

# Setkání vodohospodářů při příležitosti Světového dne vody 2024

Jan Plechatý

**Svaz vodního hospodářství ČR, z. s., spolu se SOVAK ČR, z. s., Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí (MŽP), uspořádal dne 22. března 2024 v Kongresovém centru Praha již 28. setkání vodohospodářů při příležitosti oslav Světového dne vody.**

Slavnostní setkání zahájil **Petr Kubala, předseda představenstva Svazu vodního hospodářství ČR (SVH)**, pozdravením více než 220 účastníků, zástupců státní správy, vodohospodářských podniků a společností z oborů vodovodů a kanalizací a vodní toky i konzultačních a projektových firem. Představil čestné předsednictvo, ve kterém zasedli ministr životního prostředí Petr Hladík, vrchní ředitel sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství Aleš Kendík, předsedkyně výboru pro životní prostředí a členka zemědělského výboru Poslanecké sněmovny Jana Krutáková, ředitel SOVAK ČR Vilém Žák a Jiří Paul, místopředseda CzWA.

Úvodem poděkoval všem partnerům konference, kteří svojí podporou umožnili letošní celostátní oslavy Světového dne vody. Postěžoval si jen na malý zájem médií ohledně připomenutí tohoto významného svátku vodohospodářů. Připomněl i letošní heslo Světového dne vody, které je v dnešní době řady válečných konfliktů velmi aktuální a koresponduje se současnou celosvětovou situací.

**Ministr životního prostředí Petr Hladík** poté poděkoval všem vodohospodářům za jejich dobrou práci při systematické péči o vodní zdroje i zajišťování funkčního a spolehlivého systému zásobování pitnou vodou a odkanalizování a čištění odpadních vod. Tuto skutečnost podtrhuje i ocenění, které v červenci loňského roku získala Česká republika v New Yorku od Organizace spojených národů za dosaženou kvalitu vody.



Petr Hladík dále zmínil aktuální vývoj legislativy v oblasti ochrany vod, konkrétně „havarijní“ novelu vodního zákona, která je projednávána v Parlamentu ČR, nebo připravovanou revizi Rámcové směrnice o čištění městských odpadních vod, projednávanou v orgánech Evropské unie. Zmínil i dosud nedořešenou problematiku narovnání plateb za odebranou vodu z podzemních a povrchových vodních zdrojů.



Vyjádřil pochopení pro zájem investorů o dotační prostředky ve prospěch vodovodů a kanalizací alokované v Operačním programu Životní prostředí. Protože nemohly být podpořeny všechny projekty v rámci poslední výzvy s ohledem na výši alokace, informoval o rozhodnutí vlády posílit v letech 2025 a 2026 zdroje Státního fondu životního prostředí ČR (SFŽP ČR) o 10 mld. Kč. V té souvislosti informoval o trendu SFŽP ČR snižovat objem přímých dotací, a naopak posilovat úvěrové prostředky Fondu s nízkým úročením.

**Poslankyně Jana Krutáková** v rámci svého vystoupení k tématu letošního Světového dne vody uvedla, že více než 2,5 mld. lidí dosud nemá přístup k pitné vodě, což vyvolává nejen řadu sociálních problémů, ale časté nepokoje a konflikty. Dále se věnovala aktuální problematice klimatické změny, která se v oblasti vody začíná projevovat nedostatkem vody v krajině a do budoucna se projeví i snižováním vydatnosti vodních zdrojů s důsledky pro spolehlivé zásobování obyvatel pitnou vodou. Z možností, jak předejít těmto problémům ve vodárenství, zmínila např. projekty propojování vodárenských soustav.

V závěru svého vystoupení označila za jeden ze současných problémů nedostatečnou úroveň environmentální výchovy a informovanosti veřejnosti. Ke zlepšení tohoto stavu připomněla posílení programu environmentální vzdělávání v rámci SFŽP ČR.

**Za Ministerstvo zemědělství přivítal vodohospodáře vrchní ředitel Aleš Kendík** a současně omluvil ministra Marka Výborného z důvodu zahraniční služební cesty. Ve své prezentaci k tématu letošního Světového dne vody konstatoval, že voda často bývá i předmětem válečných konfliktů. Ve své prezentaci však představil i příklady, kde i přes vypjatou vodní bilanci vodních zdrojů došlo k dohodám států o jejich využití. Mezi tyto příklady náleží i vztahy ČR k jejím sousedům. Dále shrnul světové prognózy vývoje spotřeby vody i s přihlédnutím na dopady klimatické změny.

