

Vodohospodáři se opět setkali u příležitosti Světového dne vody

František Smrčka



Svaz vodního hospodářství ČR, z. s., (SVH ČR) ve spolupráci se SOVAK ČR, z. s., a podporou CzWA, uspořádal 20. března 2026 v Kongresovém centru Praha jubilejní 30. setkání vodohospodářů při příležitosti Světového dne vody. Záštitu tomuto setkání udělil ministr zemědělství Ing. Martin Šebestýán, MBA, a Ministerstvo životního prostředí. OSN zvolila pro letošní Světový den vody téma Water and Gender.



Předseda představenstva SVH ČR **RNDr. Petr Kubala** zahájil slavnostní setkání pozdravením téměř 200 účastníků – zástupců státní správy, vodohospodářských podniků, společností z oboru vodovodů a kanalizací, vodních toků i konzultačních a projektových firem, výzkumných ústavů, univerzit a vysokých škol. Přivítal a představil čestné hosty konference – předsedkyni zemědělského výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR Ing. Moniku Obornou, vrchního ředitele sekce vodního hospodářství MZe Ing. Aleše Kendíka, vrchního ředitele sekce technické ochrany životního prostředí MŽP doc. Ing. Jaromíra Wasserbauera, předsedu představenstva SOVAK ČR Ing. Miloslava Vostřého a předsedu výboru Asociace pro vodu ČR z. s. (CzWA) doc. Ing. Davida Stránského, Ph.D.

Úvodem předseda představenstva SVH ČR poděkoval všem partnerům Světového dne vody, kteří svojí podporou umožnili uskutečnit setkání vodohospodářů v Kongresovém centru Praha, včetně společenského setkání a soutěže Vodohospodářská stavba roku 2025. Loga všech partnerů byla prezentována v jednacím sále, na pozvánkách i programu akcí. Přehled partnerů Světového dne vody naleznete na stránkách www.svh.cz.

RNDr. Petr Kubala připomněl téma letošního Světového dne vody **Water and Gender** s hlavní myšlenkou „Kde voda proudí, tam roste rovnost“. Světový den vody 2026 se z globálního hlediska zaměřuje na nerovnosti mezi ženami a muži, které vznikají kvůli nedostatečnému přístupu k pitné vodě a sanitaci – přibližně 2,1 miliardy lidí žije bez zajištění pitné vody a vodohospodářských služeb. V oblastech bez zajištění dostatku pitné vody jsou to převážně ženy, kdo nosí vodu pro potřeby domácností, nemohou se tak věnovat vzdělání, odpovídajícímu zaměstná-

ní a podobně. V této souvislosti uvedl, že poptávka po vodě celosvětově roste a dá se předpokládat, že s prokazatelným zvyšováním teploty poroste i její nedostatek. V našich podmínkách si tyto skutečnosti možná dostatečně neuvědomujeme, protože zatím žijeme ve vodním blahobytu. Své vystoupení zakončil RNDr. Kubala otázkou, jak dlouho nám vodní blahobyt ještě vydrží a zda je problém budoucího nedostatku vody v ČR dostatečně vnímaný na všech úrovních rozhodování.

Vystoupení hostů zahájila předsedkyně zemědělského výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR **Ing. Monika Oborná** pozdravem účastníkům setkání a poděkovala vodohospodářům za jejich dobrou práci při péči o vodní zdroje i zajišťování systému zásobování pitnou vodou, včetně odkanalizování a čištění odpadních vod. Ujistila, že se zemědělský výbor aktuální problematikou vodního hospodářství intenzivně zabývá, a to jak problematikou zajištění dostatečného množství vody pro pitné účely, energetiku, průmysl i závlahy, tak retencí vody v krajině. Jako jednu z priorit uvedla potřebu akumulace vody ve vodních nádržích. Proto bude prosazovat zrychlování přípravy a realizace

padních vod. Ujistila, že se zemědělský výbor aktuální problematikou vodního hospodářství intenzivně zabývá, a to jak problematikou zajištění dostatečného množství vody pro pitné účely, energetiku, průmysl i závlahy, tak retencí vody v krajině. Jako jednu z priorit uvedla potřebu akumulace vody ve vodních nádržích. Proto bude prosazovat zrychlování přípravy a realizace

padních vod. Ujistila, že se zemědělský výbor aktuální problematikou vodního hospodářství intenzivně zabývá, a to jak problematikou zajištění dostatečného množství vody pro pitné účely, energetiku, průmysl i závlahy, tak retencí vody v krajině. Jako jednu z priorit uvedla potřebu akumulace vody ve vodních nádržích. Proto bude prosazovat zrychlování přípravy a realizace

