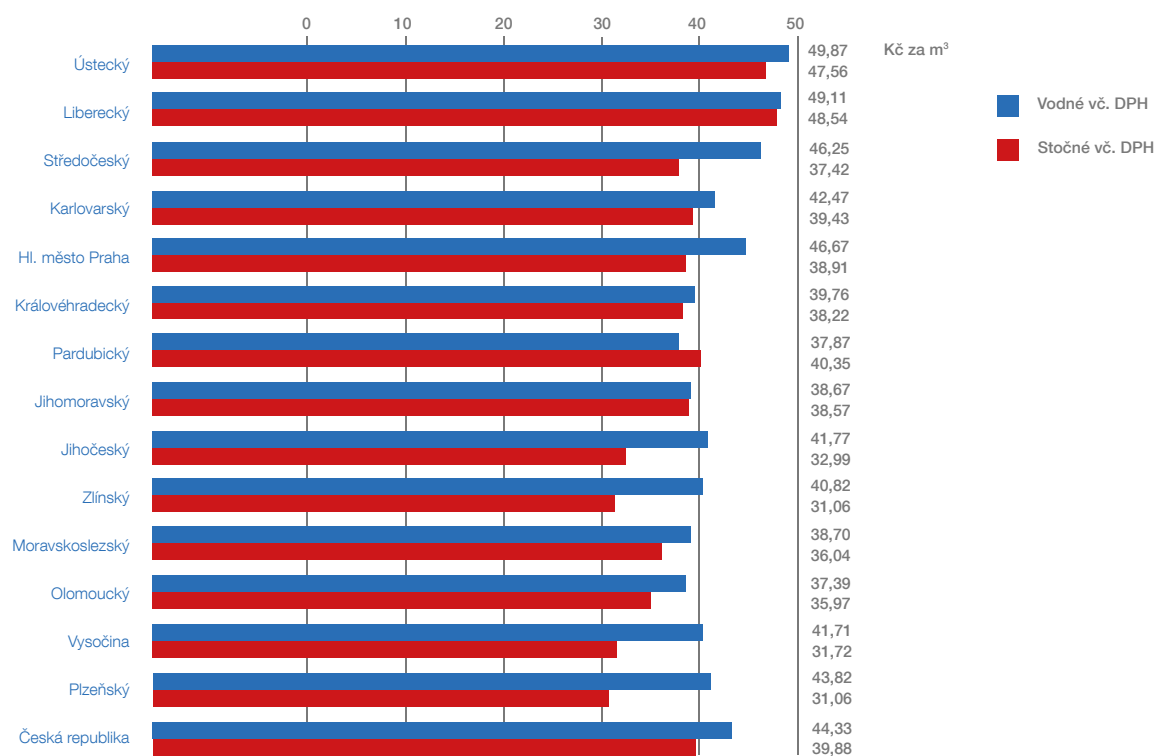
Graf č. 4: Specifické množství vody fakturované pro domácnost a fakturované celkem (1989, 1994–2017)



Graf č. 5: Vývoj cen pro vodné a stočné (1994–2017)



Graf č. 6: Vodné/stočné, rozdělení ČR dle krajů za rok 2017



ODBORNÁ ČÁST

Vzdělávací činnost

Semináře

Činnost SOVAK ČR v této oblasti byla soustředěna na podporu a rozvoj znalostí a vzdělávání formou seminářů. Ty byly zaměřeny na znalost legislativy a na představení legislativních změn, které se dotýkají oboru vodovodů a kanalizací, např. otázky uplatňování DPH, daňové problematiky, cenotvorby a problematiku nakládání s kaly. Seminářů se zúčastnilo 668 posluchačů především z řad členů SOVAK ČR.

