

20
23



VÝROČNÍ ZPRÁVA

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s.



Obsah

23. 3. 2023–31. 3. 2024

Úvodní část

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA SOVAK ČR NA VALNÉ HROMADĚ	<u>6</u>
ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ SOVAK ČR ZA ROK 2023	<u>7</u>

Prezentační část

PROFIL SOVAK ČR	<u>14</u>
POSLÁNÍ SOVAK ČR	<u>14</u>
ORGÁNY SOVAK ČR	<u>15</u>
Představenstvo SOVAK ČR	<u>15</u>
Kontrolní komise SOVAK ČR	<u>15</u>
KANCELÁŘ SOVAK ČR	<u>16</u>
Sekretariát	<u>16</u>
Redakce časopisu Sovak	<u>16</u>
ČLENOVÉ SOVAK ČR	<u>18</u>
Řádní členové SOVAK ČR	<u>18</u>
Přidružení členové SOVAK ČR	<u>21</u>
ČESTNÍ ČLENOVÉ A OSOBNOSTI SOVAK ČR	<u>25</u>
ODBORNÉ KOMISE PŘEDSTAVENSTVA SOVAK ČR	<u>26</u>

Odborná část

ČINNOST ODBORNÝCH KOMISÍ PŘEDSTAVENSTVA SOVAK ČR ZA ROK 2023	<u>28</u>
INFORMAČNÍ A MEDIÁLNÍ ČINNOST	<u>36</u>
Mediální partnerství SOVAK ČR Materiály projednávané – evropská legislativa	<u>36</u>
NOVÉ WEBOVÉ STRÁNKY SOVAK ČR	<u>37</u>
SOVAK ČR NOVĚ NA SOCIÁLNÍ SÍTI LINKEDIN	<u>38</u>

Vzdělávací část

SEMINÁŘE	40
VÝSTAVA VODOVODY-KANALIZACE 2023	43
KONFERENCE PROVOZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ 2023	45
STUDIJNÍ PROGRAM PROVOZOVATEL VODOVODŮ A KANALIZACÍ	47

Ediční činnost

ČASOPIS SOVAK	49
Redakční rada	50
Ročenka SOVAK ČR	50
VYBRANÉ STATISTICKÉ ÚDAJE O ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODPADNÍCH VODÁCH A KANALIZACÍCH K 31. 12. 2022	51
Další odborné publikace a materiály	54

Zahraniční aktivity

SOVAK ČR V EurEau	56
2. incomingová mise Bosny a Hercegoviny v České republice	58

Ekonomická část

EKONOMICKÉ VÝSLEDKY SOVAK ČR ZA ROK 2023	61
POROVNÁNÍ VYBRANÝCH EKONOMICKÝCH ÚDAJŮ SOVAK ČR ZA ROKY 2020–2023	61
Účetní výkazy za roky 2020–2023	62
ZPRÁVA KONTROLNÍ KOMISE O HOSPODAŘENÍ SOVAK ČR V ROCE 2023	63



Úvodní část

Úvodní slovo předsedy představenstva SOVAK ČR na valné hromadě



Ing. Miloslav Vostrý

předseda představenstva SOVAK ČR

Vážení členové Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s., (SOVAK ČR) vážené dámy, vážení pánové, milí hosté, je mi potěšením vás přivítat na valné hromadě našeho spolku v roce 2024.

Chtěl jsem ve svém úvodním slově zdůraznit některé informace o činnosti našeho spolku, tak jako v předchozích letech. Protože podrobnější informace následně obsahuje Zpráva představenstva o činnosti a hospodaření SOVAK ČR za rok 2023, se kterou vás seznámí ředitel SOVAK ČR Ing. Žák, vynechám je.

Ale musím opět konstatovat, že hodnocené období od minulé valné hromady nebylo společensky, politicky, legislativně, hospodářsky tak optimistické, jak bychom si asi všichni přáli a jak jsem i zmínil na konferenci Provoz vodovodů a kanalizací v listopadu v Liberci. Možná je však ještě krátká doba na hodnocení změny. Necháme si hodnocení na letošní listopadovou vodohospodářskou konferenci SOVAK ČR.

Přesto bych zde rád zdůraznil a poděkoval za spolupráci s Ministerstvem zemědělství (MZe) a Ministerstvem financí (MF), především pak se Svazem vodního hospodářství ČR, z.s., (SVH ČR) a samozřejmě i s Asociací pro vodu ČR (CzWA).

A znáte to, když nás nikdo nepochválí a nepoděkuje nám, musíme sami.

Vážení členové SOVAK ČR,

dovolte, abych vám všem ještě jednou poděkoval za spolupráci v uplynulém období, které opět nepatřilo mezi ta nejpříznivější období pro naši činnost. O to více si vážím každé nezištné pomoci, soudržnosti a loajality.

Dnes více než jindy platí, že chceme-li obstát a chceme-li vodárenství rozvíjet s co nejlepšími podmínkami pro jeho další fungování, musíme držet při sobě.

Ještě jednou Vám všem moc děkuji.

Zpráva představenstva o činnosti a hospodaření SOVAK ČR za rok 2023



Ing. Vilém Žák

ředitel a člen představenstva SOVAK ČR

Vážení členové SOVAK ČR,

dovolte, abych vám v souladu s § 16 stanov spolku a na základě pověření představenstva SOVAK ČR předložil zprávu o činnosti SOVAK ČR za období od konání poslední řádné valné hromady dne 12. 4. 2023. Předložená zpráva se dotýká všech podstatných činností SOVAK ČR. Podrobnosti a detaily pak přinášíme v dalších kapitolách tvořících nedílnou součást výroční zprávy. Dostupné jsou též na webových stránkách SOVAK ČR a na platformě určené členům.

Vodárenský obor včetně naší členské základny procházel dalším náročným obdobím. V důsledku pokračující ruské agrese na Ukrajině se ekonomická i energetická situace v České republice stabilizovala velmi pozvolně. Podstatnou část roku 2023 inflace stále dosahovala dvouciferných hodnot. Ekonomickou situaci dále komplikovalo až do podzimních měsíců trvající vyjednávání vlády o cenách regulovaných složek elektřiny a plynu. Dlouho také nebylo jasné, zda a v jaké výši bude účtován poplatek za energii vyrobenou z obnovitelných zdrojů, což byl další z parametrů ovlivňujících výslednou cenu elektrické energie. Nejen toto, ale řada dalších věcí komplikovala našim členům sestavení realistické

ekonomické rozvahy a z ní vyplývající kalkulace vodného a stočného na další období. Popsané problémy a řada dalších, odvozených od schvalované legislativy tak daly základ pro hlavní směry činnosti našeho spolku.

Představenstvo SOVAK ČR jako nejvyšší orgán spolku mezi zasedáními valné hromady se v daném období sešlo celkem 5krát. Standardně byly všechny zápisy po schválení zveřejněny na webových stránkách spolku.

Navzdory celospolečensky složité situaci se běžný provoz spolku vrátil do normálu. Poradenskou, informační i vzdělávací činnost jsme v převážné většině uskutečňovali prezenčně. Přes náš původní předpoklad, že o semináře v elektronické podobě bude setrvalý zájem, se ukázalo, že opak je pravdou. Proto jsme v posledním období od tohoto formátu úplně ustoupili. Nicméně na základě poptávky členské základny jsme technicky připraveni se k online vzdělávání kdykoliv vrátit. Covidové období však přeci jen určitou stopu v komunikaci členské základny zanechalo. Velká část jednání jednotlivých pracovních skupin a také programového výboru pro přípravu obou našich konferencí se odehrává většinou elektronicky.

Rok 2023 byl pro náš spolek významný mimo jiné také proto, že jsme se po výpadku jednoho ročníku v důsledku covidové pandemie mohli vrátit k pořádání naší nejprestižnější akce, mezinárodní výstavy VODOVODY-KANALIZACE (VOD-KA). Organizace obnovené výstavy však nebyla vůbec jednoduchá. Je třeba si připomenout, že vystavovatelé/firmy se o účasti rozhodovali na konci roku 2022, tj. v době charakterizované nejistotou, strmě rostoucí cenou energií, materiálů a komponentů, stavebních prací, narušením dodavatelských řetězců a v neposlední řadě progresivní inflací. Představenstvo včetně organizačního týmu kanceláře spolku si uvědomovalo rizika s pořádáním mezinárodní výstavy spojená. Na základě informací z podobných akcí, které akci VOD-KA předcházely, jsme věděli, že covid-19 hodně ovlivnil chování firem, a nebylo proto snadné navázat na předchozí ročníky. Výpadek se například projevil v zahraniční účasti. Jen pro srovnání, např. tradiční účast Rakouska byla nižší o 10 firem. Z pochopitelných důvodů odpadly firmy z Ukrajiny a pobaltských republik. V celkové bilanci nakonec ve srovnání s ročníkem před covidovou pandemií přijelo ze zahraničí o 26 vystavujících firem méně a o 21 firem méně i z kategorie dalších zastoupených firem.

Abychom co nejvyšší měrou eliminovali propad zájmu vystavovatelů, pečlivě jsme zvažovali cenovou politiku. To nakonec přineslo výsledky. Oproti roku 2019 se podařilo zvýšit průměrnou velikost výstavní plochy o téměř 4 m². Výpadek menších vystavovatelů tak byl nakonec kompenzován zájmem větších, a to včetně zájmu o venkovní výstavní plochy.

Díky úsilí představenstva a celého organizačního zázemí se nakonec podařilo připravit další velmi úspěšný ročník nejen s rekordní účastí 11 419 návštěvníků, ale také s řadou novinek. Mezi nejvýznamnější a zároveň s největším pozitivním ohlasem patřil společný výstavní stánek SOVAK ČR, SVH ČR a CzWA a také expozice vybraných škol, které SOVAK ČR oslovil s cílem zprostředkovat prezentace vodohospodářsky zaměřených studijních oborů zájemcům z vodohospodářských firem. To vše se nakonec promítlo do hospodářského výsledku. Výstava pro náš spolek znamenala v roce 2023

významný finanční přínos. Součástí doprovodného programu byla tradičně Vodárenská soutěž zručnosti, do níž se přihlásilo 20 dvoučlenných družstev z 11 vodárenských společností. Vítězové byli vyhlášeni na společenském večeru, který proběhl na závěr druhého dne. Na výstavě byly rovněž vyhlášeny výsledky fotosoutěže VODA 2023, tentokrát na téma Kudy teče voda. Hodnoceno bylo celkem 148 snímků od 55 autorů. Vítězné fotografie spolu s dalšími vybranými snímky, které byly vyhodnoceny na předních místech, bylo možné vidět na malé výstavě v prostorách výstaviště PVA EXPO v Praze-Letňanech po dobu konání výstavy.

Další obsahově i organizačně prestižní akcí hodnoceného období byla tradiční podzimní konference Provoz vodovodů a kanalizací, tentokrát orámovaná oslavami 30. výročí založení hostitelských vodárenských společností a generálních partnerů konference, Severočeské vodárenské společnosti a.s. a Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Programový výbor standardně věnoval obsahové náplni velkou pozornost. Předchozími ročníky osvědčený a žádaný byl v úvodu konference zařazený kulatý stůl s regulátory zaměřený na ožehavá témata platné legislativy. Pak již následovaly přednášky naplněné strategickými informacemi nejen z oblasti legislativy, ale také z oblasti nejnovějších technologií ve vodárenství. Program konference ozdobil společenský večer doplněný o pestrý a nápaditý program. O významu a stoupající úrovni konference bychom mohli psát ještě dlouho, ale mnohem výmluvnější bude, když uvedeme jednoduchý údaj o počtu účastníků. Konference se zúčastnilo 624 účastníků a 65 prezentujících se firem. Také konference, stejně jako výše uvedená mezinárodní výstava VOD-KA, skončila s kladným hospodářským výsledkem.

Představenstvo spolku i nadále pokračovalo v nastavené spolupráci s našimi nejbližšími vodohospodářskými organizacemi SVH ČR a CzWA. Jak jsme členskou základnu informovali na minulé valné hromadě, vedení těchto organizací se pravidelně schází, aby projednala aktuální dění ve vodohospodářském odvětví a eventuálně společně navrhla přípravu potřebného postupu, či řešení. Nyní

spolupracujeme na připomínkování nového a jak se zdá obsahově velmi problematického zákona o odolnosti kritické infrastruktury. Dalším společným tématem je smysluplné nastavení pravidel pro aplikaci decentrálního čištění odpadních vod v podmínkách nové regulace, kterou i pro tuto oblast vymezí revidovaná směrnice o čištění městských odpadních vod. V neposlední řadě je společným tématem také problematika evidence přípravků na ochranu rostlin. Ze strany orgánů ochrany veřejného zdraví přibývají požadavky na rozsah sledovaných látek v pitné vodě a proti tomu jde ze strany některých zemědělských subjektů požadavek na zrušení evidence prováděné aplikace přípravků na ochranu rostlin, což je z hlediska negativních dopadů na zdroje vody zcela nepřijatelné. SOVAK ČR musí prosazovat zásadu, že znečišťovatel platí. Nelze přijmout praxi, že do životního prostředí jsou legálně uváděné škodlivé látky, které by měly odstraňovat vodárenské společnosti na svých zařízeních.

Mezi důležité činnosti spolku patří vzdělávací činnost, jejíž nedílnou součástí je studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací I a II. Ve školním roce 2023/2024 se programu s označením I účastní 33 studentů. Pro nový ročník navazujícího studijního programu Provozovatel vodovodů a kanalizací II budeme oslovovat zájemce na začátku měsíce května 2024. Kancelář SOVAK ČR soustavně sleduje a vyhodnocuje průběh obou studijních programů s ohledem na kvalitu výuky i uplatnění absolventů na trhu práce. Před dokončením a podpisem je smlouva o spolupráci při zajišťování studijního programu Provozovatel vodovodů a kanalizací I s vedením Střední školy stavební ve Vysokém Mýtě, která se na daný typ studijního oboru specializuje. Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací II bude v dalším období náš spolek organizačně zajišťovat samostatně. Odborné zázemí nám poskytnou pracoviště VŠCHT a přednášející, které vybrali členové našich odborných komisí.

Jednou z nejvýznamnějších služeb pro členy našeho spolku je bezesporu legislativní činnost. Ve srovnání s předchozím obdobím SOVAK ČR i v této oblasti udělal velký pokrok. V poslední zprávě o činnosti

představenstvo členskou základnu informovalo o svých aktivitách v rámci probíhající revize směrnice 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod, o účasti spolku při přípravě národní pozice k této směrnici a o významu členství v EurEau, díky kterému má náš spolek přístup k jedinečným informacím. V průběhu projednávání revize v orgánech Evropské unie se však ukázalo, že ani to nemusí stačit k dosažení požadovaného výsledku. Když v květnu 2023 zveřejnil Evropský parlament svoji pozici k návrhu směrnice, která obsahovala řadu zcela nerealistických požadavků na zpřísnění směrnice, zahájila příslušná pracovní skupina spolku na základě pověření představenstva práci na vyčíslení dopadů takové regulace na české vodárenství a paralelně s tím SOVAK ČR začal kontaktovat české europoslance, abychom je jednak informovali o rizicích navrhované regulace pro Českou republiku a zároveň abychom jejich prostřednictvím mohli aktivně vstoupit do legislativního procesu Evropské unie. Zdá se, že se tento postup osvědčil, protože poslední vývoj textu směrnice je v klíčových parametrech mnohem racionálnější a pro české vodárenství přijatelnější. Ověřili jsme si, že náš spolek je technicky i argumentačně schopný podílet se na přípravě evropské legislativy již v průběhu jejího vzniku v orgánech Evropské unie, a nikoliv až ve fázi implementace do národní legislativy, kdy je na jakoukoli korekci většinou pozdě.

Pro ještě lepší fungování v oblasti legislativy představenstvo spolku přijalo další významné rozhodnutí. SOVAK ČR se v květnu 2023 stal řádným členem Konfederace zaměstnaneckých a podnikatelských svazů ČR (KZPS ČR), která je nejen oficiálním připomínkovým místem pro legislativní proces, ale zejména je řádným členem Rady hospodářské a sociální dohody ČR, tzv. tripartity. Každý člen KZPS ČR může navrhopvat na jednání tripartity důležitá témata k projednání. Tím SOVAK ČR získal jedinečnou možnost prosazovat zájmy svých členů a celého oboru na nejvyšší možné úrovni. Prvním hmatatelným přínosem vyplývajícím z členství v této organizaci byla účast SOVAK ČR mezi hlavními řečníky na konferenci Česko na křižovatce, kde zástupci vybraných národohospodářských oborů

měli možnost upozornit premiéra České republiky a veřejnost na faktické problémy, bez jejichž urychleného řešení by se Česká republika mohla dostat do ještě vážnějších ekonomických potíží.

SOVAK ČR ve sledovaném období připomínkoval desítky legislativních předpisů. Jejich přesný výčet jsme členské základně poskytli v rámci ročního výkazu o rozsahu poskytnuté informační a poradenské činnosti. Tři předpisy z tohoto seznamu je však důležité vyzdvihnout. Prvním v pořadí je tzv. havarijní novela vodního zákona. Díky úzké spolupráci s MZe náš spolek měl možnost připravovat odbornou argumentaci pro některé části zákona, aby v rámci legislativního procesu nedošlo k nastavení nerealizovatelné regulace. Druhým předpisem je zákon o odolnosti kritické infrastruktury významně měnící dosud platná pravidla vymezující rozsah a povinnosti subjektů kritické infrastruktury. A třetím v řadě je cenový výměr.

SOVAK ČR ve spolupráci s MF má možnost se podílet na přípravě tohoto klíčového ekonomického předpisu s velkým časovým předstihem, protože jeho nová a výrazně přepracovaná verze by měla začít platit od roku 2027.

SOVAK ČR je také stálým členem meziresortní pracovní skupiny k implementaci taxonomie do národní legislativní praxe. Práce v této skupině postupují podle schváleného harmonogramu tak, aby mohla plynule začít pracovat s požadavky nově schválené směrnice o čištění městských odpadních vod. Na základě návrhu našeho spolku byla pracovní skupina rozšířena o dalšího člena, kterým se stalo MF. Jeho účast v této skupině považujeme za důležitou, protože plnění závazných cílů taxonomie bude vyžadovat značné finanční prostředky, které stávající finanční regulace neumožňuje vodárenským společnostem tvořit v potřebném rozsahu.

Spolupráce s MZe probíhá nejen na úrovni legislativy, ale obecně při řešení regulatorního prostředí. SOVAK ČR se tak měl možnost zapojit do přípravy nového informačního systému vodovodů a kanalizací (IS VaK) v gesci MZe. V harmonogramu prací MZe

i dodavatelská firma počítají s testováním systému u členských organizací našeho spolku. Nový IS VaK souvisí také s novou podobou benchmarkingu, respektive s výstupy z tohoto systému směrem k široké veřejnosti. Na podobě prezentace těchto dat bude SOVAK ČR také spolupracovat. Objektivní, uživatelsky srozumitelné předkládání dat o stavu a provozování vodohospodářské infrastruktury v České republice je pro naše členy velmi důležité, protože minimalizuje šíření účelově zkreslených zpráv a informací.