Vrchní ředitel **Ing. Aleš Kendík** pozdravil přítomné, poděkoval vodohospodářům za odváděnou práci a popřál všem příjemné setkání ke Světovému dni vody. Ocenil přístup a pomoc zemědělského výboru Poslanecké sněmovny PČR při přípravě rozpočtu na rok 2026.

Vrchní ředitel **doc. Ing. Jaromír Wasserbauer** pozdravil přítomné u příležitosti Světového dne vody a ocenil dosavadní průběh prací na implementaci Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2024/3019 o čištění městských odpadních vod (Směrnice), zejména práci zapojených odborníků různých oborů. Dále avizoval podporu resortu projektům pro zadržení vody v krajině, včetně potřeby akumulace povrchové vody v nových přehradách.

Na vystoupení Ing. Wasserbauera reagoval RNDr. Kubala otázkou k přístupu MŽP k masivní podpoře domovních čistíren odpadních vod, když současné zkušenosti ukazují zhoršování jakosti povrchové i podzemní vody v lokalitách, kde je jejich velká koncentrace. K tomu Ing. Wasserbauer uvedl, že oproti minulému období předpokládá upravený přístup k podpoře realizace těchto DČOV.

Přítomné dále přivítal předseda SOVAK ČR **Ing. Miloslav Vostřý**, který poděkoval vodohospodářům, vodohospodářským or-

organizací a resortům za dosavadní účinnou spolupráci při řešení široké problematiky vodního hospodářství.

Za CzWA pozdravil vodohospodáře předseda jejího výboru **doc. Ing. David Stránský, Ph.D.**, který ocenil spolupráci na přípravě implementace Směrnice.

V rámci odborného programu postupně vystoupili:

Ing. Aleš Kendík v prezentaci na téma „Zajištění implementace Směrnice EU 2024/3019 o čištění městských odpadních vod z úrovně MZe...“ informoval o stavu přípravy Národního prováděcího programu (NPP) ke Směrnici, která rozšiřuje text i požadavky původní Směrnice 91/271/EHS a kterou mají členské státy povinnost transponovat do svých právních předpisů do 1. července 2027. Pro zpracování NPP byl vybrán zhotovitel – sdružení VŠCHT, SOVAK ČR, ČVUT a Unicorn Systems HSI. Práce je rozdělena do tří etap. V rámci první etapy přípravy NPP (dokončení 10/2025) byly vymezeny aglomerace přístupem dle Směrnice a vymezeny citlivé oblasti rozdílně na eutrofizaci a na akumulaci polutantů. Druhá etapa (04/2026) zahrnuje posouzení stavu jednotlivých aglomerací, návrh legislativních úprav a práce k energetické soběstačnosti. Ve třetí etapě (10/2026) bude provedena prostorová analýza výskytu aglomerací v citlivých oblastech, budou stanovena potřebná opatření pro naplnění Směrnice a sestaven kvalifikovaný odhad ekonomických nákladů na jejich realizaci. Bude řešen i nástroj rozšířené odpovědnosti znečišťovatele a bude finalizována geodatabáze.

Prof. Ing. Jan Bartáček, Ph.D., v prezentaci na téma „Směrnice EU 2024/3019 – vymezení citlivých oblastí...“ podrobněji představil inventarizaci stávajícího stavu v odvádění a čištění odpadních vod, pro kterou byly zpracovány metodiky, identifikovány zdroje dat, vytvořen systém mapových vrstev a plněn daty a probíhá verifikace dat i validace mapových výstupů. V rámci návrhu opatření jsou připravovány metodiky (pro výpočet velikosti ČOV, výpočet nákladů apod.), bude vytvořena mapová vrstva potřebných opatření, bude proveden výpočet nákladů a sestaven harmonogram plnění opatření. K vymezení citlivých oblastí podléhajících eutrofizaci uvedl, že zpracované návrhy vymezit jako citlivou oblast celé území ČR, ale zahrnout sem pouze odstraňování fosforu. Avšak ČOV $\geq 150\ 000$ EO musí povinně odstraňovat fosfor i dusík. Dále představil postup pro vymezení rizikových oblastí, což jsou oblasti, v nichž koncentrace nebo akumulace mikropolutantů z čistíren městských odpadních vod představuje riziko pro životní prostředí nebo lidské zdraví.