24. 1. 2018 Novely vyhlášek č. 428/2001Sb., 252/2004 Sb., majetková a provozní evidence za rok 2017; plány rizik

Seminář shrnul aktuální změny vyhlášky č. 428/2001 Sb. a 252/2004 Sb., dotknul se způsobu předávání VÚME a VÚPE. Byly připomenuty i chyby ve zpracování základních parametrů. V diskusi bylo zdůrazněno, že pro všechny zúčastněné je velkým problémem nově stanovené místo, způsob a termín předání dat:

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích je provozovatel povinen provádět odběry vzorků surové vody v místě odběru před její vlastní úpravou a provádět jejich rozborů a celkové výsledky v elektronické podobě a ve stanoveném formátu zasílat krajskému úřadu a příslušnému správci povodí jednou ročně do 31. března za předchozí kalendářní rok.

Aktualizovaná vyhláška mimo jiné upravila předávání výsledků rozborů o jakosti surové vody tak, že provozovatelé vodovodů předávají výsledky rozborů v rozsahu přílohy č. 9 (v roce 2018 podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 428/2001 Sb. ve znění účinném do 31. 12. 2017 v rozsahu tabulky č. 1 Úplný rozbor odebrané surové vody a tabulky č. 3 Monitorovací rozbor surové a vyrobené vody) prostřednictvím elektronické aplikace do databáze spravované Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ). Tento systém však nebyl připraven.

Po obsáhlé diskusi v této souvislosti MZe termín pro předání výsledků o jakosti surové vody za rok 2017 prodloužilo.



28. 2. 2018 Praktický dopad GDPR do oboru vodovodů a kanalizací

Seminář zahrnoval teoretickou část tzn. základní informací o GDPR, o klíčových pojmech, o pravidlech a povinnostech při zpracování osobních údajů, o ochraně práv subjektů, o osobě pověřence a sankcích. Podstatnou část semináře dále zabrali odpovědi na dotazy a modelové příklady.

25. 4. 2018 Diskuzní fórum k probíhajícím legislativním změnám v oboru vodovodů a kanalizací

Netradiční formou se zúčastnění seznámili s aktuálním procesem rizikové analýzy v kontextu novel vyhlášek 252/2004 Sb., a 437/2001 Sb. a s poznatky ze semináře v této oblasti. Dalším diskuzním tématem byl aktuální stav revize směrnice o jakosti vody určené k lidské spotřebě. Nejširší prostor byl dán výměně informací o přípravách novel vodního zákona.

20. 6. 2018 Vývoj oboru vodovodů a kanalizací, provoz a lidské zdroje

Úvodní přednáška Voda jako faktor přežití lidské společnosti 5.0 tento seminář otevřela. Následně zazněla SWOT analýza současného stavu oblasti lidských zdrojů. Posluchačům byl představen i vývoj a směřování oboru vodovodů a kanalizací. Překvapivá byla také přednáška Krize vysokého odborného školství a nedostatek studentů a absolventů. Velmi zajímavý a podnětný byl interní příběh úspěšného manažera, který zazněl v závěru semináře. Dle přítomných byla celková koncepce semináře a kvalita přednášek velmi vysoká, bohužel seminář nenavštívilo mnoho posluchačů.

12. 9. 2019 Elektrické motory se zaměřením pro vodohospodářství

Lektoři se zaměřili na elektrické motory a frekvenční měniče pro vodní hospodářství, a to z pohledu norem, účinnosti, diagnostiky a údržby a zejména dosahování úspor.

10. 10. 2018 Automatizace vyjadřovací služby

Seminář přinesl informace o postupu zpracování přijaté žádosti o vyjádření ve společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín. Dále byla představena automatizace vyjadřovací služby s využitím detailních informací o sítích z GIS v Severomoravských vodovodech a kanalizacích Ostrava, a.s. Byly také shrnuty nástrahy na cestě ke zprovoznění vyjadřovacího portálu, tak jak je řešili v ČEVAK, a.s. Dále byla představena podpora procesu vydávání stanovisek dle stavebního zákona a integrace různých systémů GIS do jednotného způsobu vyjadřování v rámci skupiny Veolia. Nakonec se posluchači dozvěděli

o zkušenostech z implementací automatizovaných vyjadřovacích služeb napříč oborem.