Jako zcela zásadní v návaznosti na projednávání evropské legislativy se jeví naše členství v EurEau. O všech aktivitách v této organizaci přinášíme podrobné informace jak na webových stránkách spolku, tak v časopise Sovak. SOVAK ČR se díky svým aktivitám v EurEau stal odborným partnerem pro Stálé zastoupení České republiky při Evropské unii v Bruselu, což se projevilo i při projednávání směrnice o čištění městských odpadních vod v rámci dialogu. Všechny tyto činnosti představenstvo SOVAK ČR průběžně vyhodnocuje a nastavuje uvnitř našeho spolku podmínky pro jejich uskutečňování.

Legislativní činnost našeho spolku je neoddělitelně spjata s oblastí normotvorby. V roce 2023 SOVAK ČR zafinancoval prostřednictvím Komise pro technickou normalizaci revizi TNV 75 5910: 2009 Zkoušky vodárenských objektů a zařízení. Konečný návrh normy byl odevzdán spolku v listopadu 2023, v prosinci 2023 byl schválen MZe. Norma TNV 75 5910 byla vydána v lednu 2024.

S legislativní činností také souvisí vydávání stanovisek určených především členské základně jako servis a doporučení pro její rozhodování na korporátní úrovni. V daném období naše odborné komise zpracovaly 27 takových stanovisek. V rámci poradenské činnosti SOVAK ČR pro své členy vypracoval celkem 11 odpovědí na právní a technické dotazy. Tyto odpovědi velmi často zpracovávají pro urychlení přímo předsedové dotčených odborných komisí nebo ředitel spolku, a to maximálně v řádech dnů od doručení dotazu.

Představenstvo spolku si uvědomuje, jak nezastupitelnou roli sehrávají odborné komise při vytváření obrazu SOVAK ČR navenek jako striktně odborné, apolitické organizace hájící legitimní požadavky vodárenského oboru. Stalo se standardním postupem, že buď osobně předseda představenstva, nebo ředitel spolku, který je zároveň členem představenstva, nebo oba společně se účastní jednání komisí. Smysl tohoto konání je jasný, komise, jak vyplývá ze stanov spolku, jsou poradním orgánem představenstva. Proto je důležité, aby existovala bezprostřední interakce mezi jednáním komisí, představenstva a kanceláří spolku, což je účastí výše uvedených spolehlivě zajištěno. Mimo jiné právě předseda představenstva spolu s ředitelem minimálně dvakrát ročně organizují setkání s předsedy komisí na společném jednání, aby prodiskutovali všechny potřebné informace.

Za sledované období náš spolek připomínkoval celkem 128 právních předpisů. V této souvislosti se ukazuje, jak důležité bylo představenstvem schválené nastavení logistiky distribuce připomínkovaných právních předpisů předem určeným členům jednotlivých komisí. V této souvislosti je třeba poděkovat všem členům odborných komisí SOVAK ČR, kteří se na připomínkování legislativy podílí. Odborná kredibilita našeho spolku vystavená na spolehlivosti, přesnosti, objektivitě i názorové kontinuitě při vyjadřování k legislativě by bez jejich úsilí byla jen velmi omezená.

Nejen práce komisí však vytváří obraz spolku navenek. V tom nejlepším slova smyslu je pro tento účel rodinným stříbrem náš časopis SovaK. Téměř 1 500 čísel měsíc co měsíc, s výjimkou prázdninového dvojčísla, putuje mezi odběratele. O setrvalě vysokou úroveň obsahu se stará spolehlivě fungující redakční rada. Také její zásluhou a zásluhou redakčního zajištění je o publikační činnost v našem časopise zájem. S úrovní a stabilní čtenářskou základnou souvisí i další rozměr, a tím je zájem inzerentů, kteří se rekrutují z velké části z našich přidružených členů. I jim samozřejmě patří dík, protože díky inzerci můžeme z velké části pokrývat náklady s vydáváním časopisu spojené.

Neoddělitelnou a důležitou součástí činnosti našeho spolku je objektivní informování o vývoji vodárenského oboru nejen odborné, ale zejména laické veřejnosti v České republice. Jako vodárensky vyspělá země máme z hlediska obecné odpovědnosti povinnost dělit se o své zkušenosti s méně rozvinutými zeměmi v mezinárodním měřítku. V tomto směru spolupracujeme s Ministerstvem zahraničních věcí a pomáháme tam, kde je o naše znalosti zájem. V loňském roce jsme opět zajišťovali početnou incomingovou misi odborníků z Bosny a Hercegoviny. Přednášeli jsme pro zástupce vodohospodářského oboru z Gruzie a Ázerbájdžánu. Předávat informace o českém vodárenství na mezinárodní úrovni má význam i pro naše přidružené členy, kterým tímto způsobem děláme reklamu a propagaci, aby se jim lépe dařilo uplatňovat jejich výrobky a služby na zahraničním trhu.

SOVAK ČR využívá všechny dostupné způsoby, aby přispěl k odborné diskuzi o budoucnosti vodárenského oboru v České republice. Jedním z významných způsobů, jak toho dosáhnout, je účast v různých odborných skupinách. Jen připomeneme, že SOVAK ČR je řádným členem mezirezortní Komise VODA-SUCHO a předsedá pracovní skupině Vodárenství při Hospodářské komoře ČR (HK ČR). SOVAK ČR reprezentuje HK ČR ve Výboru pro koordinaci regulace oboru vodovodů a kanalizací. Aktivní práce našich zástupců v těchto orgánech objektivně přispívá k vnímání SOVAK ČR ze strany regulátorů jako spolehlivého a seriózního partnera při řešení problémů ve vodárenském odvětví.

Mediální obraz našeho spolku pro širokou veřejnost se determinuje zejména spoluprací s médii. Principiálně SOVAK ČR poskytuje součinnost všem médiím, která mají o informace založené na objektivních datech zájem. Nestalo se, že bychom nějakému novináři neodpověděli na zaslané otázky. Snažíme se tímto způsobem nastolit prostředí vzájemné důvěry a spolehlivosti v poskytovaných informacích. Vedle toho SOVAK ČR systematicky pracuje na tématech, která považuje za důležitá pro širokou veřejnost, a ta nabízí novinářům k medializaci. Mezi taková již standardně patří odhady dopadů

makroekonomického vývoje na vodné a stočné nebo odhady dopadů připravované legislativy na vodárenský sektor. Tímto způsobem jsme například informovali o vlivu směrnice o pitné vodě nebo o možných dopadech směrnice o čištění městských odpadních vod. Časté dotazy mediálních domů se v posledních měsících týkaly také „módních témat“, mezi něž patří například kvalita vody ve vztahu k novým mikropolutantům.

Pomyslným vývěsním štítem spolku jsou jeho webové stránky. Přestože jsme se průběžně pokoušeli ty původní nějakým zásadnějším způsobem věcně i uživatelsky zpříjemnit, ukázalo se, že to v podstatě není možné. Proto představenstvo rozhodlo o vytvoření zcela nových stránek, a to jak po stránce obsahové, tak po stránce funkční. Dnes má každý člen spolku možnost se s výsledkem seznámit a nejen to, díky uživatelskému rozhraní může zasílat svoje názory a náměty na jejich vzhled i vývoj přímo kanceláři spolku, která se těmito podněty bude zabývat. Tento způsob jsme zvolili proto, aby členská základna mohla stránky přizpůsobit svým potřebám. Stránky jsou více orientované na poskytování informací široké veřejnosti a obcím v roli vlastníků a správců vodohospodářské infrastruktury. Dlouhodobě se totiž ukazuje, že zejména menší vlastníci neznají ani základní povinnosti při správě vodohospodářského majetku. Naše stránky tak mimo jiné upozorňují na rozsah zákonných povinností a rizika plynoucí z jejich nedodržování. Pro členskou základnu pak stránky budou sloužit jako kyberneticky bezpečná pracovní platforma pro všechny skupiny členů, počínaje představenstvem spolku přes komise až po jednotlivé pracovní skupiny.

Rozsah činnosti našeho spolku je vymezen nejen stanovami a faktickými potřebami členské základny, ale je dán schopností představenstva zajistit potřebné financování. Zajištění kladného hospodaření spolku je proto jednou z nejdůležitějších činností, která determinuje podmínky pro budoucí bezproblémové fungování a rozvoj činnosti spolku. Na podrobném popisu hospodaření uvedeném v samostatném bodě programu valné hromady je vidět, jakou pozornost a s jakým výsledkem představenstvo věnuje hospodaření spolku. Součástí každého zasedání představenstva je správa o vývoji hospodaření v rámci hlavní i vedlejší hospodářské činnosti spolku. Díky tomuto systematickému přístupu můžeme konstatovat, že účetním hospodářským výsledkem za rok 2023 je zisk ve výši 1 159 212,86 Kč. Představenstvo SOVAK ČR navrhuje valné hromadě tento zisk přesunout na účet Vlastní jmění.

Vážení členové SOVAK ČR,

s potěšením mohu konstatovat, že i poslední rok funkčního období končícího představenstva spolek fungoval spolehlivě a plnil svoje základní poslání. Zásahu na tom mělo nejen představenstvo, ale také členové odborných komisí a pracovních skupin a v neposlední řadě pracovníci kanceláře SOVAK ČR, které zajišťují každodenní nenápadný, ale o to důležitější servis pro chod celého spolku. Díky tomu je náš spolek spolehlivým a respektovaným partnerem.



Prezentační část



Profil SOVAK ČR

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z.s., (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 20. 3. 2024 měl SOVAK ČR řádných členů 114 a přidružených členů 132.

Poslání SOVAK ČR

- 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,
- pořádat oborové výstavy a konference,
- pořádat odborná školení, kurzy a jiné vzdělávací akce.

Orgány SOVAK ČR

Představenstvo SOVAK ČR



**Ing. Miloslav
VOSTRÝ**

předseda

VODÁRNA
PLZEŇ a. s.



**Ing. Pavel
VÁLEK, MBA**

1. místopředseda

Pražská
vodohospodářská
společnost a. s.



**Ing. Martin
BERNARD, MBA**

místopředseda

MORAVSKÁ
VODÁRENSKÁ, a. s.



**Ing. Lubomír
GLOC**

místopředseda

Svaz
VKMO s. r. o.

Ing. František BARÁK

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.

Ing. Ondřej BENEŠ, Ph.D., MBA, LL.M.

1. SčV, a. s.

Ing. Zdeněk FRČEK, MBA

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Ing. Jakub HANZL

Královéhradecká provozní, a. s.

Ing. Jiří HEŘMAN

ČEVAK a. s.

Ing. Petr KONEČNÝ, MBA

Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Ing. Jakub KOŽNÁREK

Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.

Ing. Petr MRKOS

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Mgr. Jiří PAUL, MBA

Vodovody a kanalizace Beroun, a. s.

Ing. Anatol PŠENIČKA

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

Ing. Vladimír STEHLÍK

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a. s.

Ing. Bronislav ŠPIČÁK

Severočeská vodárenská společnost a. s.

Ing. Lubomír TRACHTULEC

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.

Ing. David VOTAVA

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Ing. Vilém ŽÁK

SOVAK ČR

Kontrolní komise SOVAK ČR



**Ing. Zdeněk
PROCHÁZKA, LL.M.**

předseda

Vodovody a kanalizace
Vyškov, a. s.



**Ing. Radka
TREPKOVÁ**

členka

Ostravské vodárny
a kanalizace a. s.



**Ing. Martin
VANÍČEK**

člen

Královéhradecká
provozní, a. s.

Kancelář SOVAK ČR

Sekretariát



Ing. Vilém ŽÁK
ředitel
M: 606 078 247
E: zak@sovak.cz



Veronika DOUDOVÁ
asistentka
T: 221 082 207, 221 082 346
M: 727 915 325
E: doudova@sovak.cz



Ing. Bc. Barbora FÜRSTOVÁ
odborná asistentka
M: 739 556 656
E: furstova@sovak.cz



Ing. Zuzana JONOVÁ
tajemnice
M: 724 964 429
E: jonova@sovak.cz



Jarmila MIČULKOVÁ
účetní
M: 602 189 947
E: [miculkova@sovak.cz](mailto:miculкова@sovak.cz)



Ing. Barbora ŠKARKOVÁ
ekonomka
M: 601 374 721
E: skarkova@sovak.cz



Mgr. Michaela VOJTĚCHOVSKÁ ŠRÁMKOVÁ, Ph.D.
odborná asistentka
M: 606 024 417
E: vojtechovska@sovak.cz

Redakce časopisu Sovak



Mgr. Radka HRDINOVÁ
šéfredaktorka
T: 221 082 661
M: 601 374 720
E: redakce@sovak.cz
hrdinova@sovak.cz



Ing. Ivana WEINZETTLOVÁ JUNGOVÁ
zástupkyně šéfredaktorky,
inzerce, webové stránky
T: 221 082 661
M: 727 915 184
E: redakce@sovak.cz / jungova@sovak.cz

Kontakt

Adresa sídla a kancelář:

Novotného lávka 200/5

110 00 Praha 1

www.sovak.cz



Členové SOVAK ČR

Řádní členové SOVAK ČR

114 členů

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
Dolnoberounské vodárenské družstvo	Řevnice
Energie AG Kolín a.s.	Kolín
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	Zašová
Jihočeský vodárenský svaz	České Budějovice
KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.	Starý Plzenec-Sedlec
KMS KRASLICKÁ MĚSTSKÁ SPOLEČNOST s.r.o.	Kraslice
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 s.r.o., Jaroměř	Jaroměř
Městské vodovody a kanalizace Skuteč s.r.o.	Skuteč
Městské vodovody a kanalizace Úpice	Úpice
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.	Olomouc
Obec Štěpánkovice	Štěpánkovice
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	Ostrava
PELHŘIMOVSÁ VODÁRENSKÁ s.r.o.	Pelhřimov
Petr Kožený s.r.o.	Brandýsek
Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Praha 6
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	Praha 10-Hostivař
RAVOS, s.r.o.	Rakovník
REVOS Rokycany, s.r.o.	Plzeňské Předměstí, Rokycany

Severočeská servisní a.s.	Teplice-Trnovany
Severočeská vodárenská společnost a.s.	Teplice
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Teplice
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Ostrava-Mariánské Hory
Skupinový vodovod Svitavy, dobrovolný svazek obcí	Svitavy
Slavos Slaný, s.r.o.	Slaný
Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.	Uherské Hradiště
SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.	Jihlava
Služby města Slušovice, příspěvková organizace	Slušovice
Služby obce Huslenky, s.r.o.	Huslenky
Stavoka Kosice, a.s.	Kosice
STAVOKOMPLET spol. s.r.o.	Zápy
Středočeské vodárny, a.s.	Kladno
Svaz VKMO s.r.o.	Brno
Svazek obcí Čistá Odra	Frýdlant nad Ostravicí
Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	Ivančice
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
V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o.	Ivanovice na Hané
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 SITKA, s.r.o.	Šternberk
Vírský oblastní vodovod, sdružení měst, obcí a svazků obcí	Brno
VODA CZ SERVICE s.r.o.	Jaroměř
Voda Červený Kostelec, s.r.o.	Červený Kostelec
VODAK Humpolec, s.r.o.	Humpolec
Vodárenská a kanalizační a.s.	Plzeň
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	Brno
Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o.	Česká Třebová

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.	Chrudim
Vodárenská společnost Tábor s.r.o.	Tábor
Vodárenská Svitavy s.r.o.	Hradec nad Svitavou
VODÁRNA PLZEŇ a.s.	Plzeň–Doudlevice
VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.	Sokolov
Vodárna Zlín a.s.	Zlín
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	Karlovy Vary–Doubí
Vodárny Kladno – Mělník, a.s.	Kladno
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.	Jičín
Vodohospodářská společnost Benešov, a.s.	Benešov
Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o.	Litovel
Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.	Olomouc
Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.	Rokycany
Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.	Kutná Hora
Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.	Šumperk
Vodohospodářské sdružení Turnov	Turnov
Vodohospodářské služby RT, s.r.o.	Lánov
Vodotechnické služby s.r.o.	Počátky
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.	Beroun–Závodí
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 Hradec Králové, a.s.	Hradec Králové
Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.	Chrudim
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.	Jablonné nad Orlicí
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Kroměříž
Vodovody a kanalizace města Kdyně spol. 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
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.	Zlín
VODOVODY spol. s r.o.	Litomyšl
Zásobování teplem Vsetín a.s.	Vsetín
Želivská provozní a.s.	Praha 10–Hostivař

Přidružení členové SOVAK ČR

132 členů

act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o.	Praha 1
AERZEN CZ s.r.o.	Břeclav
Aliaxis Česká republika s.r.o.	Vestec u Prahy
AMCON Europe s.r.o.	Chrástfany
AQUA PROCON s.r.o.	Brno
AQUABOX spol. s.r.o.	Praha 7
AQUATIS a.s.	Brno
ASIO TECH, spol. s.r.o.	Brno
Asociace dodavatelů plastových potrubí	Kostelec nad Labem
Atlas Copco s.r.o., divize kopresorů a dmychadel	Praha 10
AUMA – Servopohony spol. s.r.o.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
AURO, spol. s.r.o.	Moravany
AVK VOD-KA a.s.	Litoměřice
B&BC a.s.	Zbůch
BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.	Chrudim III.
BOCR Trading s.r.o.	Horaždovice
Brenntag CR s.r.o.	Praha 9
Brochier s.r.o.	Praha 10-Vršovice
CENTRIVIT, spol. s.r.o.	Praha 5
CLEVELINGS s.r.o.	Míšovice
CSlab spol. s r. o.	Praha 5
Česká voda – MEMSEP, a.s.	Praha 10
ČKV Praha s.r.o.	Praha 10-Dolní Měcholupy
DHI a.s.	Praha 10
DISA, s.r.o.	Brno
DoDo Technik s.r.o.	Praha 9-Libeň
D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	Praha 8-Karlín
EKOSYSTEM spol. s.r.o.	Praha 6-Řepy
Endress + Hauser Czech s.r.o.	Praha 4
ENERGIE AG BOHEMIA s.r.o.	Praha 2
ENVI-PUR, s.r.o.	Soběslav
EUTIT s.r.o.	Mariánské Lázně
EVT Stavby s.r.o.	Svitavy
Exponex s.r.o.	Brno
FASTRA, s.r.o.	Kolín
FCC Aqualia, S. A. – organizační složka v ČR	Praha 1-Nové Město
Garnets Consulting a.s.	Teplice