Doc. Ing. David Stránský, Ph.D., v prezentaci na téma „Směrnice EU 2024/3019 – stanovení aglomerací...“ představil definici aglomerací dle Směrnice a metodiku jejich stanovení, která vychází z maximálního průměrného týdenního zatížení, oddělení výpočtu EO v aglomeraci a pro ČOV a referenční prahové hodnoty koncentrace 10–25 EO/ha. Přitom se předpokládá zahrnutí hospodářské činnosti pouze ve spojení s obyvatelstvem a hospodářské, průmyslové a obchodní činnosti pouze s produkcí BSK₅. Hranice aglomerace jsou stanoveny bez vazby na současnou vodohospodářskou infrastrukturu a administrativní hranice (vyjma hranic kraje). V rámci stanovení aglomerace byl proveden sběr dat k adresním číslům, získaná data byla zpracována a vyhodnocena, je prováděna citlivostní analýza. Následně budou prováděny případné úpravy. Pro aglomerace je připraven systém karet, ve kterých jsou oddíly pro aglomeraci, stokovou síť a individuální systémy.

RNDr. Jan Daňhelka, Ph.D., ředitel pro hydrologii Českého hydrometeorologického ústavu, v prezentaci na téma „Jak jsme na tom v ČR se zdroji vody – pohled od historie do budoucnosti“ sdělil souhrnnou informaci, jak je na tom ČR se zdroji vody. Představil historii měření vodních zdrojů (přes 200 let záznamu vodních stavů), změny dostupnosti vodních zdrojů za poslední

desetiletí (vývoj ročních srážek a teploty vzduchu, sněhové zásoby, průtoky závěrovými profily, trendy ve vydatnosti pramenů a v hydrogeologických rajonech, výpar z vodní hladiny) a výhledovou rámcovou bilanci užití vodních zdrojů. S ohledem na postupný nárůst teploty, snížení zásob vody ve sněhu, ve vazbě na představené trendy poukázal na možný budoucí nedostatek zdrojů vody na území ČR.



Předseda SVH ČR RNDr. Petr Kubala

Ing. Jan Kříž v prezentaci na téma „Informace k možné podpoře vodohospodářské infrastruktury z úrovně MŽP...“ rekapituloval příspěvky MŽP k ochraně vody od legislativy po dlouhodobou finanční podporu projektů. K tomu uvedl historii podpory vodohospodářské infrastruktury Operačním programem Životní prostředí s podrobností celkové alokace OPŽP v období 2021–2027. Dále zrekapituloval proběhlé výzvy OPŽP 21+ a uvedl doplňkové a související financování Národního plánu ŽP. Představil finanční nástroj pro vodohospodářský sektor v pilotním provedení pro naplňování požadavků Směrnice pro finančně náročné projekty (modernizace stávajících ČOV s kapacitou nad 10 000 EO). Aktuálně finanční nástroj předpokládá poskytování podpory formou zvýhodněných úvěrů bez dotační složky se splatností 10 let s možností případného prodloužení. Uvažuje se i o zapojení soukromých společností. Pro zajištění financování požadavků Směrnice se předpokládá zapojení veřejného financování – národní a zdroje EU.

RNDr. Petr Kubala ve svém příspěvku k 60 letům historie státních podniků Povodí připomněl počátky a důvody vzniku těchto podniků, uvedl stručný přehled jejich právních forem a rozšíření jejich činností ze správy vodních toků a vodních děl na správu povodí. V závěru shrnul vodohospodářské výzvy těchto podniků do roku 2050, poděkoval současným i bývalým pracovníkům podniků Povodí a představil významné stavby realizované těmito podniky.

Všechny prezentace odborného programu lze nalézt na www.svh.cz a www.sovak.cz.