24. 10. 2018 Aktuální otázky ekonomiky a cenotvorby a problémy v oboru VAK

Seminář se podrobně zabýval Cenovým výměrem pro r. 2019, popsal základní nastavení cenového výměru pro r. 2019. Dále se řešily se otázky regulace z pohledu Ministerstva financí ČR. Byly naznačeny plánované změny cenového výměru pro rok 2020. Druhým zásadním tématem byl benchmarking, jeho základní nastavení a význam a jeho vyhodnocení za rok 2017. Přednášející nastínila další směřování benchmarkingu a jeho využití v praxi. V závěru zazněla přednáška Problémy s plány financování obnovy tentokrát ale z pohledu obce.

26. 10. 2018 Terciární systémy čištění odpadních vod

Byly představeny trendy vodohospodářských bilancí vodních toků ČR s přesahem na ČOV z pohledu Povodí. Posлуhači se dále dozvěděli o konkrétních požadavcích a příkladech řešení terciálního dočištění odpadních vod v EU. Mohli je porovnat se zkušenostmi s dočištěním odpadních vod na ČOV Modřice. Získali také představu post-denitrifikaci na ČOV Hradec Králové, a o výši jeho provozních nákladů. Dále byly probírána revize směrnice o čištění městských odpadních vod, znovuvyužívání odpadních vod a vazba na požadavky na terciární dočištění. Seminář měl bohužel malou návštěvnost, naproti tomu úroveň a obsažnost jednotlivých přednášek byla velmi vysoká.



14. 11. 2018 Water Safety Plans a jak na ně?

Na semináři byla představena metodika zpracování posouzení rizik. Následně se posluchači seznámili s problematikou rizikové analýzy u velkého vodovodu a dozvěděli se, jak promítnout výstupy z posouzení rizik do provozního řádu. Závěrečná část semináře patřila rizikové analýze u malých vodovodů a dotazům.

20. 12. 2018 Novela vodního zákona

Lektorky ve dvou blocích podrobně přiblížily jednotlivé novelizační body vodního zákona – základní principy nakládání

s vodami, problematiku čištění odpadních vod, včetně odlehčovacích komor jednotné kanalizace. Zde byla také představena stanoviska SOVAK ČR a dohodnut společný postup společností pro povolování odlehčovacích komor. Dále se řešila vodní díla, práva a povinnosti vlastníků a poplatky dle nové právní úpravy. Posлуhači byli podrobně seznámeni s problematikou přestupků a posuzování vlivu záměrů na vodní útvar.

Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací

V roce 2018 byl zakončen 1. ročník dvousemestrového studijního programu Provozovatel vodovodů a kanalizací, který SOVAK ČR ve spolupráci s Vyšší odbornou školou stavební a Střední školou stavební ve Vysokém Mýtě a Institutem environmentálních služeb, a.s., otevřel v předcházejícím roce.

Studijní program je zakončen státní maturitní zkouškou z předmětu Vodohospodářské stavby. Jedná se o jednotlivou teoretickou zkoušku profilové části maturitní zkoušky a úspěšní absolventi obdrží maturitní osvědčení o jednotlivé zkoušce v rámci maturitní zkoušky z uvedeného předmětu.

Cílem programu je zvýšení kvalifikační úrovně provozovatelů vodovodů a kanalizací i zainteresovaných pracovníků veřejné a státní správy. Program poskytuje ucelené odborné vzdělání na středoškolské úrovni v oblasti provozování vodovodů a kanalizací. Absolventi tím splní kvalifikační požadavky podle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb.

Studijní program je určen pracovníkům s ukončeným středním vzděláním jiného než vodohospodářského zaměření (maturita, výuční list z některého z technických oborů, aj.), absolventům vodohospodářských škol, kteří si chtějí obnovit znalosti z oboru, pracovníkům veřejné správy, event. projektantům a specialistům na inženýrskou činnost v oboru vodovodů a kanalizací a dále provozovatelům vodovodů a kanalizací.