GASCO spol. s.r.o.	Pardubice-Nemošice
GASCONTROL PLAST, a.s.	Havířov-Suchá
Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, odštěpný závod	Podolí
GEOSAN GROUP a.s.	Praha 7
GEREX Liberec, s.r.o.	Liberec 7
GESS-CZ, s.r.o.	Lipník nad Bečvou
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
HERMES TECHNOLOGIE s.r.o.	Brno
HOCHTIEF CZ a.s.	Praha 5
HSI com s.r.o.	Plzeň
HUBER CS spol. s.r.o.	Brno
HUTIRA s.r.o.	Popůvky u Brna
Ing. Jan Šinták – I.P.R.E.	Karlovy Vary
Institut environmentálních služeb, a.s.	Praha 4-Podolí
Itron Czech Republic s.r.o.	Praha 5
Jako, s.r.o.	Líbeznice
JOKVA, a.s.	Náklo
K&K TECHNOLOGY a.s.	Klatovy
Kamstrup A/S – organizační složka	Praha 4
KAPKA spol. s r.o.	Kutná Hora
KASl, spol. s r. o.	Přelouč
KAVE Bau s.r.o.	Pardubice-Nové Jesenčany
KSB-PUMPY+ARMATURY s.r.o., koncern	Praha 4-Chodov
Lama Construction s.r.o.	Chomutov
LK Pumpservice, s.r.o.	Praha 9-Vysočany
LUNA PLAST a.s.	Mělník
MANABAU, s.r.o.	Praha 4
MC-BAUCHEMIE s.r.o.	Žebrák
Megger CZ s.r.o.	Praha 2
Město Dvůr Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
MIVALT s.r.o.	Brno
Obec Osek	Osek u Rokycan
Pipelife Czech s.r.o.	Otrokovice
Pittsburgh Corning CR, s.r.o.	Kláštrec nad Ohří
POHL cz, a.s.	Roztoky
POKLOPSYSTEM s.r.o.	Plzeň
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
Radeton s.r.o.	Brno
Redrock Construction s.r.o.	Nymburk
REHAU, s.r.o.	Čestlice
ROLIOL spol. s.r.o.	Kokory
SAINT-GOBAIN PAM CZ s.r.o.	Praha 8-Libeň
Servodata a.s.	Praha 8-Karlín
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 vodohospodářské stavby, a.s.	Praha 4
Steinzeug Keramo, s.r.o.	České Budějovice
STRABAG Rail a.s.	Ústí nad Labem
STRABAG Water s.r.o.	Praha 5
Střední škola stavební Vysoké Mýto	Vysoké Mýto
SUEZ Water CZ s.r.o.	Praha 2
SURFACE SOLUTIONS s.r.o.	Luštěnice
Sweco a.s.	Praha 4
Technoma a.s.	Vratimov
THESEP s.r.o.	Praha 10
TIBA BETON CZ s.r.o.	Chvaletice
TITAN – METALPLAST s.r.o.	Liberec XVIII-Karlínky
Trade FIDES, a.s.	Brno
Tran-Sig-Ma spol. s.r.o.	Praha 7
UNITED ASSISTANCE, a.s.	Praha 1
VAE CONTROLS, s.r.o.	Ostrava 10
VAG s.r.o.	Hodonín
VAK STAVBY, spol. s.r.o.	Hradec Králové
VCL WATERTECH, s.r.o.	Brno
VDT Technology a.s.	Praha 6
Veolia Holding Česká republika, a.s.	Praha 1-Nové Město
VHS BRNO, a.s.	Brno
VHS technology a.s.	Světec
VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s.r.o.	Hradec Králové
VODA Želivka, a.s.	Praha 10
Vodárenské služby s.r.o.	Praha 6-Dejvice

VODING HRANICE, spol. s.r.o.	Hranice
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.	Chrudim
Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.	Praha 5
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	Praha 5
Vodotech, spol. s.r.o.	Ostrava
vonRoll hydro (cz) s.r.o.	Rudná
VTA Česká republika spol. s.r.o.	České Budějovice 6
Vulcascot s.r.o.	Brno
Výstavba sítí Kolín a.s.	Polepy
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.	Praha 6
Wavin Czechia s.r.o.	Kostelec nad Labem
WILO CS s.r.o.	Čestlice
Xylem Česká republika spol. s.r.o.	Praha 5-Jinonice
Zdroj pitné vody Káraný, a.s.	Praha 4
ZEPRIS s.r.o.	Praha 4



Čestní členové a Osobnosti SOVAK ČR

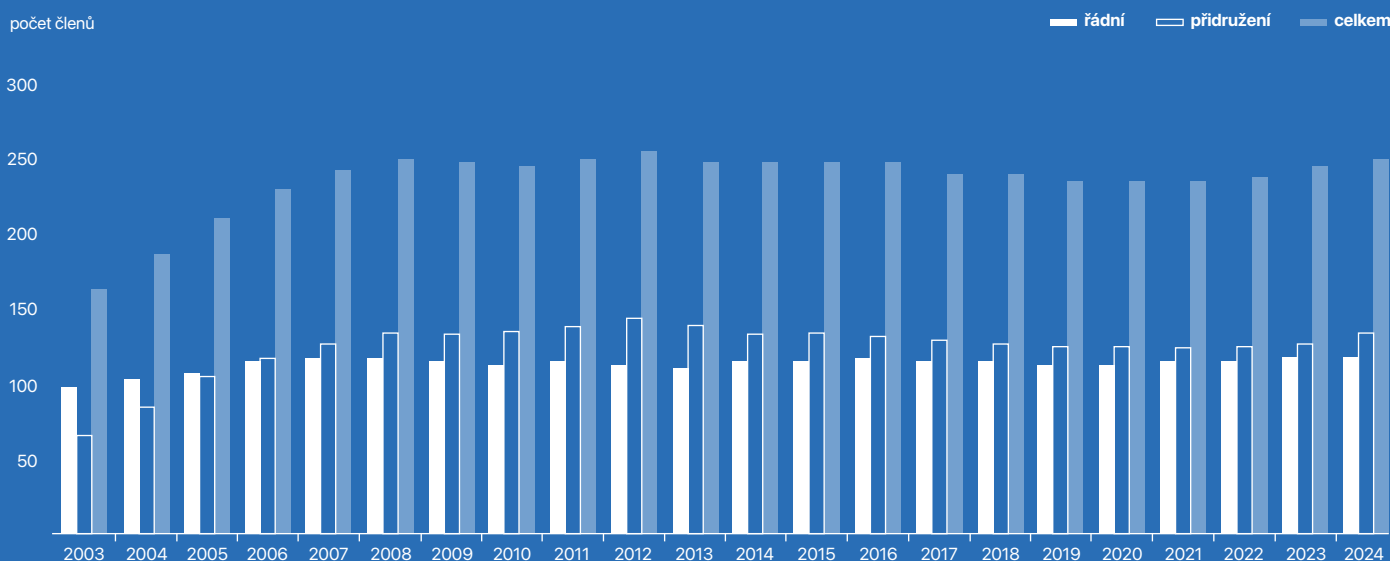
Čestní členové

Ing. Radka HUŠKOVÁ (2023)
 Ing. Jiří HEŘMAN (2022)
 Ing. Antonín JÁGL (2022)
 Ing. František BARÁK (2019)
 Ing. Jan SEDLÁČEK (2019)
 RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ, CSc. (2018)
 Ing. Eva KROCOVÁ (2017)
 prof. Dr. Ing. Miroslav KYNCL (2016)
 Ing. Josef ŠVERMA (2007)
 Ing. Jaroslav BARTÁK (2006)
 Ing. Zdeněk KOUBA (2006)
 Ing. Jiří PIVRNEC (2006)
 Petr HUDLER (2005)
 Ing. Vladimír PYTL (2003, † 2015)
 Ing. Josef NOVÁK (2002)
 Ing. Jiří ROSICKÝ (2002)
 Ing. Zdeněk SEDLÁČEK (2002, † 2011)
 Ing. Jaroslav VRBĚCKÝ (2002)
 RNDr. Miroslav VYKYDAL (2002)
 Ing. Josef KUTIL (1998)
 Ing. Josef KYLIÁN (1998)
 Ing. Miroslav RIEGL (1996)

Osobnosti

Ing. Albín DOBEŠ, Ph.D. (2019)
 Ing. Jiří HEŘMAN (2019)
 Ing. Radka HUŠKOVÁ (2019)
 Ing. Jiří KORANDA (2019)
 Josef ONDROUŠEK (2019, † 2020)
 Ing. Miroslava VACULÍKOVÁ, MBA (2019)
 JUDr. Ludmila ŽALUDOVÁ (2016, † 2015)
 Ing. Miroslav KOS, CSc., MBA (2015)
 Ing. Miloslava MELOUNOVÁ (2015)
 Ing. Vladimír PROCHÁZKA, MBA (2015)
 Ing. Bohdan SOUKUP, Ph.D., MBA (2013)
 Ing. Antonín LÁZNIČKA (2011)
 Ing. Miroslav NOVÁČEK (2011)
 Ing. Pavel BINKA (2010)
 Ing. Ota MELCHER (2010)
 JUDr. Josef NEPOVÍM (2009)

Vývoj počtu členů SOVAK ČR 2003–2024



Odborné komise představenstva SOVAK ČR

Působí v nich téměř 240 odborníků, kteří připravují odborné podklady pro představenstvo, připomínky k legislativě a dále zpracovávají odborná stanoviska či návrhy pokynů pro členskou základnu SOVAK ČR a ústřední orgány.

V období 23. 3. 2023–31. 3. 2024
pracovaly:

KOMISE BOZP

Bc. David KADERÁBEK | předseda
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
rezignace k 20. 3. 2024

KOMISE EKONOMICKÁ

Ing. Stanislav VÁŇA | předseda
ČEVAK a.s.

KOMISE ENERGETICKÁ

Ing. František STRÍDA, Ph.D. | předseda
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

KOMISE GIS

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

KOMISE LABORATOŘÍ

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

KOMISE METROLOGIE

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

KOMISE PRÁVNÍ

Mgr. Barbora VESELÁ | předsedkyně
ČEVAK a.s.

KOMISE PRO BEZPEČNOST VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY

ustavena 26. 9. 2023
Bc. Jan ZÁVESKÝ | předseda
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
od 20. 3. 2024

KOMISE PRO ČOV

Ing. Josef MÁČA, Ph.D. | předseda
VODÁRNA PLZEŇ a.s.

KOMISE PRO ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Mgr. Lenka ŠTÍBROVÁ, MBA | předsedkyně
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
rezignace k 31. 1. 2023

Ing. Miluše Poláková | předsedkyně

Veolia Holding Česká republika, a.s.
od 1. 2. 2024

KOMISE PRO TECHNICKOU NORMALIZACI

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

KOMISE PRO ÚPRAVNÝ VODY

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

KOMISE PRO VLASTNÍKY INFRASTRUKTURNÍHO MAJETKU

Ing. Milan MÍKA | předseda
CHEVAK Cheb, a. s.

KOMISE PROVOZU KANALIZACÍ

Ing. Jana ŠENKAPOULOVÁ, Ph.D. | předsedkyně
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
do 21. 3. 2023

Bc. Tomáš MÁDR | předseda komise
VODÁRNA PLZEŇ a.s.

pověřený předseda od 21. 3. 2023–1. 2. 2024

KOMISE PROVOZU VODOVODŮ

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



Odborná část

Činnost odborných komisí představenstva SOVAK ČR za rok 2023

KOMISE BOZP

V roce 2023 měla komise 12 členů. Kontakt mezi členy byl v režimu videokonferencí. Videoporady se uskutečňovaly v dílčích skupinách členů komise k tématům BOZP, šetření úrazů a nehod. Vzájemně byly sdíleny informace a dokumenty BOZP různých vodárenských společností. V květnu 2023 se komise podílela na přípravě a průběhu soutěže zručnosti při konání mezinárodní vodohospodářské výstavy VOD-KA 2023. Pro průběh soutěže byly aktualizovány technické podmínky a podmínky BOZP, v průběhu soutěže byl člen komise v hodnotícím týmu rozhodčích. Prostřednictvím členů komise byly shromažďovány zkušenosti v jednotlivých společnostech se zaváděním změn v provozování vyhrazených technických zařízení v souvislosti s účinností nového zákona č. 250/2022 Sb. Získané postupy a technicko-organizační opatření budou využity při aktualizaci části sborníku BOZP, který řeší provozování čtyř oborů v oblasti vyhrazených technických zařízení. Aktualizace bude zpracována v 1. pol. 2024. V říjnu 2023 byl člen komise v hodnotící komisi celorepublikové soutěže Bezpečné dny v práci středních lesnických škol v areálu lesnické školy ve Žluticích, kterou organizoval Odborový svaz DLV s podporou SOVAK ČR. Účast zástupce SOVAK ČR, Komise BOZP, spočívala v dozoru nad prováděním jednotlivých disciplín, aktivní metodické pomoci a hodnocení jednotlivých účastníků soutěže. Předseda komise podal dne 15. 2. 2024 rezignaci, ale zůstává členem komise. Situaci v komisi bude představenstvo řešit v 1. pololetí roku 2024.

KOMISE EKONOMICKÁ

Komise ekonomická byla tvořena 23 členy. V průběhu roku 2023 proběhla celkem 2 setkání členů ekonomické komise. Věnovala se následujícím problematikám:

Obecná legislativa

Proběhlo připomínkování návrhů zákonných a podzákonných norem s ohledem na dopad změn



do ceny pro vodné a stočné a jejich soulad s ostatními zákonnými normami upravujícími zejména problematiku tvorby ceny pro vodné a stočné. Členové komise byli aktivní při jednání se zástupci MZe a MF ohledně změn současné legislativy a následně jejího dopadu do ceny pro vodné a stočné.

Diskutovala se především tato témata:

- Cenový výměr MF (NCV) – navržené úpravy ze strany MF po roce 2026
- Změna sazby DPH
- Konsolidační balíček a vazby na ceny pro vodné a stočné

Vzdělávací činnost

Členové ekonomické komise a zejména její předseda se podíleli na přípravě konference Provoz vodovodů a kanalizací 2023, a to jak formulací otázek pro diskuzní stůl s regulátory, tak přednáškou Zkušenosti s aplikací cenového výměru z pohledu ekonomického.

Regulace oboru

V rámci ekonomické komise pracovaly stálé pracovní skupiny zabývající se specifickými problémy cenové regulace u smíšených společností (problematika plánu financování obnovy a přenos do kalkulace), provozních společností (problematika nájemného) apod.

Ostatní

V průběhu roku komise řešila různé drobné dotazy týkající se nejasností spojených především s aplikací zákona o vodovodech a kanalizacích na tvorbu ceny pro vodné a stočné (NCV). Komise odpovídala na dotazy ostatních členů SOVAK ČR ohledně cenotvorby.

KOMISE ENERGETICKÁ

Komise byla složena z 22 členů. V roce 2023 komise pokračovala v pravidelné aktualizaci energetických předpisů, připravovala seznam platných předpisů, který poskytovala prostřednictvím vedení SOVAK ČR jednotlivým společnostem. Dále si členové komise vyměňovali informace k problematickým oblastem činnosti energetiků. Komise sledovala vývoj kolem novelizace energetických zákonů č. 458/2000 Sb. a č. 165/2012 Sb. Tyto novely byly přijaty v závěru roku 2021 a prováděcí vyhlášky a nařízení vlády byly přijaty až v průběhu roku 2022. Dále potom komise řešila zákon č. 250/2021 Sb., nařízení vlády č. 190/2022 Sb. a č. 194/2022 Sb., které nově řeší bezpečnost práce na vyhrazených technických zařízeních (elektro). Za SOVAK ČR komise komunikovala, připomínkovala a vyjadřovala se k legislativě Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) i Energetického regulačního úřadu (ERU). Probíhala velmi efektivní komunikace mezi členy komise, vedením SOVAK ČR a státními orgány k připomínkování legislativy. Komise měla dvě zasedání v červnu v Telči a v listopadu na Ústřední

čistírně odpadních vod (ÚČOV) v Praze. Na červnovém zasedání se věnovala zejména bezpečnosti práce na elektro zařízeních, v listopadu problematice biometanu, podpůrným a systémovým službám, které mohou poskytovat vodárny agregátorům, a cenovým výměřům ERU. Na ÚČOV si členové komise prohlédli tepelné hospodářství nové vodní linky s tepelnými čerpadly a výrobu biometanu. Vzhledem k tomu, že i rok 2024 bude nejspíš energeticky revolučním, zejména v rozvoji instalací fotovoltaiky a komunitní energetiky, předpokládá se zvýšená legislativní aktivita.

KOMISE GIS

V průběhu roku 2023 se počet členů Komise GIS neměnil. Komise má celkem 19 členů. Komise GIS se v průběhu roku 2023 sešla na jednom osobním jednání, které se konalo v květnu (31. 5. 2023) v sídle SOVAK ČR. Hlavním tématem jednání byla znovu problematika Informačního systému digitální mapy veřejné správy (ISDMVS), a to především diskuze o objektech jednotného výměnného formátu (JVF), které budou v rámci digitální technické mapy reprezentovat vodárenskou infrastrukturu. Tomuto jednání předcházela dne 25. 4. 2023 schůzka zástupců komise (I. Bayer, M. Zemanová, P. Kestler) se zástupci realizačního týmu ISDMVS Mgr. Jiřím Čtyrokým, Ph.D., a Ing. Markétou Mensovou a také s Ing. Věrou Bogdanovou a Ing. Janou Jursovou z Odboru vodovodů a kanalizací MZe, a to v prostorách Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy. Zde byly předjednány základní úpravy definice vodárenských objektů v digitální technické mapě (DTM). Na základě těchto jednání byl v červnu 2023 uzavřen návrh na specifikaci JVF v. 1.4.3., který pak byl ze strany Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního (ČÚZK) zveřejněn k 31. 10. 2023 a podle kterého bude nutno data do DTM předat do zahájení provozu 1. 7. 2024. Druhé jednání komise se uskutečnilo v online podobě dne 27. 9. 2023 a bylo zaměřeno na přípravu zpracování hesel do ontologického slovníku DTM. Zpracování jednotlivých hesel bylo rozděleno mezi některé členy komise. Jimi připravené podklady byly po sjednocení do jednoho materiálu předány k závěrečné úpravě Ing. Věře Bogdanové.

Jednotliví členové komise se individuálně účastnili dalších přípravných jednání ve věci DTM krajů. Dělo



se tak na platformách JD TM Zlínského kraje, Informační platformě správců TI/DI pro DTM ČR a DTM Moravskoslezského kraje.

KOMISE LABORATOŘÍ

Komise laboratoří byla tvořena 18 členy. V roce 2023 proběhlo jedno výjezdní zasedání členů komise. Jednání se konalo 27.–28. 4. 2023 ve Velkých Žernosekách. Účastnilo se 17 členů komise. Zasedání komise se dále účastnili Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR, Ing. Vilém Žák, ředitel SOVAK ČR, a 6 dalších odborníků. Úvodem jednání proběhla exkurze v úpravě vody Velké Žernoseky včetně prohlídky laboratoře. Ing. Žák informoval o aktuálně řešených tématech ve spolku SOVAK ČR, o mezioborové spolupráci spolku a intenzivní komunikaci s MZe, MF a MŽP. Vyzdvihl fungování SOVAK ČR již ve čtvrtém nestandardním roce (energetická krize, válka na Ukrajině, covidová situace), aktuálně doplňoval projednávaná témata.