UN WATER  
22 MARCH  
WORLD WATER DAY  
2024 Water for Peace



*Partnerům společenského večera u příležitosti oslav Světového dne vody děkujeme za podporu.*



**Přítomné vodohospodáře dále přivítal ředitel SOVAK ČR Vilém Žák**, který svoji prezentaci představil následně, až v rámci odborného programu. Hovořil o tom, co se za poslední období v oboru vodovodů a kanalizací podařilo, ale i nepodařilo.

**Poslední zdravici pronesl místopředseda CzWA Jiří Paul**, který upozornil na rozhovor spolu s ním, Petrem Kubalou, Vilémem Žákem a Pavlem Punčochářem k příležitosti Světového dne vody v č. 3 časopisu Sovak. Připomněl i řadu regionálních akcí, které v rámci Světového dne vody organizují vodohospodářské společnosti a podniky, jejichž cílem je oslovit nejen vodohospodáře, ale i ty, kteří vodu potřebují a užívají. V té souvislosti zdůraznil i potřebu trvalého vzdělávání a osvěty nejen na školách, ale i vůči samosprávným obcím.

### V rámci odborného programu po přestávce postupně vystoupili:

**Miroslav Trnka z Ústavu výzkumu globální změny Akademie věd ČR**, který ve své velmi zajímavé prezentaci hledal odpověď na otázky: Je změna klimatu hrozbou pro vodní zdroje? a Jak na její dopady připravovat vodní zdroje a krajinu? Prokázal, že změna klimatu se již projevuje jak při hodnocení zabezpečení odběrů z vodních nádrží a vydatnosti pozemních vodních zdrojů, tak i v krajině.

**Petr Kubala** prezentoval výsledky posuzování vodních nádrží v ČR na tzv. „střední scénář klimatické změny“ přijatý Ministerstvem zemědělství jako jednotný přístup pro všechny správce povodí. Výpočty prokazují snížení zabezpečení povoleného odběru povrchové vody k horizontu let 2060 až 2080 u téměř třetiny nádrží.

Ohledně výhledu do budoucna poukázal na zkušenost posledních let, kdy veřejnost, politici i média více vnímají vodní

hospodářství až v krizových situacích, jako povodně, období sucha a nedostatku vody. S ohledem na současný relativní „vodní blahobyt“ je změna tohoto stavu složitá a kladl si otázku, zda bude možné toto změnit. Vždyť energii, ropu atd. si můžeme koupit, ale vodu nám po roce 2050 nikdo neprodá!

**Vilém Žák** úvodem připomněl strategické cíle vodohospodářského sektoru do roku 2030 vyjádřené v přijatém Pozičním dokumentu. Co se za poslední období podařilo? Zejména to bylo spolehlivé zabezpečování vodohospodářských služeb k zajištění dlouhodobě udržitelného financování a ochraně vodních zdrojů i odolnosti vodohospodářských služeb. Dařila se též informovanost odborné veřejnosti prostřednictvím odborných seminářů a konferencí, nepodařilo se zatím využít možnosti recyklace vody v zemědělství.

Dále zmínil aktivity SOVAK ČR při naplňování Národního akčního plánu udržitelného používání pesticidů. Jako klíčové téma pro příští desetiletí označil implementaci současně probíhající revize směrnice o čištění městských odpadních vod a zrekapituloval související aktivity SOVAK ČR na evropské a národní úrovni.

**Posledním vystoupením byla prezentace vrchního ředitele sekce ekonomiky životního prostředí MŽP Jana Kríže** s názvem: Aktuální dotační podpora MŽP do oblasti vodního hospodářství. Nejprve shrnul specifické cíle v rámci Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 a dále i v rámci Národního plánu obnovy, včetně alokace finančních zdrojů a očekávání dalších výzev k předkládání žádostí.

Rozšířil rámcovou informaci ministra Hladíka o nových finančních prostředcích do vodohospodářské infrastruktury. Na jednání vlády dne 6. 3. 2024 bylo schváleno využití výnosů z emisních povolenek na financování projektů vodohospodářské infrastruktury prostřednictvím SFŽP ČR, a to ve výši 3 mld. Kč pro rok 2025 a 7 mld. Kč pro rok 2026.