1. ročník studijního programu „Provozovatel vodovodů a kanalizací“ (2017 – 2018) byl úspěšný, 32 účastníkům z 33 se podařilo úspěšně složit maturitní zkoušku.

Návazně na to byl otevřen druhý ročník studijního programu 2018 – 2019. Jeho prvního semestru se účastnilo celkem 33 účastníků, jeden účastník se před zahájením studijního programu odhlásil z důvodu neakceptovatelných podmínek ze strany zaměstnavatele. Při zahájení studijního programu byli účastníci seznámeni s organizačními pokyny a informacemi ohledně průběhu studia, i případné možnosti praktické zkoušky, která by byla nad rámec studijního programu a hradila by se navíc. Této zkoušky se nakonec neúčastnil žádný zájemce. V prvním semestru v roce 2018 účastníci absolvovali celkem 7 dvoudenních soustředění, včetně podílu individuálního samostudia ve formě e-learningu.

KONFERENCE PROVOZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ



Konference

Provoz vodovodů a kanalizací

2018 6. – 7. listopadu



Brno, Orea Hotel Voroněž



Zástupci generálních a hlavních partnerů konference spolu s představiteli SOVAK ČR

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací, z.s., (SOVAK ČR) již po šestnácté uspořádalo odbornou konferenci Provoz vodovodů a kanalizací. Tato tradiční dvoudenní konference proběhla ve dnech 6.-7. listopadu 2018 v Brně v Orea Hotel Voroněž, pod záštitou ministra zemědělství Ing. Miroslava Tomana, CSc., Ministerstva životního prostředí, hejtmána Jihomoravského kraje JUDr. Bohumila Šimka a primátora statutárního města Brna Ing. Petra Vokřála. 16. ročník nabídl rekordnímu počtu 564 účastníků celkem 42 odborných přednášek. V předšálí konference prezentovalo své exponáty a služby z oboru vodovodů a kanalizací 40 vystavovatelů z celkového počtu 64 partnerů konference. Odborný program druhého dne konference probíhal souběžně ve dvou sekcích – Pitná voda a Kanalizace.

Při zahájení konference předseda představenstva SOVAK ČR Ing. Miloslav Vostrý ve svém projevu mimo jiné připomněl, že se SOVAK ČR v uplynulém období stal členem Hospodářské komory ČR, při které byla ustanovena Pracovní skupina Vodárenství pod vedením ředitele SOVAK ČR Ing. Vlasáka. SOVAK ČR se tak nepřímým způsobem stal připomínkovým místem pro nově předkládanou legislativu, zároveň má i zastoupení v zastřešujícím orgánu regulace oboru VaK – Výboru pro koordinaci regulace oboru vodovodů a kanalizací. Obě tyto

skutečnosti umožňují SOVAK ČR důsledně hájit a účinně prosazovat zájmy oboru i do budoucna, měly by přispět k přípravě kvalitní legislativy bez nutnosti častých změn a vytvoření stabilního prostředí pro celý obor vodovodů a kanalizací. Náměstek pro řízení sekce vodního hospodářství ministerstva zemědělství (MZe) Ing. Aleš Kendík ocenil vznik Asociace vlastníků páteřní vodárenské infrastruktury, neboť propojování stávajících vodárenských celků a hledání možností finanční podpory rekonstrukcí stávajících skupinových vodovodů v případech, kdy tyto rekonstrukce není možné hradit pouze z plateb za vodné, je do budoucna jednou z priorit MZe. Náměstek pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů ministerstva životního prostředí (MŽP) Ing. Jan Kříž konstatoval, že rok 2018 byl opět významně ovlivněn suchem a je nutné se na tyto probíhající extrémy zaměřit. Z pohledu MŽP je důležité se do budoucna zaměřit především na výzkum a vývoj, kdy ministerstvo ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR a Úřadem vlády připravuje nový výzkumný program zaměřený právě na sucho a zvládání nedostatku vody. V oblasti dotací se ministerstvo chce zaměřit i na podporu výstavby nové a rekonstrukce stávající páteřní vodárenské infrastruktury. Hejtmán Jihomoravského kraje JUDr. Bohumil Šimek uvedl, že Jihomoravský kraj zpracovává Krajský plán rozvoje vodovodů