Na jednání byla prezentována a diskutována následující témata:

- aktuální informace z ČIA – Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.,
- informace z EurEau,
- aktuální stav implementace směrnice pro pitnou vodu 2020/2184 v ČR a rozdělení kompetencí mezi resorty zdravotnictví, zemědělství, životního prostředí; diskuse k nově zařazeným parametrům kvality pitné vody; zavedení stanovení somatických kolifágů ve VH laboratoři,
- řízení rizik dle požadavků ČSN EN ISO/17025 v akreditované laboratoři,
- analytické možnosti sledování mikropolutantů (zejména PFAS a léčiva), zkušenosti s jejich sledováním a úroveň poskytnutých výsledků,
- sledování kvality chemikálií pro úpravu pitné vody,
- pesticidy a NAP včetně připravovaného nového nařízení k udržitelnému používání pesticidů,
- návrh směrnice o čištění městských odpadních vod (UWWTD) – promítnutí do činnosti VH laboratoří,
- možnosti elektronické evidence dokumentace v akreditované laboratoři.

Proběhla diskuse a byl projeven zájem o další vzdělávání zejména SŠ pracovníků laboratoří (stanovení mikrobiologických i fyzikálně chemických parametrů); k tomuto bodu ředitel SOVAK ČR přislíbil zastřešit

citované vzdělávání. Byla projednána spolupráce s VŠCHT Praha a do konce roku 2023 byly specifikovány požadavky ze strany laboratoří a byla zpracována náplň kurzů včetně organizačního zajištění. Od 01/2024 kurzy probíhají.

KOMISE METROLOGIE

Komise metrologie SOVAK ČR čítala v roce 2022 celkem 16 členů. Po celý rok byli všichni členové aktivní a v úzkém, zejména korespondenčním kontaktu. Program komise schválený valnou hromadou byl průběžně plněn dle harmonogramu.

V oblasti legislativy se komise v roce 2023 intenzivně zabývala připomínkami těchto novel:

- zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, a souvisejících vyhlášek č. 345/2003 Sb. a č. 262/2000 Sb.,
- vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, (zákon o vodovodech a kanalizacích) a navazujících vyhlášek a nařízení vlády, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a navazujících vyhlášek a nařízení vlády.

Komise jako oponent spolupracovala na úkolu programu rozvoje metrologie č. VIII/9/23 Posouzení použitelnosti měřidel využívajících ultrazvukový princip pro měření rychlosti vodního proudu. V oblasti měření dodávek pitných vod se komise věnovala především problematice smart meteringu, aktivní byla především v rámci testování „nových“ zařízení souvisejících s měřením spotřeby vody, např. technologie NB IOT, MIOT, LBUS. Komise v roce 2023 dokončila zpracování metodické příručky SOVAK ČR Monitoring v městském odvodnění – Část II. Hladiny a průtoky v systému městského odvodnění. V osobě předsedy byla komise členem mezirezortní pracovní skupiny s MZe, MŽP, SFŽP ČR a MF, zabývající se tématem implementace právních předpisů Green Dealu. Aktivně se podílela na projednání pozměňovacího návrhu UWWTD s následnou prezentací problematiky v Senátu ČR dne 31. 10. 2023. Zástupci komise se zúčastnili jednání výkladové komise MZe. Komise po celý rok poskytovala poradenství v oblasti poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Určitým vyvrcholením činnosti komise

byla organizace Setkání úředních měřičů a státní správy v termínu 19. 4. 2023. Výstupy byly následně představeny společně se SFŽP ČR na konferenci Městské odpadní vody 2023, která se konala 5. a 6. 10. 2023 ve Velkých Bílovicích. Komise se aktivně formou prezentace podílela na konferenci Provoz vodovodů a kanalizací SOVAK ČR konané ve dnech 1. až 2. 11. 2023 v Liberci.

KOMISE PRÁVNÍ

V roce 2023 měla komise 18 řádných členů, jednání komise se zúčastňovali i pozvaní hosté zejména z řad minulých, popř. budoucích členů právní komise, kteří svými odbornými znalostmi mohou přispět k činnosti komise ve všech jejích oblastech. Komise právní se v roce 2023 sešla celkem devětkrát na osobních jednáních, jedno jednání bylo dvoudenní v Radějově, kde členové komise absolvovali návštěvu úpravny vody v Bzenci – Přívoze. Jedno jednání se také uskutečnilo v Českých Budějovicích a jedno proběhlo u příležitosti konference Provoz vodovodů a kanalizací v Liberci. Účast na jednáních se v roce 2023 oproti předchozím rokům zlepšila. V období, kdy právní komise nezasedala, komunikovali spolu členové elektronicky nebo telefonicky a řešili operativně zadané úkoly. Jako v předchozích letech i v roce 2023 se činnost Komise právní skládala z několika skupin činností. Začátek roku byl spojen zejména s projednáním připraveného návrhu novely zákona o vodovodech a kanalizacích se zástupci ministerstva a zapracování připomínek z těchto

jednání vzniklých do nového návrhu. S tímto návrhem se členové SOVAK ČR měli možnost seznámit na workshopu, na kterém byly jednotlivé úpravy představeny a následně o nich probíhala diskuze s možností navrhnout přijatelnější řešení. Konečný návrh novely byl postoupen ministerstvu a na podzim byla zahájena opětovná jednání o znění navrhovaných úprav. V legislativní činnosti se komise dále intenzivně zabývala vyhláškou č. 428/2001 Sb., novelou vodního zákona, novelami zákoníku práce i dalšími právními předpisy, které byly v průběhu roku v rámci legislativního procesu připravovány a schvalovány. V rámci běžné činnosti se komise v roce 2023 zabývala poradenstvím členům SOVAK ČR, kdy řešila např. uzavírání odběratelských smluv a nespolupráce odběratelů, předávání informací mezi rozdělenými provozovateli vodovodu a kanalizace, domovní čerpací stanice na tlakových kanalizacích a jejich údržbu a opravy atp. Komise právní se podílela na přípravě témat na konferenci Provoz vodovodů a kanalizací 2023. Prostřednictvím účasti několika svých členů připravila komise jeden blok na téma právních novinek majících dopady do legislativy. Členové komise se vyjadřovali k množství legislativních dokumentů v průběhu celého kalendářního roku, sledovali průběh jejich schvalování a přijetí. Namátkou lze jmenovat novelu zákona o kritické infrastruktuře, zákon o kybernetické bezpečnosti, novely zákoníku práce, novelu vodního zákona, novelu vyhlášky č. 428/2001 Sb., legislativu související s novým stavebním zákonem. Taktéž se Komise právní vyjadřovala k řadě plánovacích a koncepčních dokumentů ministerstev. Členové komise spolu v rámci celého kalendářního roku komunikují ohledně aktualit v judikatuře, které se vztahují zejména k vodovodům a kanalizacím, a vyměňují si své zkušenosti. Největší novinka se v judikatuře související s vodárenstvím vztahuje k zákonným věcným břemenům podle § 59a vodního zákona, jejíž důsledky se právní komise bude snažit zvrátit.

KOMISE PRO BEZPEČNOST VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY

Komise je tvořena 6 členy. Představenstvo SOVAK ČR na návrh ředitele SOVAK ČR schválilo na svém jednání dne 26. 9. 2023 ustanovení Komise pro bezpečnost vodohospodářské infrastruktury. Postupně probíhá vytváření členské základny této komise. Komise se v průběhu února a března 2024





sešla již třikrát. Zabývá se především postojem a přípravou stanoviska k návrhu zákona o odolnosti subjektů kritické infrastruktury a o změně dalších zákonů.

KOMISE PRO ČOV

V Komisi pro ČOV pracuje 23 členů. Během roku 2023 proběhla dvě setkání. Na jaře se uskutečnilo výjezdní jednání v Olomouci, které spolupořádala MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s., a to ve dnech 7.– 8. 6. 2023.

Projednávaná témata:

- nová směrnice o čištění městských odpadních vod,
- legislativní novinky – nakládání s kaly, havarijní novela vodního zákona,
- porovnání účinnosti odstraňování nutrientů dle zvolené instalované technologie, uspořádání aktivačního stupně a provozních dat jednotlivých provozovatelů a členů komise pro ČOV, diskuze nad limity účinnosti jednotlivých technologií a uspořádání.

Na podzim se uskutečnilo výjezdní jednání v Praze, které spolupořádaly Pražské vodovody a kanalizace, a.s., a to ve dnech 24.–25. 10. 2023.

Zde byla projednávána témata:

- aktuální informace o novelizaci UWWTD,
- novinky v legislativě – Integrovaný registr znečištění (IRZ), podpora výroby elektrické energie v kogeneračních jednotkách – zelené bonusy,
- pracovní skupiny MŽP – Fosfor ve vodních nádržích a tocích a Decentralizované ČOV,
- provozní přednášky – porovnání limitů v povolení k vypouštění OV u členů komise ČOV, optimalizace srážení fosforu na ÚČOV Praha, terciální a kvartérní čištění dle UWWTD – technologické možnosti, standardy hospodaření se srážkovými vodami na území Prahy.

Komise se také zapojila do dalších činností:

Spolupracovala na přípravě konference Provoz vodovodů a kanalizací 2023. Zapojila se do přípravy podkladů pro národní pozici k revizi směrnice Rady EU o čištění městských odpadních vod. Komise se také zapojila do připomínkování technických norem a spolupracovala na aktualizovaném vydání Příručky provozovatele ČOV.

KOMISE PRO ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Komise má 9 členů. Komise pro rozvoj lidských zdrojů v uplynulém období nefungovala, předsedkyně komise ukončila členství v komisi, a proto v souladu s platným Jednacím řádem komisí ředitel SOVAK ČR na konci roku 2023 svolal na 17. 1. 2024 jednání komise, kde byla zvolena nová předsedkyně komise, Ing. Miluše Poláková.



KOMISE PRO TECHNICKOU NORMALIZACI

Komise v roce 2023 měla 10 členů. Členové Komise pro technickou normalizaci připomínkovali návrh norem, jejichž zpracování financoval SOVAK ČR:

1/ revize TNV 75 5910: 2009

Zkoušky vodárenských objektů a zařízení

Tato norma poskytuje základní přehled o používaných zkouškách na vodárenských objektech; neobsahuje detailně všechny možné postupy, vždy je nutno respektovat podrobnější technické normy nebo právní předpisy, pokud tyto předmětné činnosti existují.

Tato norma uvádí požadavky na kontroly a zkoušky provedení technologických a stavebních dodávek jednotlivých vodárenských objektů, tj. objektů úpraven vody, čerpacích stanic, vodojemů a objektů na distribučním a zásobovacím systému (včetně vodovodních potrubí) tak, aby byl zajištěn kvalitní a bezporuchový následný postup výstavby a provoz těchto objektů v souladu s příslušnými předpisy, pokyny, dokumentací a povolením ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Tato norma je určena pro nové stavby a rekonstrukce vodárenských objektů a zařízení. Zkouškami se rozumí zkoušky individuální, komplexní, garanční a zkušební provoz. Zkoušky kanalizačních objektů, které jsou součástí vodárenských objektů, se provádějí podle TNV 75 5910 Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení. Konečný návrh normy byl v listopadu 2023 odevzdán SOVAK ČR, v prosinci 2023 byl návrh schválen MZe. Tato norma byla vydána v lednu 2024.

2/ další činnost odborné komise

Odborná komise na svém jednání dne 20. 4. 2023 projednala návrh plánu technické normalizace v oboru vodovody a kanalizace na rok 2023.

Dne 24. 11. 2022 projednala odborná komise zprávu o činnosti, připomínky k revizi ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky a návrh zpracování revizí ČSN 75 5517 Kurzy pro svařování a lepení plastů a TNV 75 5922 Provoz a údržba potrubí vodovodů v roce 2024.

Členové Komise pro technickou normalizaci se v roce 2023 zúčastnili připomínkového řízení k návrhům norem, např.:

A/ zpracování ČSN:

- ČSN 75 5020
Vykazování ztrát pitné vody z vodovodů (byla vydána v říjnu 2023),
- revize ČSN 75 6101
Stokové sítě a kanalizační přípojky (byla vydána v únoru 2024),
- revize ČSN EN 12255-4
Čistírny odpadních vod – část 4: Primární čištění (byla vydána v říjnu 2023),
- revize ČSN EN 12255-10
Čistírny odpadních vod – Část 10: Zásady bezpečnosti (byla vydána v prosinci 2023),
- revize ČSN EN 1225-11
Čistírny odpadních vod – Část 11: Obecné návrhové údaje (byla vydána v lednu 2024),
- revize ČSN EN 12889
Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení (byla vydána v únoru 2024),
- ČSN EN ISO 11296-9
Plastové systémy pro renovace beztlakých kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 9: Vyrožkování s pevně ukotvenou plastovou vrstvou (konečný návrh bude odevzdán ČAS pro standardizaci do schvalovacího řízení v dubnu 2024),
- revize ČSN EN 13077
Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem – Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) – Skupina A – Druh B (byla vydána v říjnu 2023),
- revize ČSN EN 12729
Zařízení na ochranu znečištění pitné vody zpětným průtokem – Zábrana proti zpětnému průtoku s kontrolovatelným redukováným tlakovým pásmem – Skupina B – Druh A (byla vydána v říjnu 2023),
- revize ČSN EN 890
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Roztok síranu železitého (byla vydána v říjnu 2023),
- revize ČSN EN 891
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – Chlorid – síran železitý (byla vydána v září 2023),

- revize ČSN EN ISO 5667-1
Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 1: Návod pro návrh programu vzorkování a pro způsoby odběru vzorků (byla vydána v prosinci roku 2023).

B/ připomínkování návrhů evropských norem z oboru vodovodů a kanalizací:

- prEN 12255-1
Čistírny odpadních vod – Část 1:
Obecné konstrukční zásady
- prEN 12255-7
Čistírny odpadních vod – Část 7:
Biofilmové reaktory
- prEN 1717
Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
- ISO/CD 24512
Služby pro zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod – směrnice pro management subjektů poskytujících služby spojené s dodávkou pitné vody pro hodnocení těchto služeb
- ISO/DIS 5667-27
Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 27:
Návod pro odběr vzorků mikroplastů atd.

Pozn: Zkratka prEN označuje návrh evropské normy, zkratka ISO/CD označuje návrh komise, zkratka ISO/DIS označuje návrh mezinárodní normy.

3/ Ing. Fremrová připravuje každý měsíc informace o nově vydaných normách pro newsletter na webových stránkách SOVAK ČR. V roce 2023 byly vydány například normy:

- ČSN ISO 31073 (01 0355)
Management rizik – Slovník ČSN,
- ISO 50015 (01 1518)
Systémy managementu hospodaření s energií – Měření a ověřování energetické hospodárnosti organizací – Obecné zásady a návod,
- ČSN EN ISO 22300 (01 2301)
Bezpečnost a odolnost – Slovník,
- ČSN EN 17549-2 (73 015)
Informační modelování staveb – Struktura informací založená na EN ISO 16739-1 pro výměnu datových šablon a datových listů pro stavební předměty – Část 2: Konfigurované stavební předměty a požadavky (anglicky)

4/ Byl poskytnut Seznam technických norem vodního a odpadového hospodářství a Přehled technických doporučení, směrnic a ostatních podkladů pro vodní hospodářství do Ročenky SOVAK 2023.

5/ Ing. Fremrová připravila článek o nových normách do časopisu Sovak.

KOMISE PRO ÚPRAVNÝ VODY

V komisi pracovalo v uplynulém roce 23 členů. V roce 2023 se podařilo uskutečnit dvě výjezdní jednání komise spojená s odbornými exkurzemi.

První jednání ve dnech 16. a 17. 5. 2023 se uskutečnilo na ÚV Želivka (Želivská provozní a.s.). Vedle historie a současnosti úpravní proběhlo i nastínění vizí do budoucnosti včetně představení nově plánované společnosti a rozvoje skupiny VODA Želivka. V rámci jednání se komise také zúčastnila exkurze na ÚV včetně energetických projektů na ÚV a VDJ Jesenice. Druhé jednání proběhlo 10. a 11. října také formou výjezdního zasedání, tentokrát na ÚV Hrobice (VaK Pardubice). Součástí odborné exkurze byla prezentace technologie filtrace přes keramickou membránu. Je to jedna z nových technologií, která se již dostává ve větším měřítku do praxe. Na obou jednáních se řešily legislativní změny v předpisech souvisejících s vodárenstvím.

KOMISE PRO VLASTNÍKY INFRASTRUKTURNÍHO MAJETKU

Komise v roce 2023 měla 16 členů. Komise se sešla na třech jednáních, všechna se uskutečnila v zasedací místnosti SOVAK ČR. Členové komise diskutovali mnohé záležitosti též formou elektronické – e-mailové – komunikace, a to zejména připomínky k legislativě. Hlavními tématy, kterými se komise zabývala v loňském roce, byly:

- kalkulace nájemného 2023 a 2024 + přiměřený zisk v kalkulaci nájemného pro rok 2023 a 2024, zkušenosti s výkaznictvím vůči MF,
- regulace oboru – MZe – výsledky benchmarkingu ve vodárenství za rok 2021 a výměna zkušeností a požadavků kontrolních orgánů (MZe, krajské úřady, vodoprávní úřady) při kontrolách dodržování oborových zákonů.

Probíhala průběžná diskuze nad výstupy z Výboru pro koordinaci regulace oboru VaK. Častým námětem



diskuze byl okruh otázek ke konzultaci s MZe – vykazování VÚME a VÚPE. Také se vedla diskuze nad dopady legislativy k digitálním technickým mapám. Velmi často se diskutovalo k novele oceňovací vyhlášky. Komise pro vlastníky infrastrukturního majetku spolupracovala s Komisí ekonomickou a právní i při dalších otázkách spojených s regulací, ekonomikou a legislativou v oboru.

KOMISE PROVOZU KANALIZACÍ

Komise pracovala v počtu 11 členů. Činnost komise probíhala obecně v následujících oblastech:

- vzájemná výměna zkušeností z provozu kanalizací,
- spolupráce se SOVAK ČR na koncepčních, technických nebo právních předpisech,
- odborná stanoviska k dotazům adresovaným na SOVAK ČR v souvislosti s provozem kanalizace, spolupráce s odbornou veřejností, rozšiřování odborných znalostí z oboru.

Činnost komise probíhala korespondenčně (e-mailem), případně telefonicky.

Pro SOVAK ČR vypracovala komise odpověď na dotaz:

- odkanalizování horských lokalit – doporučení Komise provozu kanalizací.

Komise dále vypracovala a sdělila na SOVAK ČR připomínky k legislativě:

- k novele zákona č. 254/2001 Sb., vodnímu zákonu,
- ke směrnici EU 20/23 Městské odpadní vody,
- aktuálně se v komisi připravují připomínky k návrhu vyhlášky o požadavcích na výstavbu (tj. nová prováděcí vyhláška k novému stavebnímu zákonu).

Interně napříč komisí byly diskutovány dva aktuální provozní problémy a bylo vypracováno doporučení k jejich řešení:

- prodloužení povolení k vypouštění odpadních vod z volných výustí bez čištění,
- provozování soukromých retenčních nádrží s přepadem do kanalizace.

Komise provozu kanalizací uplatnila v průběhu hodnoceného období připomínky ke dvěma důležitým normám:

- k revizi ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky,
- k potřebě revize tří stávajících TNV pro svařování plastů.

Dne 18. 10. 2023 proběhlo jednání komise v sídle SOVAK ČR, během něž byl namísto Ing. Šenkapoulové, která odešla do důchodu, výkonem funkce předsedy komise pověřen Bc. Tomáš Mádr. Ten byl následně předsedou komise jmenován 1. 2. 2024.

