

Předběžný program konference

Ochrana povrchových vod před havarijními stavy

02. a 03. června 2026, Mikulov

02.06.2026	
8:30	REGISTRACE
9:30	ÚVOD
	KVALITA VODY A ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ V ČR
9:50	Martin Rulík (UPOL): Teoretický úvod (význam P a zejména BAP v eutrofizaci, zdroje P)
10:15	Pavel Rosendorf (VÚV TGM): Kvantifikace zdrojů fosforu v uzavěrových profilech významných toků v povodí Labe
10:40	Dušan Kosour (PMO): Znečištění povrchových vod v povodí Moravy
11:05	Emil Janeček (POH): Charakter povodí a jeho vliv na znečištění fosforem na příkladu řek Bíliny a Ploučnice
11:30	Vít Kodeš (ČHMÚ): Mikropolutanty ve vodách – stará či nová výzva?
12:00	OBĚD
13:20	Josef Hejzlar, Petr Znachor (BC AV ČR), Lukáš Vlček (VRV), Jan Potužák (PVL): Přísun fosforu z povodí a další příčiny eutrofizace nádrže Lipno
13:45	Petr Znachor (BC AV ČR): Kvalita vody lipenské nádrže: dlouhodobé trendy a nové problémy
	KLIMATICKÉ TRENDY A EPIZODICKÉ VSTUPY ZNEČIŠTĚNÍ
14:10	Miroslav Trnka, Evžen Zeman (CzechGlobe): Změna klimatických schémat a vliv na průtoky a znečištění
14:35	Jindřich Duras (PVL): Epizodické vstupy fosforu z měst a obcí: monitoring, výsledky opatření
15:00	Jakub Dobiáš (PVL): Epizodické vstupy pesticidů do vodních ekosystémů
15:25	OBČERSTVENÍ
	HAVÁRIE A JEJICH DOPADY
15:45	Daniel Fiala (VÚV TGM): Masový úhyn ryb na Dyji v létě 2022
16:10	Radovan Kopp (MENDELU): Posouzení úhynu ryb ve zdrži jezů Bulhary v roce 2025
16:35	Jiří Vait (PVL), Dušan Kosour (PMO) – Havarijní služba podniků Povodí
17:00	Veronika Tomozsková, Martin Rulík (UPOL): Ekologická újma havárií na vodních tocích
17:25	Marie Kotyzová, Ondřej Berka (AOPK): Znečištění jako příčina vymírání vodních živočichů v ČR
17:50	DISKUSE, VEČERNÍ PROGRAM

03.06.2026	
	NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ NA POSTIŽENÝCH LOKALITÁCH
9:00	Jakub Borovec (BC AV ČR): Revitalizační opatření na nádrži Jordán a v jejím povodí
9:25	Dušan Kosour, Petr Hirsch (PMO): Revitalizační opatření na VD Brno a Plumlov
9:50	Mark Rieder (ČHMÚ): Dotované srážení fosforu v povodí nádrže Švihov
10:15	Jan Potužák (PVL), Jana Šulcová (ENKI), Jindřich Duras (PVL), Hana Kulhánková (Rybářství Třeboň): Rybníční sedimenty - odpad nebo vítaná surovina pro recyklaci fosforu?
	ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD – MOŽNOSTI, LIMITY, LEGISLATIVA, UWWTD
10:40	Martin Pták (MŽP): Implementace UWWTD a motivační nástroje (poplatky) v oblasti odpadních vod
11:05	Jan Foller: Návrh limitů NV 401/2003 a poplatků za vypouštění odpadních vod
11:30	Jiří Jelínek (VAS): Pokročilé možnosti odstraňování fosforu na ČOV
12:00	DISKUSE, OBĚD