a kanalizací, reflektující získané zkušenosti s probíhajícím suchem a nedostatkem vody.

Při příležitosti konference Provoz vodovodů a kanalizací 2018 v Brně proběhla tisková konference k aktuálním výzvám vodárenského oboru, na níž vystoupili Ing. Oldřich Vlasák, ředitel SOVAK ČR, Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR, Ing. Aleš Kendík, náměstek pro řízení sekce vodního hospodářství MZe, Ing. Jan Kříž, náměstek pro řízení sekce fondů EU, finančních a dobrovolných nástrojů MŽP, a Mgr. František Lukl, MPA, předseda Svazu měst a obcí České republiky.

První konferenční den byl zakončen slavnostním večerem. V rámci jeho zahájení předseda představenstva SOVAK ČR a ředitel SOVAK ČR předali ocenění Čestný člen SOVAK ČR RNDr. Pavlovi Punčochářovi, CSc., za jeho dosavadní profesní činnost a zásluhy v oboru VaK a v celém vodním hospodářství. RNDr. Pavel Punčochář, CSc., je dlouhodobým spolupracovníkem a partnerem SOVAK ČR při řešení rozvojových koncepcí a aktivně se podílí svým rozhledem a schopností vytvářet vize na tvorbě náplně jeho odborných konferencí, výstav a doprovodných akcí, z.s., je rovněž členem redakční rady časopisu Sovak.

Účastníci konference měli možnost na závěr navštívit formou exkurzí buď Čistírnu odpadních vod Brno-Modřice (objekt Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.), nebo Úpravnu vody Rosice (objekt VAS, a.s., divize Brno-venkov).



ZAHRANIČNÍ AKTIVITY SOVAK

SOVAK ČR v EurEau*



V roce 2018 byl SOVAK ČR zastoupen v evropské asociaci EurEau následovně:

EurEau

Představenstvo a valná hromada:

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D, LL.M.
(VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.,
člen představenstva SOVAK ČR)

Komise pro pitnou vodu (EU1):

Ing. Radka Hušková
(Pražské vodovody a kanalizace, a.s.)

Komise pro čištění odpadních vod (EU2):

Ing. Marcela Zrubková, Ph.D.
(Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)

Komise pro legislativu a ekonomiku (EU3):

Ing. Petr Konečný
(SUEZ Water, s.r.o.)

Rok 2018 byl z pohledu financování EurEau stabilní, bez výkyvů v příjmech a výdajích. Byla schválena rozpočtová pravidla včetně členských příspěvků na další roky. EurEau vedl stabilizovaný tým v čele s Oliverem Loebelem. Podařilo se prohloubit vztahy jak s Evropskou komisí, tak i s poslanci Evropského parlamentu, také díky opakované organizaci zasedání poslanecké skupiny EP Water.

Celkem se v roce 2018 konaly dvě valné hromady EurEau a devět zasedání odborných komisí, kde se zúčastňovali aktivně i zástupci SOVAK ČR.

Projednávaná témata

Řešených témat byla široká řada.

Pozornost přitáhl návrh nařízení pro recyklaci vod, další revize směrnice o pitných vodách (začlenění PFOA a PFOS i vybraných látek hormonálních původu mezi sledované látky), regulace využívání pesticidů a dobrá zemědělská praxe.

Kontroverze byla spojena s revizí směrnice o hnojivech a návrhem nového nařízení o hnojivech s označením CE, kde zůstávají rozpory mezi členskými státy EU z pohledu limitování jednotlivých skupin znečišťujících látek.