KOMISE PROVOZU VODOVODŮ

Komise v roce 2023 byla složena ze 13 členů. Komise provozu vodovodů se v roce 2023 nesešla na žádném společném jednání. Všechny dotazy a stanoviska na komisi byly většinou požadovány v časové tísní, a proto byla využívána e-mailová komunikace. Během roku se komise elektronicky vyjadřovala k návrhům norem, návrhům znění novel zákona o vodách, o vodovodech a kanalizacích, zákona o péči o zdraví lidu a též k dalším tématům, ke kterým byla vyzvána. Komunikace se zúčastňovala většina členů komise. Komisi se z provozně technických důvodů nepodařilo dokončit Příručku provozovatele vodovodů.



Informační a mediální činnost

Mediální partnerství SOVAK ČR | Materiály projednávány – evropská legislativa

SOVAK ČR byl mediálním partnerem konferencí *Počítáme s vodou*, *Nové trendy v čistírenství* a *Voda 2023*. Spolu s SVH ČR spolupřádal organizaci oslav Světového dne vody. SOVAK ČR podporuje významnou celostátní vědomostní dějepisnou soutěž, přispívající ke vzdělanosti mladé generace. Finále XXXI. ročníku Dějepisné soutěže studentů gymnázií ČR a SR se uskutečnilo v Chebu dne 23. listopadu 2023.

- **EU 15/23 EK**
Uvádění na trh vysoce rizikových chemických látek a jejich použití, vyplněno dotazníkové šetření HK ČR | [1/2023](#)
- **EU 19/23 EK**
Návrh směrnice COM(2022)540, uplatněny připomínky HK ČR | [2/2023](#)
- **EU 20/23**
Městské odpadní vody, uplatněny připomínky HK ČR | [2/2023](#)
- Survey of EU1 members on leakage reporting | [2/2023](#)
- **EU 50/23**
Taxonomie EU – delegované akty (environmentální), uplatněny připomínky HK ČR [4/2023](#)
- **EU 76/23**
Zákaz výroby chemických látek, zakázaných v EU na vývoz, vyplněno dotazníkové šetření HK ČR [7/2023](#)
- **EU 75/23**
Detergenty, uplatněny připomínky HK ČR | [7/2023](#)
- **EU 80/23**
Zásada „znečišťovatel platí“, vyplněno dotazníkové šetření HK ČR | [7/2023](#)
- **EU 93/23 EK**
Tepelná čerpadla, vyplněno dotazníkové šetření HK ČR | [8/2023](#)
- **EU 95/23 EK**
Zachycování, využití a ukládání uhlíku, vyplněno dotazníkové šetření HK ČR | [8/2023](#)
- **EU 113/23**
Ochrana a obnova půdy a udržitelné hospodaření s půdním fondem, uplatněny připomínky HK ČR [10/2023](#)
- Pozměňovací návrh ke směrnici o čištění městských odpadních vod pro jednání Evropského parlamentu | [10/2023](#)
- **EU 6/24**
Opatření ke snížení dopadu znečištění mikroplasty na životní prostředí, uplatněny připomínky HK ČR [1/2024](#)
- **EU 15/24 HERA**
Úřad pro připravenost a reakci na mimořádné situace v oblasti zdraví, vyplněno dotazníkové šetření | [2/2024](#)
- **EU 18/24**
Ochrana vod před znečištěním dusičnany, vyplněno dotazníkové šetření | [3/2024](#)



Nové webové stránky SOVAK ČR

SOVAK ČR v loňském roce připravoval nové webové stránky. Základním cílem redesignu webu bylo:

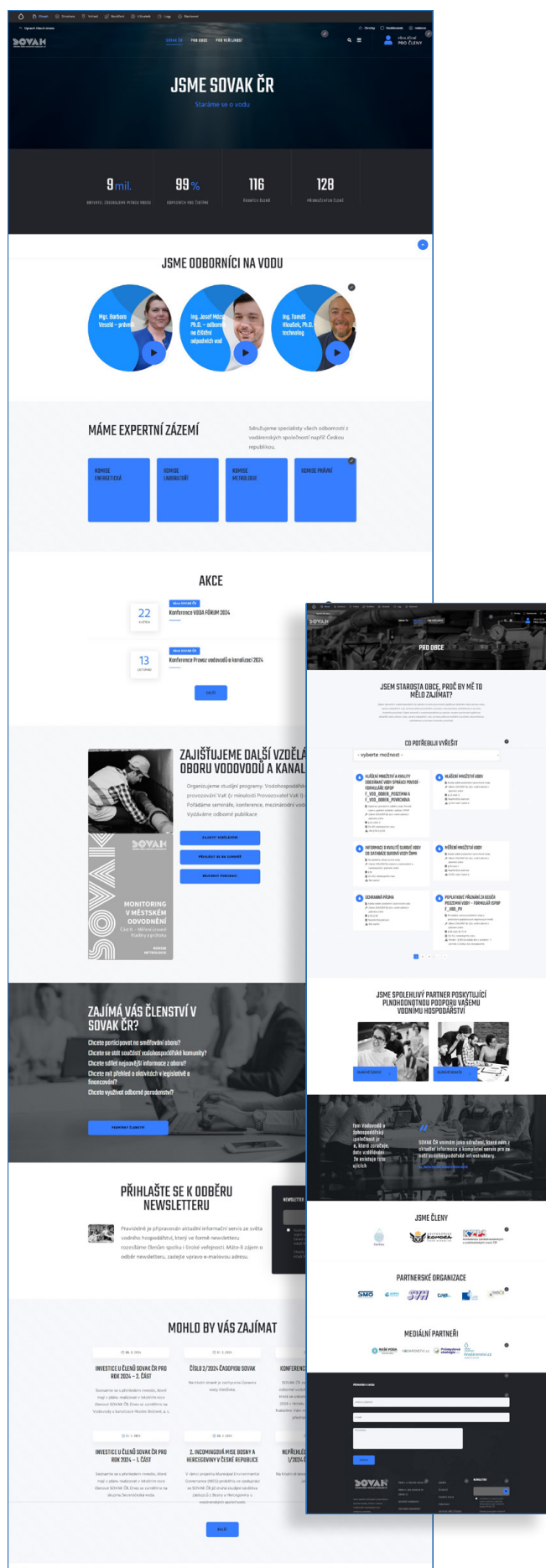
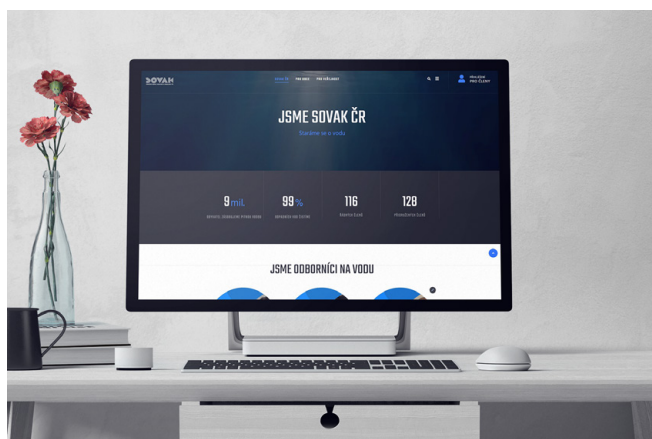
1. Zvýšit uživatelský komfort při práci s webovými stránkami, včetně uzavřené sekce webu, a nastavit zabezpečení přístupů.
2. Povýšit webové stránky na digitální komunikační platformu, využitelnou pro jednání aktérů spolku i jako úložiště pro soubory zasílané navenek.
3. Nabídnout objektivní informace o oboru, vyzdvihnout zajímavá témata oboru vodovodů a kanalizací.

Výsledkem by mělo být zvýšení návštěvnosti webu, počtu předplatitelů časopisu Sovak a oslovení nových uživatelských skupin.

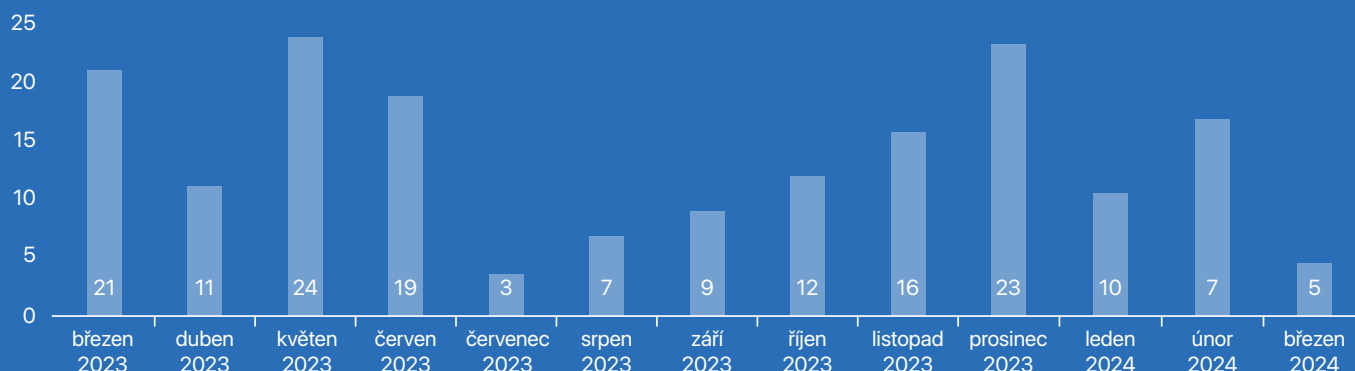
Ve veřejné části webu je novinkou specifická část pro starosty měst a obcí. Atraktivním grafickým způsobem je zde znázorněn unikátní přehled veškerých povinností při správě vodovodů a kanalizací.

Součástí projektu je i vznik digitální platformy, která nabízí jednoduché a intuitivní prostředí pro připomínkování legislativních návrhů zákonů, vyhlášek a dalších strategických dokumentů včetně virtuálního pracovního prostoru pro členy SOVAK ČR a orgány spolku.

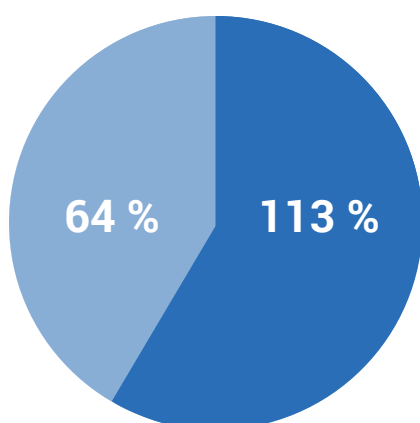
Veřejná část webu byla spuštěna do testovacího režimu v březnu 2024.



Počet vydaných aktualit a informací pro členy v období 1. 3. 2023–13. 3. 2024 podle měsíců



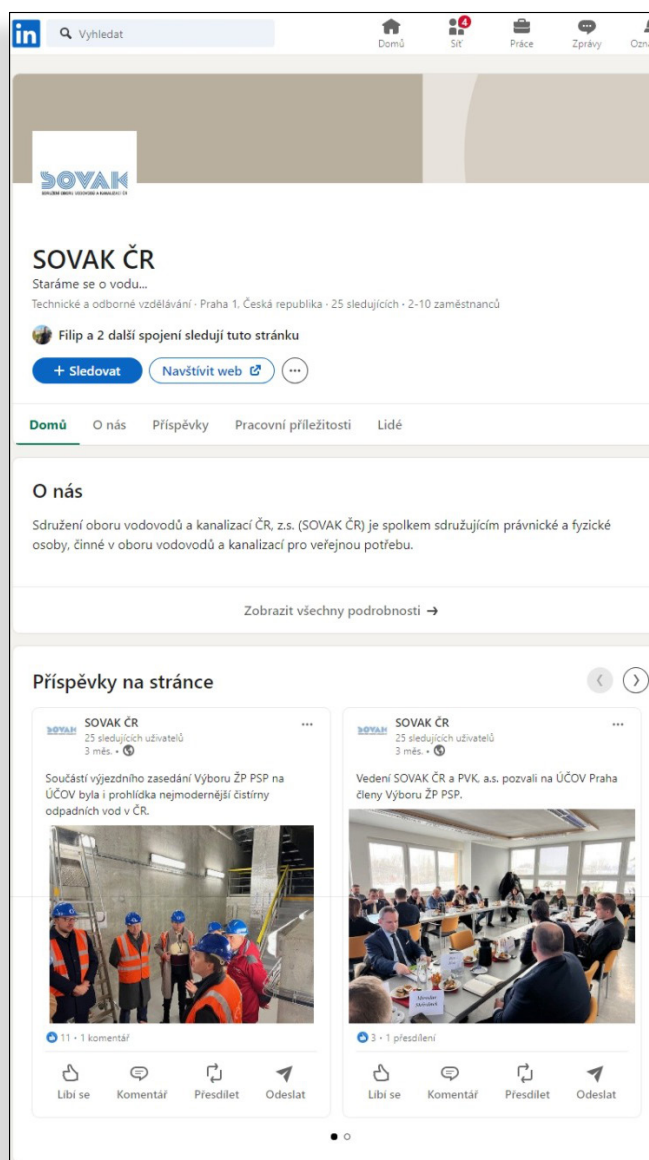
Počet vydaných aktualit na www.sovak.cz v období 1. 3. 2023–13. 3. 2024



aktuality informace pro členy

SOVAK ČR nově na sociální síti LinkedIn

V prosinci 2023 se spolek rozhodl o změně sociální sítě a místo dosavadního působení na Twitteru byla pozornost přesunuta na LinkedIn, kde byla vytvořena stránka na www.linkedin.com/company/sovak-čr.





Vzdělávací část

Semináře

Činnost v této oblasti byla zaměřena na vytváření a podporu znalostí v oboru vodovodů a kanalizací formou seminářů. Jednotlivé akce byly zacíleny na upevnění znalostí a rozšíření vědomostí v oblastech pro obor nejdůležitějších právních předpisů, kterými jsou například zákon o vodovodech a kanalizacích, transpoziční novela zákoníku práce a nový stavební zákon. Také se řešily požadavky UWWTD na monitorovací systémy a úřední měření průtoku vod.

V období od 23. 3. 2023 do 31. 3. 2024 bylo uskutečněno 6 seminářů.

18. 4. 2023 Workshop k novele zákona o vodovodech a kanalizacích

V průběhu loňského roku v rámci široké interní diskuze byla v rámci SOVAK ČR připravena první verze novely, která byla před koncem roku na několika jednáních podrobně projednána se zástupci MZe. Výsledkem těchto jednání bylo definování částí navrhované novely, které bylo třeba ještě precizovat, aby lépe vyhověly daným potřebám. V této fázi formou workshopu byla členům SOVAK ČR dána možnost se s materiálem seznámit a také se na novelizaci podílet. Mgr. Barbora Veselá, předsedkyně Komise právní, JUDr. Zdeněk Horáček a dále Ing. Vilém Žák se členy SOVAK ČR na workshopu



diskutovali jednotlivé novelizační návrhy zákona. Novela zákona byla po tomto workshopu znovu upravena a předána na MZe k dalšímu cyklu projednávání. Semináře se zúčastnilo 42 posluchačů.

13. 6. 2023 VÚME a VÚPE

Na semináři vystoupili zástupci MZe Ing. Věra Bogdanova a RNDr. Vladimír Ulrich. Za SOVAK ČR v roli moderátora vystupoval Ing. Milan Míka, předseda Komise pro vlastníky infrastrukturního majetku. Kromě prezentace o problematice majetkové a provozní evidence a novely vyhlášky č. 428/2001 Sb., která stanovuje obsah a způsob a předávání a formát údajů, se seminář věnoval zejména konkrétním, předem zaslaným dotazům z řad členů SOVAK ČR. O seminář projevil zájem 123 účastníků, kteří ho hodnotili velmi pozitivně.

5. 10. 2023 Klíčová opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti

Seminář byl zaměřen na diskuzi doporučených klíčových opatření kybernetické bezpečnosti, na které by se měly vodárny zaměřit v souvislosti s probíhající implementací směrnice NIS2 do naší zákonné úpravy. Byly představeny postupy a nástroje k realizaci těchto opatření. Byl také představen aktuální stav implementace NIS2 v České republice. Součástí semináře byla i naživo provedená demonstrace



kybernetického útoku na vodárenský systém v připraveném laboratorním prostředí. Ukázala, jak může být vodárenská infrastruktura zranitelná, pokud nejsou svědomitě aplikována řádná bezpečnostní opatření. Dále se řešila otázka zajištění bezpečnosti dodavatelského řetězce, respektive toho, jak lze úroveň bezpečnosti dodavatelů poznat a jaká opatření je vhodné následně aplikovat. Seminář byl zakončen praktickým představením bezpečnostních technologií, které je vhodné zvážit při přípravě a implementaci technických opatření pro zajištění potřebné úrovně bezpečnosti a pro zajištění souladu s požadavky připravované novelizace kybernetického zákona v návaznosti na NIS2. Na semináři přednášeli Petr Hrachy, zástupce NÚKIB, Daniel Hejda z Cyber Rangers s.r.o., Jiří Kalíšek, advokát se specializací na kybernetickou bezpečnost a ochranu osobních údajů, Michal Beneš ze společnosti system boost a.s. a Robin Bay ze společnosti FORTINET. Po semináři proběhla velmi rozsáhlá a podrobná diskuze. Semináře se zúčastnilo 40 zástupců vodárenských společností.



8. 11. 2023 Transpoziční novela zákoníku práce a změny, kterou tato přináší

Role přednášejících se ujaly JUDr. Iva Horošková, členka Komise právní SOVAK ČR, která jako advokátka zastupuje VODÁRNU PLZEŇ a.s., a její kolegyně Mgr. Barbora Koubková z advokátní kanceláře GÖGES & PARTNERS. V přednáškách se řešila novela zákoníku práce, která vstoupila

v platnost 19. září 2023 a zahrnuje transpozice několika evropských směrnic. Novela přinesla řadu novinek a změn pro zaměstnavatele i zaměstnance. Nejvíce zmiňovanou změnou je zakotvení práce na dálku. Záměrem je, aby zejména rodiče malých dětí nebo pečující měli co nejlepší oporu v zákoně a co nejlepší skloubení rodinného života s praxí. Novinkou je mimo jiné také možnost poskytnout zaměstnancům na home office náhrady nejběžnějších nákladů formou paušálu. Pro osoby pracující na dohodu přinesla novela větší předvídatelnost práce a např. právo na dovolenou. Novela zákoníku práce také modernizovala doručování v pracovních právních vztazích, a to s ohledem na postup digitalizace a potřeby praxe. Po ukončení přednášek následovala bohatá diskuze. Seminář byl hodnocen přítomnými vysoce kladně, bohužel účast byla velmi nízká, jen 12 posluchačů.



