

Valná hromada SOVAK ČR za účasti ministra zemědělství schválila účetní závěrku za rok 2025 a nastínila priority pro letošek

Lukáš Novotný

V konferenčním sále Stodola Hotelu Allvet v Drnovicích u Vyškova se 22. dubna 2026 konala valná hromada Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z. s. V jejím úvodu pozdravili účastníky čestní hosté, mezi nimi ministr zemědělství Ing. Martin Šebestýán, MBA, a předseda Svazu vodního hospodářství ČR, z. s., (SVH ČR) RNDr. Petr Kubala.



Ministr M. Šebestýán zdůraznil, že záměrem resortu pod jeho vedením je, aby se voda stala zároveň s potravinami z hlediska soběstačnosti strategickou prioritou státu, podobně jako energetika. Vláda podle něj připravuje v tomto ohledu legislativní změny a nové financování vodohospodářské infrastruktury, které by nezatížilo státní rozpočet. Mezi hlavní cíle patří urychlení výstavby vodních nádrží, posílení investic v oboru, zlepšení čištění odpadních vod a pokračování v protipovodňové ochraně.

Ministr vodohospodářům poděkoval za jejich práci, kterou společnost ne vždy náležitě docenuje: „Většina společnosti si neuvědomuje změny, které nás v posledních letech provázejí, jak začíná být situace napjatá, a jaké úsilí vyžaduje zajištění pitné vody pro naše obyvatele, pro průmysl a vzrůstající potřeby v rámci České republiky.“

Předseda SVH ČR P. Kubala upozornil na zhoršující se stav vody v krajině, dlouhodobě podprůměrné průtoky a potřebu nenechat se odvádět od odborné práce mediálními zkratkami. Klíčové podle něj je, aby obor měl připravená řešení ještě předtím, než se problémy naplno projeví. „Nemůžeme začínat přemýšlet až ve chvíli, kdy krize nastane. Naším úkolem je být připraveni a mít řešení předem,“ navázal na ministrova slova o potřebě urychlení výstavby vodních nádrží.

Významnou výzvu je podle RNDr. P. Kubaly zejména nová legislativa, především implementace směrnice o čištění městských odpadních vod, která představuje jedinečnou příležitost nastavit systém vodního hospodářství na desítky let dopředu. Pozornost věnoval také otázkám bezpečnosti kritické infrastruktury a potřebě silnější metodické podpory ze strany státu. Pozitivně hodnotil přístup Ministerstva zemědělství, které vodní hospodářství vnímá jako prioritu, a pokrok v oblasti legislativy.

Závěrem poděkoval vodohospodářům za jejich odbornou a odpovědnou práci.

Řízením valné hromady se poté, co jej valná hromada zvolila předsedou valné hromady, ujal předseda představenstva SOVAK ČR Ing. Miloslav Vostrý, který následně předal slovo řediteli spolku Ing. Vilému Žákovi, aby přednesl zprávu představenstva o činnosti SOVAK ČR za uplynulé období a o stavu hospodaření.

Ing. V. Žák mimo jiné zmínil, že SOVAK ČR se v rámci konsorcia institucí a firem zapojil do přípravy Národního prováděcího programu k nové evropské směrnici o čištění městských odpadních vod. Informoval také o tom, že rok 2025 byl poslední, kdy organizaci výstavy VOD-KA pro SOVAK ČR zajišťovala společnost Exponex s. r. o. Po 16 letech se akce příští rok vrátí na brněnské výstaviště a termínově spojí s veletrhem URBIS. Podrobněji se k tomuto tématu vrátil Ing. V. Žák v diskuzi na závěr valné hromady.



Ředitel V. Žák připomněl také aktivity SOVAK ČR v oblasti legislativy. Spolek podle jeho slov připomínkoval za hodnocené období 160 tuzemských a 158 evropských předpisů.

Součástí zprávy o činnosti byl také výčet mediálních a vzdělávacích aktivit SOVAK ČR. Kromě tradiční podzimní konference spolek uspořádal 10 odborných seminářů. „Zavedli jsme jejich nový formát, který spočívá v přinášení tzv. příkladů dobré praxe. Na těchto seminářích naši řádní i přidružení členové seznamují své kolegy s výsledky svých zkušeností s aplikací určité technologie nebo techniky,“ uvedl s tím, že o novou podobu seminářů je od počátku velký zájem.

Zazněla také informace o studijním programu „Provozovatel vodovodů a kanalizací II“, který organizuje kancelář spolku. „Ve

školním roce 2025/2026 zde studuje 16 studentů, což je více než dvojnásobek předchozího kurzu," doplnil Ing. V. Žák. Pokračuje také spolupráce se Střední školou stavební Vysoké Mýto při přípravě studentů na akreditovanou jednotlivou zkoušku z odborného předmětu Vodohospodářské stavby.

Valná hromada následně schválila účetní závěrku za rok 2025, plán činnosti SOVAK ČR na další období včetně rozpočtu na rok 2026.

V rámci valné hromady se uskutečnilo také předání výročních cen ředitele SOVAK ČR. Za rok 2025 ji obdrželi členka Komise pro rozvoj lidských zdrojů Mgr. Iva Librová, MBA, člen Komise pro úpravny vody Ing. Pavel Král, Ph.D., a člen Komise pro ČOV Ing. Filip Wanner, Ph.D. Vizitky oceněných přineseme v srpnovém dvojčísle časopisu Sovak.

V závěrečné diskuzi se Ing. V. Žák podrobněji věnoval novému partnerství se společností Veletrhy Brno, a. s., na pořádání veletrhu VOD-KA. Za stěžejní pro další rozvoj této významné akce považuje její termínové spojení s veletrhem URBIS. Od propojení si SOVAK ČR slibuje silný synergický efekt – umožní oslovit zástupce měst a obcí (vlastníky infrastruktury), přiblížit jim

význam vodohospodářství a propojit je s provozovateli i dodavateli technologií. Ke spolupráci na pořádání výstavy přizval SOVAK ČR také slovenskou Asociaci vodárenských společností. Vznikne tak česko-slovenská platforma s větším mezinárodním významem a silnější účastí vystavovatelů.

V předvečer valné hromady SOVAK ČR se na stejném místě – v konferenčním sále Stodola Hotelu Allvet – uskutečnilo Společenské setkání vodohospodářů, které proběhlo pod patronátem Vodovodů a kanalizací Vyškov, a. s., státního podniku Povodí Moravy, SVH ČR a SOVAK ČR. V rámci společenského setkání byl pro účastníky připraven kulturní a gastronomický program.

Kompletní podklady k jednání valné hromady a schválenou výroční zprávu SOVAK ČR za rok 2025 naleznou členové spolku po přihlášení na platformě SOVAK ČR.

Ing. Lukáš Novotný
SOVAK ČR