Obdobně kontroverzní je zatím přístup k oblasti mikroplastů i mikrobiální antibiotické rezistence, kde stále lepší metody detekce naráží na neexistenci dostatečně průkazných studií o zdravotní škodlivosti, které by umožnily legislativní začlenění požadavku na redukci obsahu v pitné vodě, vypouštění odpadní vodě či v kalech.

Naproti tomu se podařilo dosáhnout pokroku v regulaci používání nanočástic přes změny v požadavcích na registraci látek v rámci REACH.

EurEau se také významně zapojil do přípravy revize směrnice 91/271/EHS a zástupci SOVAK ČR v EurEau zajistili stanoviska v rámci veřejné konzultace.

Mezi nová témata se dostává i energetická náročnost provozu vodo hospodářské infrastruktury a snaha maximalizovat i využití energie v odpadních vodách.

Zástupci SOVAK ČR se také díky pomoci odborného asistenta SOVAK ČR Ing. Filipa Wannera, Ph.D., aktivně zúčastnili zpracování dotazníků (data surveys) a předávání dat pro účely EurEau. Veřejnost má tak možnost seznámení se s konsolidovanými daty na www.eureau.org.

Zápisy z jednání představenstva a valné hromady a výborů EurEau byly pravidelně zveřejňovány v časopise Sovak i na internetových stránkách SOVAK ČR.



zasedání předsednictva EurEau v Limassolu



komise EU2



komise EU1

Ostatní

SOVAK ČR a účast firem na semináři v Chorvatsku

Dne 6. 3. 2018 proběhl v Záhřebu odborný seminář s názvem „Představení českých vodohospodářských firem klíčovými partnerům a potenciálním klientům v Chorvatsku“, který zorganizoval Zastupitelský úřad ČR v Chorvatsku v rámci projektů ekonomické diplomacie Ministerstva zahraničních věcí ČR. Akce se konala v úzké spolupráci se Sdružením oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s., a agenturou CzechTrade a byla financována jako projekt ekonomické diplomacie Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR. Seminář se uskutečnil v prostorách chorvatské státní agentury Chorvatské vody. Během slavnostního zahájení vystoupil mimo jiné i velvyslanec ČR v Chorvatsku RNDr. Vladimír Zavázal, CSc., ředitel SOVAK ČR Ing. Oldřich Vlasák a náměstkyně ministra životního prostředí a energetiky Chorvatska Elizabeta Kos. Na semináři se úspěšně prezentovalo i deset českých společností.



SOVAK ČR a účast českých firem na konferenci v Chorvatsku

České firmy se již počtvrté prezentovaly na odborné obchodní konferenci s názvem Aktuální problematika vodovodů a kanalizací, která se konala ve dnech 10.–14. 10. 2018 v chorvatském městě Pula. Českou oficiální účast na konferenci na základě žádosti Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s., finančně podpořilo Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Konference se zúčastnilo 700 zástupců firem a institucí z 21 zemí Evropy.

Na konferenci zazněla řada odborných prezentací a přednášek, které informovaly o současných a budoucích plánech rozvoje vodohospodářského sektoru. Mezi tématy, která nejvíce rezonovala, bylo pomalé čerpání peněz ze strukturálních fondů Evropské unie a s tím související nedostatečné investice do obnovy vodovodní sítě. Podle odborné studie Záhřebské univerzity dosahují ztráty vody v systému průměrně okolo 45–50 %, v některých oblastech Chorvatska dokonce až 80 %. Z dalších problémů lze také zmínit přípravu kvalitní projektové dokumentace. V tomto ohledu Chorvatsku chybí kvalifikovaní a zkušení experti, kteří by uměli evaluovat projekty a upozornit žadatele na chyby v projektové dokumentaci. Současně chybí know-how a dostatečné výrobní a stavební kapacity, které

ovšem lze outsorcovat ze zahraničí, např. z České republiky. Do roku 2023 by měla být do „vody“ proinvestována cca 1 mld. eur ze strukturálních fondů Evropské unie, což představuje velkou, byť časově omezenou příležitost i pro české firmy prakticky ze všech oborů vodohospodářského sektoru.