27. 2. 2024 Dopady nového stavebního zákona na vodárenství

Seminář byl motivován faktem, že dne 1. 1. 2024 nabyl účinnosti nový stavební zákon č. 283/2021 Sb., včetně jeho věcné novely č. 152/2023 Sb. a zákona o jednotném environmentálním stanovisku č. 148/2023 Sb. a souvisejících novel vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích. V termínu do 30. 6. 2024 se uplatní pouze pro vyhrazené stavby, do kterých žádná vodní díla nespádají. Na vodní díla se nový stavební zákon použije do 30. 6. 2024 pouze v těch případech, kdy budou povolována společně

s vyhrazenými stavbami. Plně se nová stavební legislativa použije na vodní díla až od 1. 7. 2024. JUDr. Zdeněk Horáček, Ph.D., který výše uvedenou problematiku na semináři přednášel, nejprve představil základní východiska, pojmy a postupy nového stavebního zákona. Připomenul, že nový stavební zákon vychází ze společného řízení, které jako řízení o povolení záměru předepisuje jako povinné. Konstatoval, že tedy odpadá dvoufázovost řízení; to se dotýká i dnes zadávaných projektových dokumentací a dalších prací, které by měly být částečně využitelné pro řízení o povolení záměru. Zdůraznil, že jsou stanoveny pevné lhůty, ve kterých by měly stavební úřady a dotčené orgány rozhodovat. Toto se částečně dotýká vyjadřovací činnosti vodáren. Dále se dotknul tématu digitalizace – nový stavební zákon s digitalizací počítá, zatím není ale zcela zřejmé, jak bude digitalizace finálně vypadat. Po novele č. 152/2023 Sb. je digitalizace dána pouze jako možnost, nikoliv jako povinnost. Dále se JUDr. Horáček věnoval problematice plánovacích smluv a vyjadřovací činnosti vodáren. Řešil otázku předběžných informací a jednotného environmentálního stanoviska (JES). Zmínil i změny v přípravě, povolování a dalších postupech týkajících se vodovodů a kanalizací a souvisejících nakládání s vodami. Zabýval se také otázkou přechodných ustanovení. Seminář byl zakončen diskuzí. Přítomných 113 posluchačů vyjádřilo se seminářem velkou spokojenost.

21. 3. Požadavky Směrnice o čištění městských odpadních vod na monitorovací systémy a úřední měření průtoku vod

Seminář byl připraven specialisty z Komise metrologie SOVAK ČR – Ing. Petrem Sýkorou, Ph.D., předsedou Komise metrologie, Ing. Milanem Suchánkem, DHI, a.s., doc. Ing. Davidem Stránským, Ph.D., ČVUT Praha a Ing. Michalem Žouželou, Ph.D., VUT v Brně. Nejprve byli posluchači seznámeni s UWWTD a jejími dopady do požadavků na monitoring a měření průtoku vod v systémech městského odvodnění. Následně byla představena nově vydaná metodická příručka Monitoring v městském odvodnění ČÁST II. – Měření úrovně hladiny a průtoku. Dále se řešil návrh měřicího systému úrovně hladiny a průtoku v oblasti městského odvodnění – správná a chybná řešení. Přizvaní odborníci doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc., a Ing. Zdeněk Pliska představili metody posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor. Od Ing. Jindřicha Bernarda se posluchači dozvěděli o posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor na základě měření. Posouzení na základě zjednodušených matematických modelů vysvětlil opět člen Komise metrologie Ing. Milan Suchánek. Semináře se zúčastilo 88 posluchačů a opět byl velmi kladně hodnocen.



Výstava VODOVODY -KANALIZACE 2023

SOVAK ČR pozval na největší tuzemskou akci v oboru vodohospodáře jako pořadatel a odborný garant výstavy spolu se společností Exponex s. r. o., která výstavu organizovala. Své výrobky a služby na již 22. ročníku mezinárodní výstavy, která se konala po čtyřleté přestávce vynucené pandemií covidu-19, představilo 300 prezentujících se firem, z nichž 37 se výstavy účastnilo poprvé. Expozice, jež se soustředily na nové technologie pro vodohospodářský obor, zaplnily dvě výstavní haly o celkové ploše 6 298 m². Prostor pro prezentaci dostalo zdarma i šest vysokých škol a jedna vyšší odborná škola. Ty návštěvníkům představily nejen své studijní obory, ale nabídly jim také možnost osobního setkání se zástupci studentů i s pedagogy, kteří na škole působí.

Již první den navštívily výstavu více než čtyři tisíce lidí. Během tří výstavních dní pak návštěvnost překonala dosavadní rekord z roku 2019, kdy si výstavní prostory v pražských Letňanech přišlo prohlédnout 10 333 návštěvníků. Celkem výstavu VODOVODY-KANALIZACE v roce 2023 vidělo 11 419 návštěvníků, do Prahy přijeli z celkem 26 zemí.



Záštitu výstavě poskytli ministr zemědělství Zdeněk Nekula, Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo průmyslu a obchodu, SVH ČR, CzWA, Svaz měst a obcí ČR a Asociace krajů ČR.

Během slavnostního zahájení uvítali první návštěvníky výstavy Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR, Ing. Vilém Žák, ředitel a člen představenstva SOVAK ČR, RNDr. Petr Kubala, předseda představenstva SVH ČR a zároveň generální ředitel Povodí Vltavy, s. p.; Ing. Aleš Kendík, vrchní ředitel sekce vodního hospodářství, MZe; Mgr. Jiří Valenta, náměstek ministra, MF; a Bc. Michal Hroza, člen rady hl. m. Prahy pro oblast infrastruktury, Magistrát hl. m. Prahy.

Hlavním cílem výstavy bylo samozřejmě představit inovativní technologie a nová technická řešení, která mají potenciál proměnit budoucnost vodohospodářského oboru, výstava ale také poskytla prostor pro setkání odborníků působících v různých oblastech oboru vodní hospodářství.

Novinkou byl v roce 2023 společný stánek tří organizací sdružujících vodohospodáře – SOVAK ČR, SVH ČR a CzWA. Ústředním tématem společného výstavního stánku byl text Pozičního dokumentu

– vodní hospodářství 2021–2030. Strategický dokument, který shrnuje vize a cíle oboru vodní hospodářství pro toto desetiletí, podepsali na konferenci Provoz vodovodů a kanalizací v listopadu 2021 zástupci SOVAK ČR a SVH ČR a o něco později se k němu připojila i CzWA.

Během výstavy si společný stánek prohlédl mimo jiné také dánský velvyslanec Søren Kelstrup nebo zástupci slovenské Asociácie vodárenských spoločností, z. z. (AVS).

Organizátoři výstavy nabídli prostor pro prezentaci školám, které budoucí vodohospodáře vzdělávají. Tuto nabídku využily Vysoká škola chemicko-technologická, Česká zemědělská univerzita, Jihočeská univerzita, České vysoké učení technické, Vysoké učení technické a Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava a Střední škola stavební Vysoké Mýto.

Součástí doprovodného programu výstavy byla třídní série odborných přednášek. Na programu byly například přednášky k problematice úspor energií, dopadům taxonomie EU na provozování vodovodů a kanalizací, regulaci oboru, povinnostem

vlastníků a provozovatelů vodovodů nebo k dotační politice. Posluchači se mohli seznámit také s aktuálními změnami v legislativě oboru, včetně změn souvisejících například s novelou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, nebo připravované UWWTD.

Návštěvníci výstavy měli možnost prohlédnout si expozici vítězných snímků fotosoutěže na téma Kudy teče voda nebo ocenit profesionalitu dvoučlenných montérských týmů, které se v 17. ročníku Vodárenské soutěže zručnosti utkaly. Do soutěže se přihlásilo 20 dvoučlenných družstev z 11 vodárenských společností. Vítězi se stali Jan Mareš a Tomáš Grund ze Severočeské servisní a. s. s celkovým časem 11:08.

V rámci 22. ročníku mezinárodní výstavy VODOVODY–KANALIZACE 2023 se uskutečnily již tradiční soutěže o nejlepší exponát Zlatá VOD-KA 2023 a o nejlepší expozici.



Konference Provoz vodovodů a kanalizací 2023

Konference se 1.–2. listopadu 2023 v libereckém Wellness hotelu Babylon zúčastnilo 624 odborníků, tedy rekordní počet ve více než dvacetileté historii této akce. Konference se konala pod záštitou ministra zemědělství Marka Výborného, ministra životního prostředí Petra Hladíka, hejtmana Libereckého kraje Martina Půty a primátora statutárního města Liberce Jaroslava Zámečnicka.

Na programu měla 21 příspěvků zaměřujících se s velkou převahou na českou a evropskou legislativu, a to i s ohledem na velký počet zásadních legislativních změn, se kterými se obor již v této chvíli vypořádává, nebo v blízké budoucnosti bude muset vypořádat.

V zaplněném konferenčním sále zahájil dvoudenní akci Ing. Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR, který vyzdvihl roli konference jako prostoru pro odborný dialog. Účastníky konference poté přivítali hejtan Libereckého kraje Bc. Martin Půta a primátor Liberce Ing. Jaroslav Zámečnick, CSc. Ten je zástupcem města Liberce v dozorčí radě Severočeské vodárenské společnosti a. s., jednoho z generálních partnerů konference. Účastníky konference v Liberci přivítal také RNDr. Petr Kubala, předseda Svazu vodního hospodářství ČR, z. s., který připomněl mimo jiné aktuální otázky spojené se zabezpečeností vodních zdrojů v následujících desetiletích.

Vlastní program konference zahájili příspěvky věnovanými 30. výročí svých společností Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel Severočeské vodárenské společnosti, a. s., a Ing. David Votava, generální ředitel společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. (oba jsou zároveň členy představenstva SOVAK ČR). Jejich příspěvky ukázaly na příběhu vlastnické a provozovatelské společnosti, které poslední tři desetiletí pečují o vodohospodářskou infrastrukturu a dodávky vody v severních Čechách, jak dlouhou



a komplikovanou cestu za toto období celý vodohospodářský obor má za sebou i jakým výzvám dnes čelí. Patří k nim bohužel i příliš časté a rychlé změny legislativy, která jej reguluje.

Nosnou částí programu úvodního dne konference Provoz vodovodů a kanalizací byla letos již potřetí debata se zástupci regulátorů. U diskuzního stolu se sešli Ing. Jiří Duda z MZe, Ing. Lukáš Teklý, který zastupoval MF, Mgr. Martin Pták z MŽP, MUDr. František Kožíšek ze Státního zdravotního ústavu (za Ministerstvo zdravotnictví) a Ing. Pavlína Kulháňková z Ministerstva průmyslu a obchodu. Moderátor, kterým byl Pavel Hájek (ivodarenstvi.cz), pokládal kombinaci otázek připravených programovým výborem (na ty měli diskutující možnost se předem připravit) a otázek položených přímo na místě z publika prostřednictvím mobilní aplikace.

Položené dotazy zahrnovaly celou šíři aktuální problematiky regulace oboru. Diskutováno bylo téma atomizace a disproporce v přístupu regulátorů k malým a velkým provozovatelům a vlastníkům vodohospodářské infrastruktury – například vyšší náklady, které ponесou velké společnosti v souvislosti s novou legislativou týkající se kybernetické bezpečnosti nebo kritické infrastruktury, nebo vymahatelnost povinností u malých subjektů.

Diskuze se dotkla takových témat, jako jsou náklady na energie včetně ceny za využití distribuční sítě v rámci sdílené energetiky nebo změn v ceně regulované složky, postupu MZe při aktualizaci seznamu relevantních metabolitů pesticidů, zařazení mikroplastů na evropský watch list nebo odhadů nákladů očekávaných v souvislosti s připravovanou směrnicí o čištění městských odpadních vod kvůli zpřísnění limitů pro dusík a fosfor nebo změnám v klasifikaci aglomerace. Záznam diskuzního stolu se zástupci regulátorů je k dispozici na YouTube kanálu SOVAK ČR.

Následující tři přednáškové bloky kombinovaly příspěvky soustředující se na dopady již dříve přijatých změn v legislativě na činnost vodohospodářských společností a příspěvky informující o změnách nově přijatých, nebo v blízké budoucnosti očekávaných. Už jen počet příspěvků jim věnovaných prokazuje, že zaměření programu konference právě na legislativní změny bylo více než oprávněné.

Oceněny byly tři osobnosti oboru. Ocenění Čestný člen SOVAK ČR bylo v průběhu prvního konferenčního dne uděleno Ing. Radce Huškové. Po celou svou kariéru zůstala věrná společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a. s. (PVK), v níž po deset let působila jako technická ředitelka. Již 25 let je předsedkyní komise laboratoří SOVAK ČR a působí také v redakční radě časopisu Sova, ve kterém publikovala řadu cenových odborných příspěvků. Ocenění jí bylo uděleno za vysoce odbornou, dlouholetou a obětavou práci nejen pro SOVAK ČR, ale pro celý vodohospodářský obor a také za aktivní vedení komise laboratoří, kde koordinuje zavádění nových poznatků do laboratorní praxe a své bohaté zkušenosti předává svým kolegům.

Severočeská vodárenská společnost a. s. a společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. (SčVK), které byly generálními partnery konference, u příležitosti 30. výročí svého založení udělily ocenění Osobnost skupiny Severočeská voda Ing. Ivu Sušickému za jeho zásluhy o vznik obou akciových společností a Ing. Janě Michalové za její dosavadní práci, kterou výrazně přispěla k rozvoji vodárenství na severu Čech.

V průběhu obou dvou konferenčních dnů byla řada příležitostí pro networking, a to včetně návštěvy doprovodné výstavy, na níž své výrobky a služby představovalo 65 prezentujících firem, z nichž velká část podporuje podzimní konferenci SOVAK ČR pravidelně.

Jako již tradičně byl součástí programu také slavnostní večer s bohatým kulturním i gastronomickým programem, který zahájili předseda představenstva SOVAK ČR Ing. Miloslav Vostrý společně s ředitelem a členem představenstva SOVAK ČR Ing. Vilémem Žákem poděkováním všem partnerům konference za podporu, bez níž by realizovat takto velkou konferenci bylo téměř nemožné.

Druhý konferenční den byl věnován uplatnění evropské taxonomie v českých podmínkách a inovacím v oboru. Závěrečný blok konference byl věnován inovacím, i do něj se však promítla problematika udržitelnosti a klimatické změny. Konference Provoz vodovodů a kanalizací byla zakončena odbornou exkurzí na Úpravně vody Bedřichov, kterou pro její účastníky uspořádala společnost SčVK.

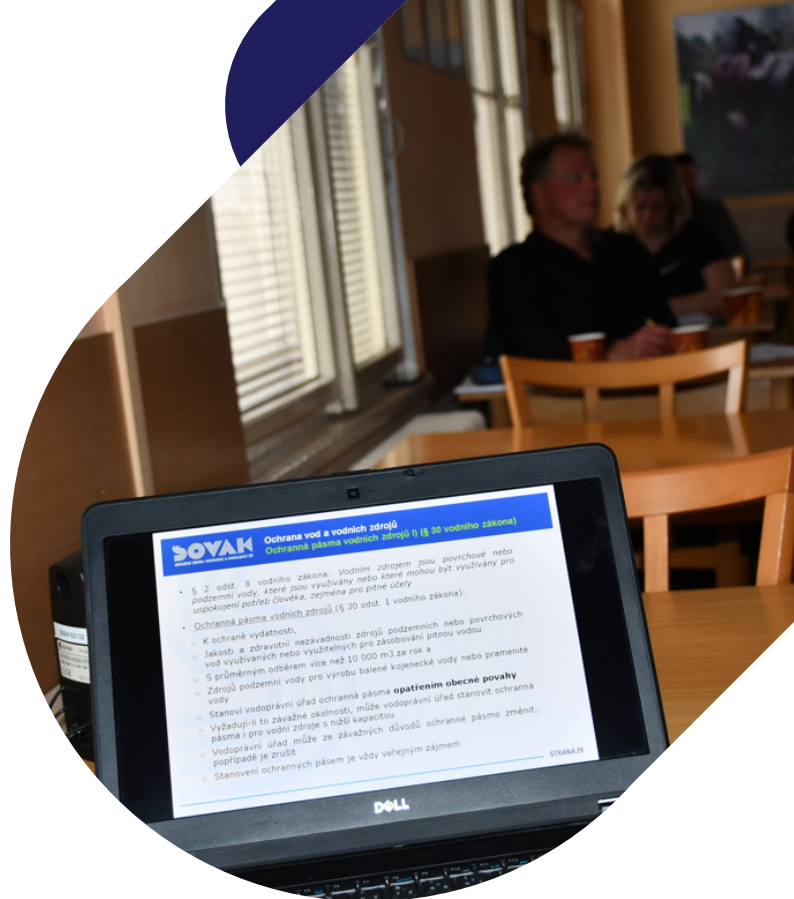


Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací

Studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací I, který SOVAK ČR pořádá ve spolupráci se Střední školou stavební Vysoké Mýto (ŠSS Vysoké Mýto) a Institutem environmentálních služeb, a.s., (IES) byl v roce 2022–2023 opět úspěšný, z 34 účastníků k závěrečné zkoušce v řádném termínu přistoupilo 31 a 2 účastníci využili opravného termínu v září 2023. Uspělo tedy 33 účastníků a 1 účastník studium nedokončil. Návazně na to byl zahájen další ročník studijního programu 2023–2024.

Znovuotevřeného ročníku studijního programu se účastní celkem 33 účastníků. 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 nikdo neúčastní.

V prvním semestru účastníci absolvovali celkem 7 dvoudenních soustředění, včetně podílu individuálního samostudia ve formě e-learningu.



V současné době mají za sebou již skoro celou teorii studia a ve druhém semestru je čeká 6 dvoudenních soustředění, včetně e-learningu, kde se převážně zaměří na konstrukční cvičení i zbývající teorii.

Na závěr věnují jedno dvoudenní soustředění celkovému opakování učiva obou semestrů před závěrečnou zkouškou. Závěrečná zkouška se bude konat na konci května či začátku června 2024.

Zároveň byl ve spolupráci s IES úspěšně ukončen v červnu 2023 navazující studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací II, který doplňoval a prohluboval dílčí témata se zaměřením na aktuální a praktické aspekty provozování. Program byl doplněn i o praktická cvičení z vybraných témat. Celkem se skládal z 14 dvoudenních soustředění prezenční formy výuky.

Navazujícího studijního programu se účastnilo 14 účastníků a všichni úspěšně absolvovali závěrečnou zkoušku před odbornou komisí, jejíž členy vybral SOVAK ČR, v červnu 2023.

Tento navazující studijní program Provozovatel vodovodů a kanalizací II by měl být znovu otevřen v roce 2024, již pouze pod hlavičkou SOVAK ČR.



Ediční činnost

Časopis Sovak



Pro potřeby svých členů i pro celou vodohospodářskou veřejnost vydává SOVAK ČR měsíčně odborný časopis Sovak, který přináší novinky z oboru. Věnuje se oblastem koncepce, teorie, plánování, investic a normotvorby, ale i poznatkům z praxe, přináší 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 informoval o významných aktivitách SOVAK ČR, mimo jiné přinesl zprávu o jednání valné hromady, zprávu z mezinárodní výstavy VODOVODY–KANALIZACE 2023, z konference Provoz vodovodů a kanalizací 2023 a o dalších

akcích důležitých pro vodohospodářský obor (např. oslavách Světového dne vody 2023, výsledcích soutěže Vodohospodářská stavba roku 2022 atp.). Publikoval příspěvky věnované činnosti odborných komisí představenstva SOVAK ČR, pravidelně informoval o jednání organizace EurEau, již je SOVAK ČR členem.