Všechny zde uvedené prezentace lze nalézt na [www.svh.cz](http://www.svh.cz) a na [www.sovak.cz](http://www.sovak.cz).

Na závěr setkání vodohospodářů v Kongresovém centru v Praze byly vyhlášeny výsledky soutěže Vodohospodářská stavba roku 2023. Celkem bylo do soutěže přihlášeno 15 staveb, které byly představeny v předchozím čísle časopisu.

Ocenění předali účastníkům výstavby vítězných staveb za organizátory soutěže Petr Kubala a Miloslav Vostrý, předseda představenstva SOVAK ČR, a dále za garanty soutěže Pavel Punčochář a Jan Kríž.

### Oceněno bylo těchto 7 staveb:



#### Kategorie I (podkategorie nad 50 mil. Kč)

#### Rekonstrukce a intenzifikace ÚV Hrobice

Investor: Vodovody a kanalizace  
Pardubice, a. s.

Projektant: VIS – Vodohospodářsko-  
inženýrské služby, spol. s r. o.

Zhotovitel: VCES a. s.

(správce společnosti ÚV Hrobice)  
se společníky:

KUNST, spol. s r. o., GDF spol. s r. o.

### Kategorie I (podkategorie nad 50 mil. Kč)

#### Vybudování protipovodňových opatření na stokové síti v oblasti Karlína

Investor a správce majetku HMP:

Pražská vodohospodářská  
společnost a. s.

Projektant: Sweco a. s.

Zhotovitel: Sdružení SMP

Vodohospodářské stavby a. s.  
a Čermák a Hrachovec a. s.



Tato stavba navíc získala i **Ocenění představenstva SVH ČR a SOVAK ČR za mimořádný přínos stavby pro vodní hospodářství.**

Vyjádření představenstva SVH ČR a SOVAK ČR k ocenění za mimořádný přínos: Stavba představuje realizaci unikátního projektového řešení protipovodňových technických opatření na stokové síti v zastavěném území velkého města. Výjimečný soubor stavebních objektů chrání nejen stokovou síť a obyvatele v území, ale zajišťuje i zlepšení jakosti vody z výpusti do Vltavy z odlehčovací komy.

### Kategorie I (podkategorie do 50 mil. Kč)

#### Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha

Investor: Hlavní město Praha

zastoupené Pražskou  
vodohospodářskou společností a. s.

Projektant: AQUA PROCÓN s. r. o.

Zhotovitel: Společníci sdružení:

Česká voda – MEMSEP, a. s.

Čermák a Hrachovec a. s.

Technický dozor: Pražská  
vodohospodářská společnost a. s.



### Kategorie II (podkategorie nad 50 mil. Kč)

#### VD Hostivař – zkapacitnění bezpečnostního přelivu

Investor: Hlavní město Praha

Projektant: Sweco a. s.

Zhotovitel: SMP Vodohospodářské  
stavby a. s.

Technický dozor: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a. s.





**Kategorie II**  
(podkategorie nad 50 mil. Kč)

**Rekonstrukce Staroměstského jezu**

Investor a technický dozor: Povodí  
Vltavy, státní podnik  
Projektant: VH-TRES spol. s r. o.  
Zhotovitel: Metrostav a. s.

Stavba navíc získala i **Ocenění představenstva SVH ČR a SOVAK ČR za mimořádný přínos stavby pro vodní hospodářství.**  
Vyjádření představenstva SVH ČR a SOVAK ČR k ocenění za mimořádný přínos: Předmětem stavby byla první rekonstrukce jezu pražského typu na Vltavě do původní podoby jezu, jehož založení se datuje do poloviny 13. století. Rekonstrukce této kulturní památky probíhala mimořádně citlivými a technologicky náročnými zásahy tak, aby bylo zachováno původní technické řešení.



**Kategorie II**  
(podkategorie do 50 mil. Kč)

**MVN Vlčkovice, obnova vodního díla**

Investor: Povodí Labe, státní podnik  
Projektant: HG Partner s. r. o.  
Zhotovitel: SMP Vodohospodářské  
stavby a. s.



**Kategorie II**  
(podkategorie do 50 mil. Kč)

**Protipovodňová opatření Herálec**

Investor: Povodí Moravy, státní podnik  
Projektant: AGROPROJEKT PSO s. r. o.  
Zhotovitel: SPH stavby, s. r. o.

*Ing. Jan Plechatý*  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.