V rámci oficiální účasti českých firem se výstavy aktivně zúčastnil ředitel SOVAK ČR Ing. Oldřich Vlasák, spolu s velvyslancem ČR v Chorvatsku RNDr. Vladimírem Zavázalem, CSc. V rámci společné expozice se představilo i dalších sedm českých společností.



Evropský výbor regionů

V roce 2018 projednával Evropský výbor regionů návrh nařízení o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody. Návrh nařízení zavádí minimální požadavky na podmínky při opětovném používání vyčištěné odpadní vody z městských čistíren v zemědělství. Jsou určeny čtyři kategorie produkovaných vod a také ukazatele obecného monitoringu. Při zprovoznění, rozšíření či rekonstrukci technologie se přidává navíc kontrola účinnosti odstranění indikátorových mikroorganismů. Českému zástupci v Evropském výboru regionů a zároveň zpravodaji stanoviska k návrhu nařízení Ing. Oldřichu Vlasákovi, řediteli SOVAK ČR, se povedlo zapracovat spravedlivější dělení odpovědnosti za bezpečné znovuvyužívání vyčištěných odpadních vod nejen na producenty (provozovatele ČOV), ale i na následné uživatele těchto vod. Evropský výbor regionů se rovněž přiklonil k myšlence rozšířit platnost tohoto nařízení nejen na oblast zemědělství, ale i při zavlažování městské zeleně.

Jednání SOVAK ČR na Slovensku

Tématem vzdělávání pracovníků oboru VaK se zabývalo setkání vodohospodářů v Košicích ve dnech 23.–25. května 2018, na němž byli i zástupci SOVAK ČR.

Delegace SOVAK ČR se také zúčastnila zasedání představenstva Asociace vodárenských společností Slovenska (AVS) v Rajeckých Teplicích ve dnech 5.–7. 9. 2018. Diskutovanými tématy zde byla nejen mezinárodní spolupráce a specifika národní legislativy, ale i budoucnost oboru včetně perspektivy národních soutěží zručnosti.

EKONOMICKÁ ČÁST

Ekonomické výsledky SOVAK ČR za rok 2018

Spolek SOVAK ČR není založen za účelem podnikání, tedy účetnictví je zpracováváno v souladu se zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb. a vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

SOVAK ČR je v souladu se zákonem oprávněn za účelem podpory hlavní činnosti nebo hospodářného využití svého majetku vyvíjet vedlejší hospodářskou činnost spočívající v podnikání nebo jiné výdělečné činnosti. Zisk z vedlejší činnosti spolku lze použít pro spolkovou činnost, včetně správy spolku. Vedlejší činností spolku je v souladu s živnostenským oprávněním živnost: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Účetním obdobím je kalendářní rok.

Za řádné vedení účetnictví zodpovídá představenstvo SOVAK ČR. Kontrolou řádného vedení účetnictví je pověřena kontrolní komise.

Spolek nemá žádnou majetkovou či smluvní spoluúčasť v jiných společnostech.

POROVNÁNÍ VYBRANÝCH EKONOMICKÝCH ÚDAJŮ SOVAK ČR ZA ROKY 2016–2018

(HODNOTOVÉ ÚDAJE JSOU VYKÁZÁNY V CELÝCH TISÍCÍCH KČ)

	2016	2017	2018
Výnosy celkem	12 524	14 844	15 049
Náklady celkem	12 226	13 404	14 384
Hospodářský výsledek před zdaněním	404	1 970	936
Hospodářský výsledek po zdanění	298	1 440	665
Základní jmění k 31. 12. 2018	5 653	5 951	7 391
Pohledávky celkem k 31. 12. 2018	1 270	700	1 203
<i>z toho po lhůtě splatnosti</i>	<i>314</i>	<i>107</i>	<i>102</i>
Závazky celkem k 31. 12. 2018	2 357	2 250	2 155
<i>z toho po lhůtě splatnosti</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ROČNÍ OBRAT	12 524	14 844	15 049