K aktuálně projednávaným tématům patřila zejména: energetická náročnost, obnovitelné zdroje energie, ztráty vody, digitalizace nebo cenová regulace.

Časopis Sovak byl hlavním mediálním partnerem soutěže Vodohospodářská stavba roku, mezinárodní výstavy VODOVODY–KANALIZACE 2023, konference Provoz vodovodů a kanalizací 2023.

V roce 2023 vstoupil časopis Sovak do 32. ročníku svého vydávání.

Redakční rada



**Ing. Miroslav
KOS, CSC., MBA**

předseda RR

(od 11. 2. 2020)



**prof. Dr. Ing. Miroslav
KYNCL**

místopředseda RR

Vysoká škola báňská
– Technická univerzita
Ostrava

Ing. Ladislav BARTOŠ, Ph.D.

Veolia Holding Česká republika, a.s.

Ing. Karel FRANK

Ing. Milan HRUŠA

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Radka HUŠKOVÁ

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Jitka CHROMÍKOVÁ

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

(od listopadu 2023)

Ing. Jakub KOVAŘÍK

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Ing. Jan KRETEK

Středočeské vodárny, a.s.

JUDr. Josef NEPOVÍM

Ing. Jiří NOVÁK

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

(do února 2023)

Ing. Michal ONDRÁČEK

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

(od března 2023)

RNDr. Pavel PUNČOCHÁŘ, CSc.

Ministerstvo zemědělství

Ing. Josef REIDINGER

Ministerstvo životního prostředí

Ing. Petr ŠVÁB

Vodotech, spol. s r. o.

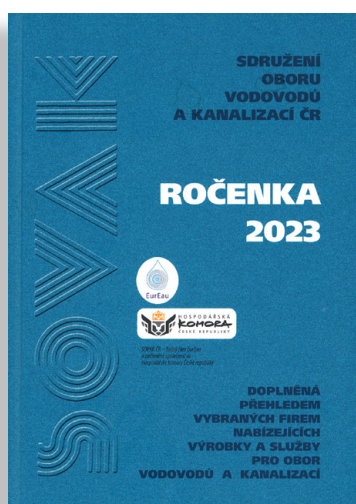
Ing. Bohdana TLÁSKALOVÁ

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Filip WANNER, Ph.D.

Energie AG Bohemia s.r.o. a Vodovody a kanalizace

Beroun, a.s.

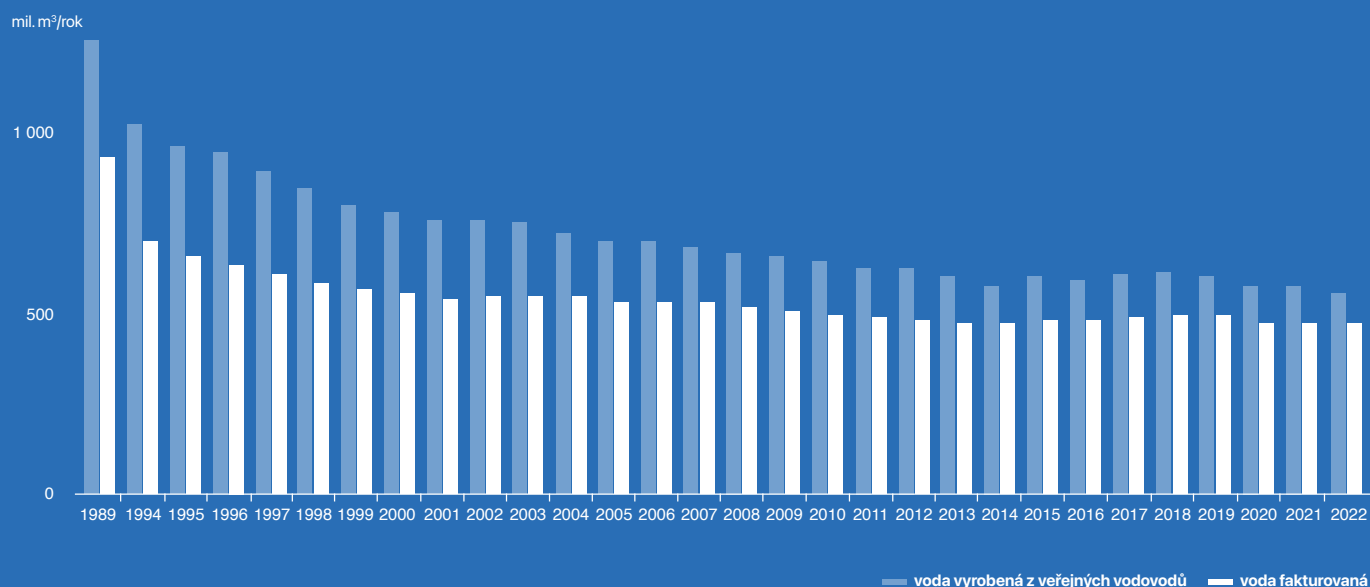


Ročenka SOVAK ČR

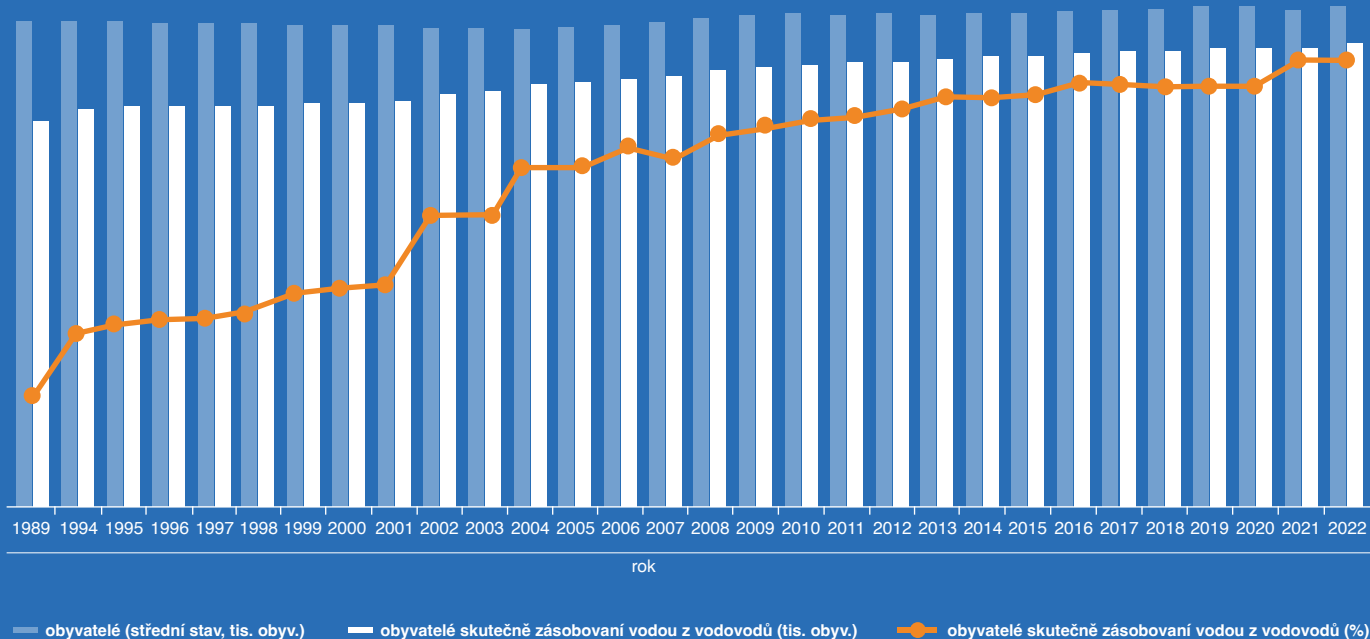
Jako každoročně SOVAK ČR připravil i v roce 2023 obsáhlou Ročenku s kompletními údaji o všech svých členech, včetně jejich nejdůležitějších provozních ukazatelů. Ročenka zároveň obsahuje základní statistické údaje o zásobování vodou a odvádění odpadních vod v České republice (k 31. 12. 2022) včetně přehledu právních předpisů, technických norem a směrnic a řady dalších důležitých odborných údajů.

Vybrané statistické údaje o zásobování vodou, odpadních vodách a kanalizacích k 31. 12. 2022

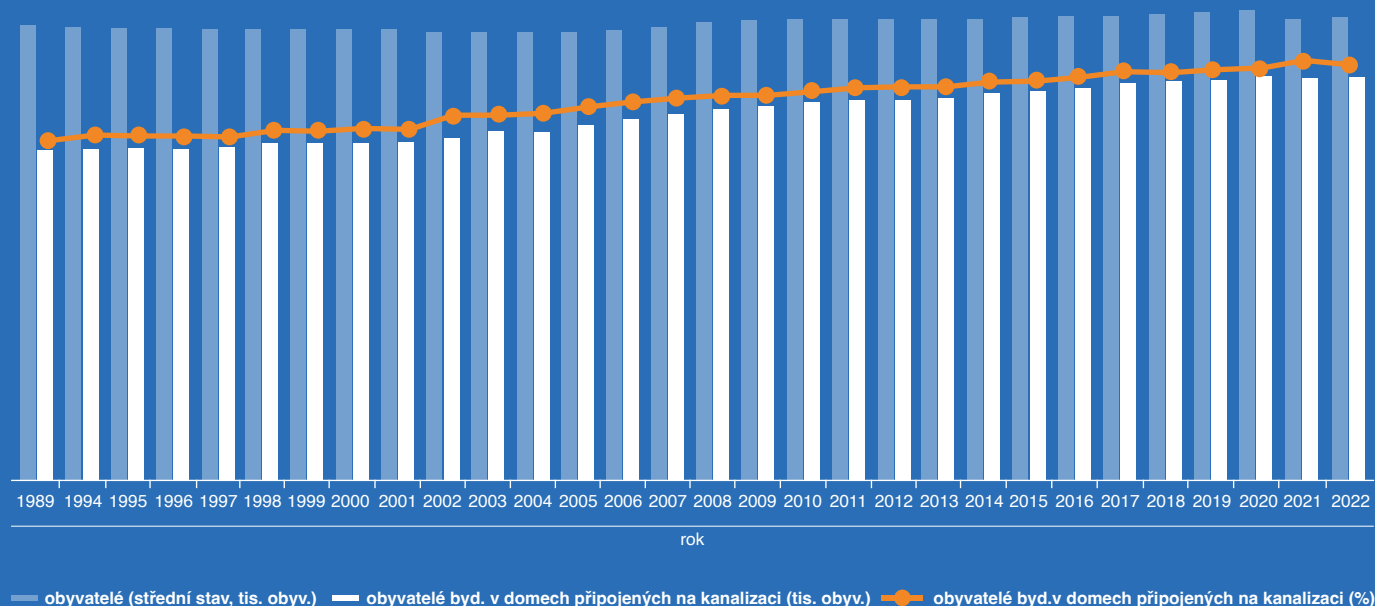
Voda vyrobená z vodovodů pro veřejnou potřebu a voda fakturovaná (1989, 1994–2022)



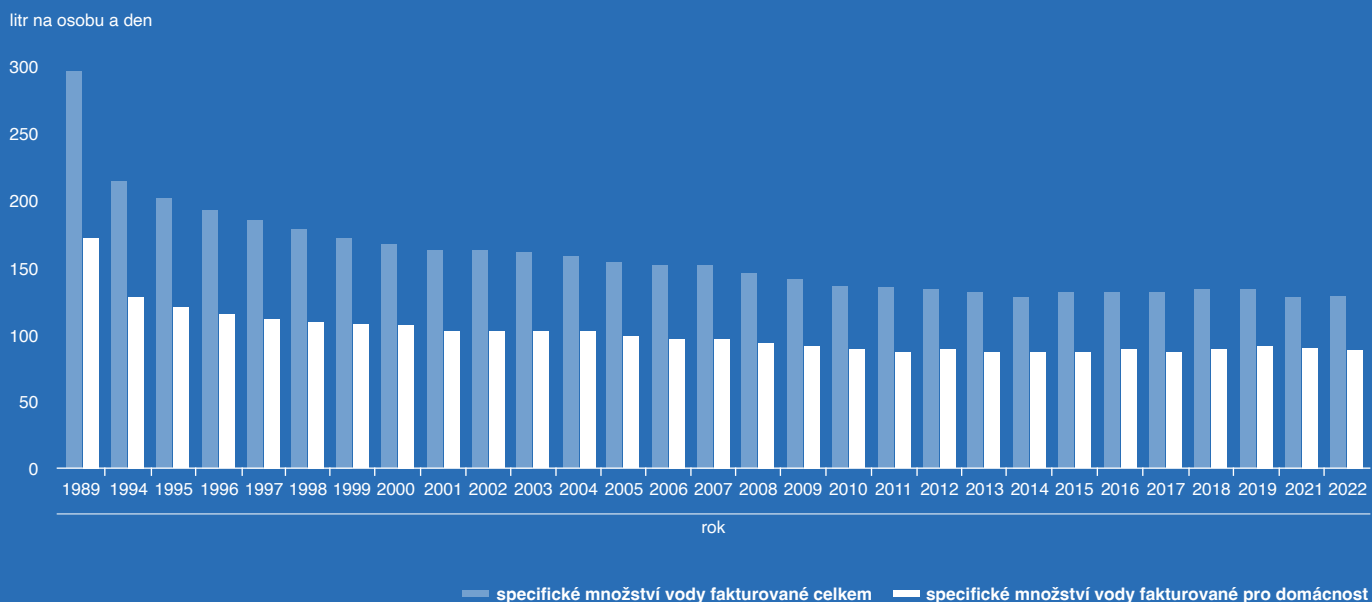
Obyvatelé skutečně zásobovaní vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu (1989, 1994–2022)



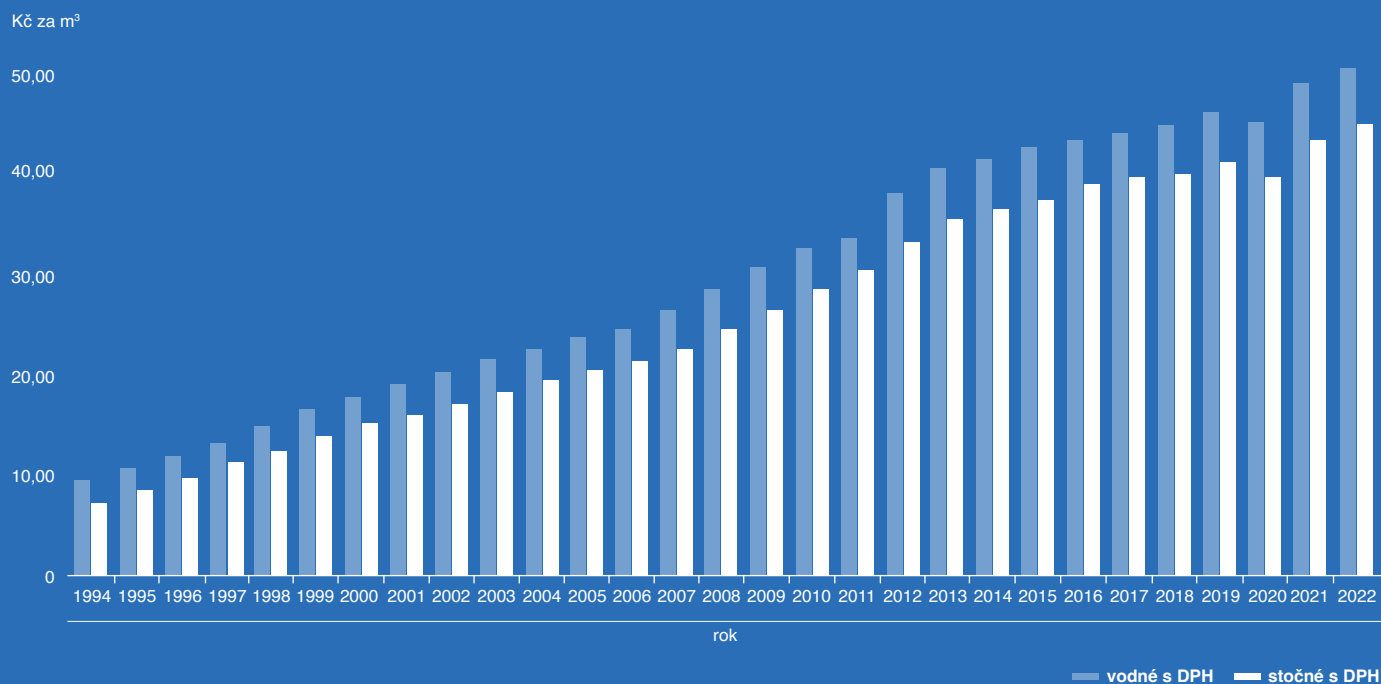
Připojení obyvatel na kanalizaci pro veřejnou potřebu (1989, 1994–2022)



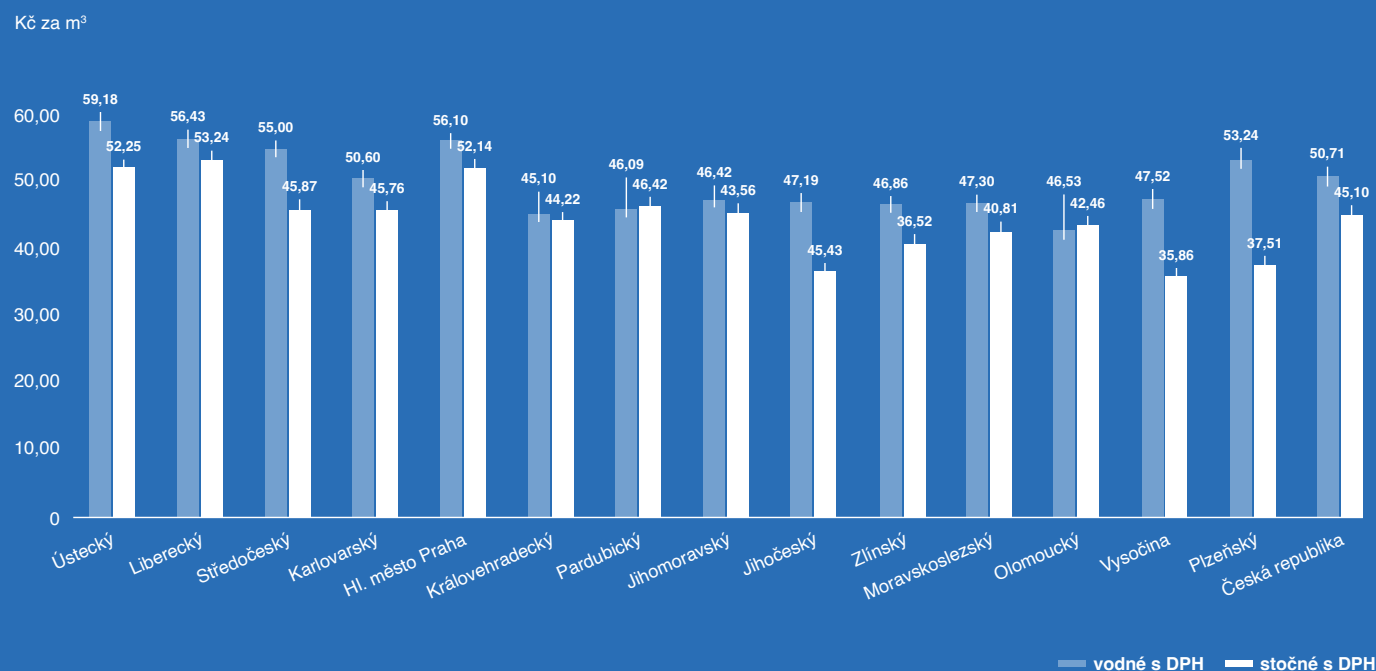
Specifické množství vody fakturované pro domácnost a fakturované celkem (1989, 1994–2022)



Vývoj cen pro vodné a stočné (1994–2022)



Vodné/stočné, rozdělení ČR dle krajů za rok 2022



Další odborné publikace a materiály

SOVAK ČR vydal a pořídil pro své členy tyto odborné publikace, normy a tisky:

- Odborná publikace Monitoring v městském odvodnění Část II. – Měření úrovně hladiny a průtoku
- Odborná publikace Příručka provozovatele čistírny odpadních vod – 4. aktualizované vydání
- Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 5910:2009 Zkoušky vodárenských objektů a zařízení
- Časopis Sovak
- Výroční zpráva SOVAK ČR 2022
- Ročenka SOVAK ČR 2023 – informace o členech, odborných komisích, statistické údaje
- Závěrečná zpráva Rozsah poskytnuté odborné činnosti SOVAK ČR v roce 2023
- Stolní kalendář SOVAK ČR 2024 – přehled výrobků a služeb pro obor vodovodů a kanalizací





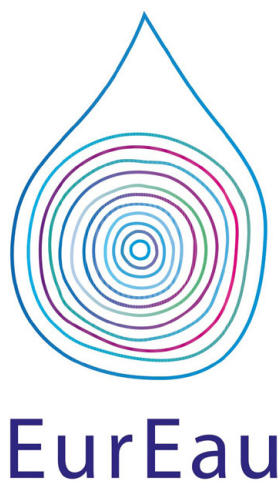
Zahraníční aktivity



SOVAK ČR v EurEau*

** European Federation of National Associations of Water Services (Evropský svaz národních asociací dodavatelů vody a poskytovatelů odkanalizování a čištění odpadních vod).*

Již 18 let je SOVAK ČR řádným členem evropské vodohospodářské asociace EurEau. V roce 2023 byl SOVAK ČR zastoupen v evropské asociaci EurEau následovně:



PŘEDSTAVENSTVO A VALNÁ HROMADA

- **Ing. Ondřej BENEŠ, Ph.D., LL.M.**
člen představenstva SOVAK ČR
Veolia Holding Česká republika, a.s.