Na závěr setkání vodohospodářů v Kongresovém centru Praha byly vyhlášeny výsledky soutěže Vodohospodářská stavba roku 2025

Všechny stavby přihlášené do soutěže byly představeny v předchozím čísle časopisu Sovak.

Ocenění předali účastníkům výstavby vítězných staveb za organizátory soutěže RNDr. Petr Kubala a Ing. Miloslav Vostrý a dále za garanty soutěže ředitel odboru vody v krajině, budo-

vání protipovodňových opatření a odstraňování povodňových MZe Ing. Marian Čiernik a vrchní ředitel sekce ekonomiky životního prostředí MŽP Ing. Jan Kríž.

Ocenění Vodohospodářská stavba roku 2025 bylo uděleno osmi stavbám a dále byla udělena třem stavbám mimořádná nebo zvláštní ocenění.

**V kategorii I – Stavby oboru vodovodů a kanalizací
Podkategorie nad 50 mil. Kč**

ÚV II – ČSNP Bory, ČSVP Sylván – obnova kompletní technologie čerpacích stanic

Investor: VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Projektant: Vodohospodářský podnik a. s.
Zhotovitel: SMP Vodohospodářské stavby a. s.

Žďár nad Sázavou – modernizace a intenzifikace ČOV

Investor: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Projektant: DUIS s. r. o.
Zhotovitel: Metrostav a. s.
Technický dozor: AP INVESTING, s. r. o.

Podkategorie do 50 mil. Kč

UL038520, Ústí n. L., ČS Krásné Březno – Autoškola

Investor: Severočeská vodárenská společnost a. s.
Projektant: Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.
Zhotovitel: IR.Construction s. r. o.
Provozovatel a technický dozor: Severočeská servisní a. s.

Vodojem Sv. Anna 2x 400 m³ v Lipníku nad Bečvou

Investor: Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.
Projektant: PROJEKTY VODAM s. r. o.
(na základě arch. návrhu TK VISION s. r. o.
Ing. arch. Jiřího Prokeše)
Zhotovitel: OHLA ŽS, a. s.
Technický dozor: Reality MAGNUS, s. r. o.

V kategorii I bylo uděleno **Mimořádné ocenění představenstva SVH ČR a SOVAK ČR** za mimořádný přínos pro vodní hospodářství stavbě:

Mělnické Vtelno – intenzifikace ČOV

Investor: Vodárny Kladno – Mělník, a. s.
Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a. s.
Zhotovitel: KUNST, spol. s r. o.
Technický dozor: Garnets Consulting a. s.

**V Kategorii II – Stavby oboru vodních toků a vodních děl
Podkategorie nad 50 mil. Kč**

VD Nechanice – rekonstrukce krajních polí bezpečnostního přelivu

Investor: Povodí Ohře, státní podnik
Projektant: Sterplan a. s.
Zhotovitel: SMP Vodohospodářské stavby a. s.
Technický dozor: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

Definitivní uzávěr plavebního kanálu Troja

Investor: Hlavní město Praha
Objednatel a koordinátor: Pražská vodohospodářská společnost a. s.
Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a. s.
Zhotovitel: STRABAG Water, s. r. o.
Správce stavby: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.

Podkategorie do 50 mil. Kč

Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění

Investor: Povodí Moravy, s. p.
Projektant a TD: Povodí Moravy, s. p.
Zhotovitel: RONYTRANS, s. r. o.

DVT Ejpovický potok, ř. km 1,060–1,480, rekonstrukce úpravy koryta

Investor: Povodí Vltavy, státní podnik
Projektant: Ing. Milan Jícha
Zhotovitel: ROSSETA s. r. o.

V kategorii II bylo uděleno **Mimořádné ocenění představenstva SVH ČR a SOVAK ČR** za mimořádný přínos pro vodní hospodářství stavbě:

Vltava ř. km 54,14, rekonstrukce Šítkovského jezu

Investor: Povodí Vltavy, státní podnik
Projektant: AQUATIS a. s.
Zhotovitel: Metrostav DIZ s. r. o.

Zvláštní ocenění SVH ČR stavbě:

Sluneční ostrov – Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Investor: Statutární město České Budějovice
Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.
Zhotovitel: EUROVIA CZ a. s.