Účetní výkazy za roky 2016, 2017 a 2018

ROZVAHA (BALANCE) V CELÝCH TIS. KČ

AKTIVA	Stav k 31. 12. 2016	Stav k 31. 12. 2017	Stav k 31. 12. 2018
A. Dlouhodobý majetek celkem	0	0	0
A.I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	0	0	0
A.II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	0	0	0
A.III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	0	0	0
A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	0	0	0
B. Krátkodobý majetek celkem	8 391	10 065	10 380
B.I. Zásoby celkem	0	482	660
B.II. Pohledávky celkem	1 270	700	1 203
B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem	6 509	8 752	8 451
B.IV. Jiná aktiva celkem	612	131	66
AKTIVA CELKEM	8 391	10 065	10 380

PASIVA

A.	Vlastní zdroje celkem	5951	7391	8056
A.I.	Jmění celkem	5653	5951	7391
A.II.	Výsledek hospodaření celkem	298	1440	665
B.	Cizí zdroje celkem	2440	2674	2324
B.I.	Rezervy celkem	0	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem	0	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem	2357	2250	2155
B.IV.	Jiná pasiva celkem	83	424	169
	PASIVA CELKEM	8391	10065	10380

www.sovak.cz

Zpráva kontrolní komise o hospodaření SOVAK ČR v roce 2018

Kontrolní komise na svých zasedáních pravidelně kontrolovala průkaznost účetnictví, vývoj pohledávek a závazků, čerpání rozpočtu a stav cash-flow.

SOVAK ČR zpracoval za rok 2018 výroční zprávu, jejíž součástí je vývoj vybraných ekonomických ukazatelů, roční účetní výkazy i čerpání rozpočtu.

Z hlediska čerpání schváleného rozpočtu za rok 2018 překročily celkově dosažené výnosy ty rozpočtované o 5%. Čerpání celkových rozpočtovaných nákladů bylo realizováno na 100%. Podrobné vyhodnocení čerpání rozpočtu je uvedeno ve výroční zprávě.

Inventarizace aktiv a pasiv k rozhodnému dni 31. 12. 2018 nevykazuje nesrovnalosti a byla provedena v souladu se zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb. v platném znění. Veškeré zůstatky uvedené v účetnictví byly řádně zdokladovány a neobsahují neprůkazné položky.

Ve vztahu k orgánům státní správy (FÚ, ČSSZ, ZP) nejsou vykazovány nedoplatky. Kontrolní šetření těchto orgánů neshledala nedostatky.

Celkový hospodářský výsledek SOVAK ČR za rok 2018 před zdaněním je zisk ve výši 935.555,67 Kč. Po zaúčtování výsledné daňové povinnosti ve výši 270.560,- Kč je konečným hospodářským výsledkem po zdanění zisk ve výši 664.995,67 Kč. Kontrolní komise konstatuje, že se zabývala dosaženým hospodářským výsledkem. Komise pozitivně hodnotí postup kanceláře SOVAK ČR, kdy dosažený hospodářský výsledek z vedlejší činnosti částečně použila na úhradu ztráty z hlavní činnosti a tím nezatižila členy.

Kontrolní komise konstatuje, že účetnictví je vedeno řádně a průkazně, věrně zobrazuje výsledky hospodaření SOVAK ČR za rok 2018 a proto doporučuje valné hromadě schválení účetní závěrky za rok 2018 **bez výhrad**.

V Praze dne 20. 3. 2019

Ing. Zdeněk Procházka, LL.M., předseda KK

Ing. Miroslava Vaculíková, MBA, členka KK

Ing. Radka Trepková, členka KK