KOMISE PRO PITNOU VODU (EU1)

- **Ing. Radka HUŠKOVÁ**
předsedkyně Komise laboratoří SOVAK ČR
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
- **Ing. Václav HOŠEK**
Energie AG Kolín a.s.

KOMISE PRO ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD (EU2)

- **Ing. Marcela ZRUBKOVÁ, Ph.D.**
Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s.
- **Ing. Filip WANNER, Ph.D.**
ENERGIE AG BOHEMIA s.r.o.,
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

KOMISE PRO LEGISLATIVU A EKONOMIKU (EU3)

- **Mgr. Michaela VOJTĚCHOVSKÁ ŠRÁMKOVÁ, Ph.D.**
SOVAK ČR
- **Ing. Martin VANÍČEK**
člen Komise ekonomické SOVAK ČR
Královehradecká provozní, a.s.

Rok 2023 byl po několika problematických letech plně funkční a dle běžného schématu probíhala zimní jednání online formou a letní a podzimní jednání prezenčně ve všech komisích, tedy 3x ročně a představenstvo s valnou hromadou prezenčně 2x ročně. Paralelně se scházel ExCom, tedy 9členný výkonný výbor představenstva EurEau.

V roce 2023 nedošlo ke změnám v organizační struktuře ve vedení spolku, nadále zde působilo 36 zástupců členských organizací z 29 zemí Evropy. Vedení asociace převzal a prezidentem je Pär Dalhielm ze švédské asociace Svenkst Vatten a funkci generálního sekretáře zastává i nadále Oliver Loebel (ve funkci od roku 2016). Sekretariát vede i nadále Louise Hoogenhout. V průběhu roku 2023 využily 2 členské asociace možnost stáže svých zástupců v sekretariátu EurEau a po odchodu členů sekretariátu Bertranda Valleta tak došlo k permanentní náhradě právě předchozími stážisty – Gari Villa-Landa Sokolovou a Sébastianem Mouretem. Možnost půlročních stáží v sekretariátu EurEau v Bruselu zůstává i nadále otevřená.

Ve dnech 25. – 26. 5. 2023 organizoval SOVAK ČR v Praze zasedání valné hromady a představenstva EurEau. V rámci jednání proběhly řádné volby představenstva EurEau. Organizace samotného zasedání i doprovodného programu byla perfektně zvládnuta ve spolupráci kanceláře SOVAK ČR a sekretariátu EurEau.

Zástupci EurEau jak ze sekretariátu, tak i vlastní členové ExCom, představenstva i odborných komisí po celý rok úzce spolupracovali se zástupci Evropské komise, Evropského parlamentu i Rady EU na přípravě širokého spektra legislativních změn, výkladů i stanovisek. Zásadními tématy byly v roce 2023 pro činnost EurEau implementace směrnice o pitné vodě, příprava UWWDT a regulace mikropolutantů, specificky PFAS.

Stěžejní témata komise EU1 jsou kvalita pitné vody a ochrana veřejného zdraví; implementace směrnice pro pitnou vodu 2020/2184 v jednotlivých členských státech a s tím související témata jako nové parametry sledované v pitné vodě:

- **PFAS**
 - (poly- a perfluorované látky) uvolňování PFAS do životního prostředí; omezení jejich výroby a používání (zahrnutí do nařízení REACH), zahrnutí limitní koncentrace PFAS do zákona o ochraně půdy, návrh sledování PFAS v odpadní vodě dle UWWTD.
- **Bisfenol-A**
 - přehodnocení rizik pro veřejné zdraví souvisejících s přítomností bisfenolu A (BPA) v potravinách (12/2022 Agentura EFSA). Posouzení měřitelnosti nízkých koncentrací dostupnými analytickými metodami. Požadavek na omezení BPA v rámci nařízení REACH.
- **Mikroplasty**
 - možnosti analýz a metody vzorkování; diskuse jak analýza mikroplastů v pitné vodě přispěje k ochraně zdraví člověka, když mikroplasty v pitné vodě představují marginální část expozice pro člověka.

Další důležitá témata v roce 2023 byla odolnost a bezpečnost zásobování vodou (velmi důležité v souvislosti s transpozicí směrnic NIS2 a CERD), ztráty vody a diskuse k metodice vykazování (EurEau navrhuje použít harmonizovaný index, zpracováno konečné stanovisko EurEau, pojetí odpovídá vykazování ztrát vody v České republice), voda a zemědělství (zejména v návaznosti na projednávané nařízení o udržitelném používání přípravků na ochranu rostlin – SUR). Zahájena byla také diskuse k návrhu směrnice o léčivech a nařízení o léčivech.

Byl projednán plán činnosti EU1 na období let 2023 až 2025. Hlavní cíle jsou zajištění ochrany vodních zdrojů v souladu se zásadami předběžné opatrnosti, prosazování kontroly u zdroje znečištění a princip znečišťovatel platí a dále stanovení dlouhodobě udržitelné strategie pro zajištění dodávek pitné vody z hlediska množství, kdy zásobování pitnou vodou by mělo mít přednost před konkurenčním využitím vody. V neposlední řadě patří mezi cíle EU1 podpora efektivního řízení služeb zásobování vodou založeného na posouzení a řízení rizik; posílení provozní odolnosti a udržitelnosti dodávek vody ve vazbě na zajištění nezbytných investic v oblasti pitné vody; prosazování inovace a výzkumu včetně digitalizace potřebné ve vodním hospodářství.

Hlavním tématem komise EU2 v roce 2023 byla revize UWWDT. Kromě této revidované směrnice se komise věnovala revizi směrnice o průmyslových emisích (IED) a směrnice o standardech environmentální kvality (EQSD), nařízení REACH, farmaceutické legislativě, revizi nařízení o amalgámu a revizi směrnice o čistírenských kalech. IED a EQSD jsou téměř hotové, zatímco ostatní právní předpisy jsou v mnohem ranější fázi revize. Hlavním úkolem souvisejícím s revizí směrnice o čistírenských kalech bude zajistit ekologicky udržitelné opětovné použití upravených kalů v zemědělství. Ostatní uvedené právní předpisy se týkají chemikálií a jejich hlavním úkolem bude zajistit náležitou kontrolu u zdroje, omezení chemikálií, které jsou škodlivé ve vodním prostředí, a to tak, aby právní předpisy neohrožovaly cíle odvětví, jako je opětovné použití kalů v oběhovém hospodářství atd. Kromě výše uvedené evropské legislativy budou v nadcházejících desetiletích představovat hlavní výzvy témata cirkulární ekonomiky, energetiky, klimatické neutrality, klimatické adaptace, stárnoucí infrastruktury a digitální transformace.

Komise EU3 se v roce 2023 zabývala problematikou energetické krize, která měla zásadní dopad na vodárenský sektor. V průběhu roku bylo diskutováno především jak nastavit udržitelné ceny s ohledem na nárůst primárních vstupů. Finanční náklady pak dále navyšují ambiciózní cíle v rámci Green Dealu a navyšujících se požadavků evropské legislativy. Zde stejně jako pro komisi EU2 je zásadním tématem revize UWWDT. Připomínkování návrhů a snaha ovlivnit finální znění je výsledkem kooperace celého EurEau. Z dalších témat pak nelze opomenout práci na připomínkování materiálů k taxonomii a směrnici o odolnosti kritické infrastruktury.

Zástupci SOVAK ČR v EurEau i nadále pokračují v koordinačních schůzkách a sdílení informací nejen mezi sebou, ale i směrem k odborným komisím SOVAK ČR. V roce 2023 maximálně spolupracovali na revizi UWWDT, výsledkem byla komunikace a schůzka ředitele SOVAK ČR s českým zastoupením v Evropském parlamentu. Toto jednání vyústilo ve zpracování pozměňovacího návrhu, který byl za SOVAK ČR podán prostřednictvím europoslance Nilse Torvaldse a byl projednán dne 5. 10. 2023. Bohužel o pouhých 21 hlasů z celkových 550 přítomných nebyl přijat.

Zápisy z jednání představenstva, valné hromady a výborů EurEau byly pravidelně zveřejňovány v časopise Sovak a na internetových stránkách www.sovak.cz.

2. incomingová mise Bosny a Hercegoviny v České republice

V rámci projektu Municipal Environmental Governance (MEG) proběhla ve spolupráci se SOVAK ČR již druhá studijní návštěva odborníků z Bosny a Hercegoviny u vodárenských společností.

Program měl za cíl zajistit seznámení s nejlepší praxí v oblasti regulace cen vody a odpadních vod (s důrazem na reformy v českém vodárenském sektoru realizované před vstupem do Evropské unie, cca před 20–25 lety); finanční a provozní výkonnosti vodárenských společností; řešení, technologie a zkušenosti s plánováním a výstavbou úpraven vody.

Skupina byla sestavena z 23 účastníků – 19 zástupců z vodárenských společností v Bosně a Hercegovině a 4 členů týmu MEG. Jednalo se o 4denní program. Odborný program v České republice probíhal ve dnech 27. 11. až 30. 11. 2023.

Dne 27. 11. proběhla návštěva ve společnosti Středočeské vodárny, a.s. Nejprve se uskutečnilo jednání ve vodárenské věži Toweru a poté byla uskutečněna prohlídka environmentální expozice. Dále byla zajištěna exkurze na ČOV Lány a prohlídka úpravny vody Klíčava. Večer byla připravena plavba po Vltavě spojená s přednáškou o činnosti SOVAK ČR a následně slavnostní společnou večeří. Celého večerního programu se zúčastnil i Ing. Radek Hospodka z MZe.

Dne 28. 11. účastníci mise měli možnost zavítat do společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., a seznámit se s charakteristikou společnosti včetně způsobu zásobování pitnou vodou (nákup z Prahy) a odkanalizování. Byl uveden i projekt aplikace chytrých vodoměrů. K činnostem společnosti dále patří nakládání s odpady, realitní činnost, správa a údržba nemovitostí, služby v oblasti administrativní správy, poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost a řada dalších činností. Zástupce z BiH velmi zaujala i prezentace společnosti na sociálních sítích.

Následovala exkurze na čistírně odpadních vod Beroun a byl představen projekt rušení malých ČOV a převod odpadních vod na větší ČOV.

Dne 29. 11. program pokračoval návštěvou společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., kde byly prezentovány jak společnost, tak důležité projekty, zásady pro přípravu a realizaci vodohospodářských investic. Součástí byla i prohlídka ČOV II Mladá Boleslav-Podlázky a představení projektu Čistá Jizera – způsob odkanalizování obcí v povodí Jizery. Další exkurze patřila návštěvě Úpravně vody Rečkov u Bakova nad Jizerou. Zde byla uspořádána prohlídka úpravně a byl představen projekt hygienického zabezpečení vody bez použití chemikálií. Dne 30. 11. měli účastníci mise možnost seznámit se se společností Energie AG Kolín, a.s., a tématy spolupráce s obcemi a projektu smart meteringu. Poté proběhla exkurze na čistírnu odpadních vod pro Kolín.

2. incomingová mise se velmi vydařila, o její úspěšnosti svědčí i fakt, že se účastníci zapojovali ve vysoké míře do diskusí v navštívených společnostech a provozech.





Ekonomická část

Ekonomické výsledky SOVAK ČR za rok 2023

Účetnictví spolku 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 2020–2023

(hodnotové údaje jsou vykázány v celých tis. Kč)

	2020	2021	2022	2023
Výnosy celkem	11 168	12 238	19 093	19 848
Náklady celkem	13 338	12 008	17 772	18 689
Hospodářský výsledek před zdaněním	-2 170	78	1 701	1 558
Hospodářský výsledek po zdanění	-2 170	230	1 321	1 159
Základní jmění k 31. 12.	8 317	6 147	6 377	7 697
Pohledávky celkem k 31. 12.	514	503	456	582
<i>z toho po lhůtě splatnosti</i>	40	52	25	83
Závazky celkem k 31. 12.	1592	2 160	2 490	2 763
<i>z toho po lhůtě splatnosti</i>	0	0	0	8
ROČNÍ OBRAT	11 168	12 238	19 093	19 848

Účetní výkazy za roky 2020–2023

Rozvaha (bilance) v celých tis. Kč

AKTIVA	Stav k 31. 12. 2020	Stav k 31. 12. 2021	Stav k 31. 12. 2022	Stav k 31. 12. 2023
A. Dlouhodobý majetek celkem	991	771	550	690
A.I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	0	0	0	360
A.II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	1 101	1 101	1 101	1 101
A.III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	0	0	0	0
A.IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	-110	-330	-551	-771
B. Krátkodobý majetek celkem	6 769	7 887	9 806	11 173
B.I. Zásoby celkem	430	353	331	340
B.II. Pohledávky celkem	514	503	456	582
B.III. Krátkodobý finanční majetek celkem	5 737	6 922	8 731	10 153
B.IV. Jiná aktiva celkem	88	109	288	98
AKTIVA CELKEM	7 760	8 658	10 356	11 863

PASIVA

A. Vlastní zdroje celkem	6 147	6 377	7 698	8 856
A.I. Jmění celkem	8 317	6 147	6 377	7 697
A.II. Výsledek hospodaření celkem	-2 170	230	1 321	1 159
B. Cizí zdroje celkem	1 613	2 281	2 658	3 007
B.I. Rezervy celkem	0	0	0	0
B.II. Dlouhodobé závazky celkem	0	0	0	0
B.III. Krátkodobé závazky celkem	1 592	2 160	2 490	2 763
B.IV. Jiná pasiva celkem	21	121	168	244
PASIVA CELKEM	7 760	8 658	10 356	11 863

Zpráva kontrolní komise o hospodaření SOVAK ČR za rok 2023

www.sovak.cz

Zpráva kontrolní komise o její činnosti, o stavu hospodaření a o řádné účetní závěrce SOVAK ČR za rok 2023

SOVAK ČR zpracoval za rok 2023 výroční zprávu, jejíž součástí jsou roční účetní výkazy, příloha v účetní závěrce, čerpání rozpočtu i vývoj vybraných ekonomických ukazatelů.

Kontrolní komise na svých zasedáních pravidelně kontrolovala průkaznost účetnictví, vývoj pohledávek a závazků, plnění daňových povinností a vývoj čerpání rozpočtu spolku.

Kontrolní komise konstatuje, že ověřila správnost předloženého hospodářského výsledku k 31. 12. 2023 s celkovým ziskem před zdaněním 1.557.832,86 Kč (ztráta ve výši -182.237,57 Kč z hlavní „spolkové“ činnosti a zisk 1.740.070,43 Kč z hospodářské činnosti).

Současně za rok 2023 spolek vykazuje celkový zisk po zdanění ve výši 1.159.212,86 Kč (přitom v hlavní činnosti vykazuje ztrátu -182.237,57 Kč a v hospodářské činnosti vykazuje zisk 1.341.450,43 Kč). Základ daně z příjmu ve výši 2.098.536 Kč byl zjištěn v souladu s § 18a zákona o daních z příjmů. Daň z příjmů činí 398.620 Kč.

Z roku 2022 pokračovalo důsledné řízení nákladů realizované představenstvem a kanceláří SOVAK ČR jako reakce na minimalizaci dopadů externích vlivů na hospodaření spolku. Z hlediska čerpání schváleného rozpočtu za rok 2023 činily celkově dosažené výnosy 111 % těch původně plánovaných. Čerpání celkových rozpočtovaných nákladů bylo realizováno na 102 %. Podrobné vyhodnocení čerpání rozpočtu je uvedeno ve výroční zprávě.

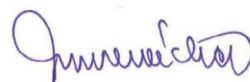
Inventarizace aktiv a pasiv k rozhodnému dni 31. 12. 2023 nevykazuje nesrovnalosti a byla provedena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré zůstatky uvedené v účetnictví byly řádně zdokladovány a neobsahují neprůkazné položky.

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

Kontrolní komise konstatuje, že účetnictví je vedeno řádně a průkazně, věrně zobrazuje výsledky hospodaření SOVAK ČR za rok 2023 a proto doporučuje valné hromadě schválení účetní závěrky za rok 2023 **bez výhrad**.

V Praze dne 7. 3. 2024


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


.....

Ing. Radka Trepková, členka KK


.....

Ing. Martin Vaniček, člen KK


.....

Výroční zpráva za rok 2023 Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s.

Zpracoval:
SOVAK ČR

Foto:
archiv SOVAK ČR a vodárenských společností,
členů SOVAK ČR.

Grafický design:
Veronika Baranková

Produkce:
EXPOSALÉ-CZ s.r.o.

