

Seminář

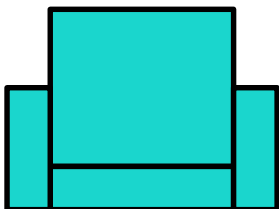
Národní dialog o vodě 2023

IV. Shrnutí a závěry

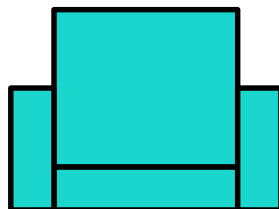
Hotel Skalský Dvůr, 26. 10. 2023

**VÚV
TGM**

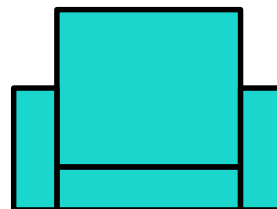




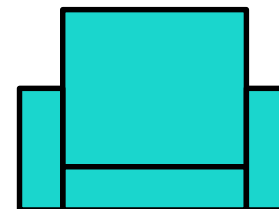
Mgr. Jiří Paul, MBA
VAK Beroun



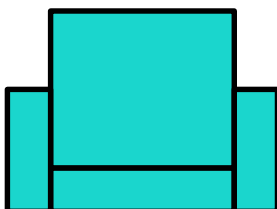
RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
MZe



Mgr. Mark Rieder
ČHMÚ



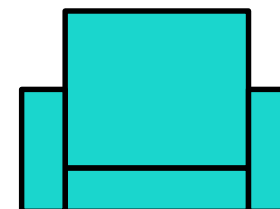
Dr. Ing. Antonín Tůma
Povodí Moravy, s. p.



Ing. Tomáš Fojtík
VÚV TGM, v. v. i.

Body k diskuzi:

- 1) Závěry z bloku I. až III.
- 2) Jakým jít směrem?
- 3) Kam se dál posouvat?



Mgr. Lukáš Záruba
OOV MŽP

Ing. Karel Drbal, Ph.D.
VÚV TGM, v. v. i.



Národní dialog o vodě 2023

Komplexní přístup k ochraně zdrojů pitné vody

I. blok – Ochrana vodních zdrojů v povodí

1. Referenční rok pro identifikaci odběrů – 2023 (2024).
2. Doplnění informace o útvaru podzemní vody v DB Surová voda.
3. Apel na kázeň provozovatelů při dodržování legislativních požadavků ze strany SOVAK a MZe.
4. Povodí odběru – bylo by vhodné, pokud by byla jedna vrstva zpracovaná jedním zpracovatelem na základě jedné metodiky.
5. SOVAK potvrdil, že bude monitorovat relevantní ukazatele na základě doporučení vyplývající z rizikové analýzy částí povodí.

II. blok – Ochranná pásma vodních zdrojů

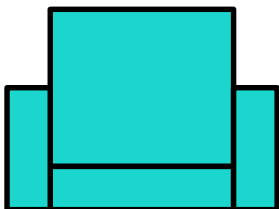
1. Institut OPVZ je nezbytné i nadále udržet, nicméně výrazně upravit (modernizovat).
2. Protože současné možnosti i dílčích revizí OPVZ jsou omezené, je nutné dosáhnout „pružné aktualizovatelnosti“ opatření (na základě výsledků rizikové analýzy).
3. Nezbytnost změny kontrolních mechanismů a nástrojů motivačního a restriktivního charakteru.
4. Komplexní ochrana jakosti a množství vod musí být vždy funkčně propojena.
5. K řešení výše uvedeného je třeba zajistit odpovídající metodické nástroje. Nicméně problematiky ochrany zdrojů podzemních a povrchových vod řešit metodicky odděleně.

II. blok – Ochranná pásma vodních zdrojů

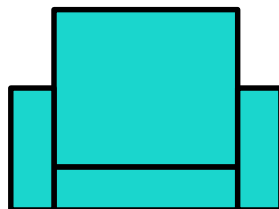
6. Efektivní KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ znamená:
 - Snížení a zpomalení povrchového a podpovrchového odtoku
 - Zvýšení důrazu na infiltraci vody v antropogenně nezatíženém prostředí a ochrana území, kde k infiltraci dochází
 - Opatření jsou tvořena kombinací přírodě blízkých přístupů a technických prvků propojených do funkčního celku (jak v krajině, tak pro urbanizované lokality)
7. Kombinovaný přístup k vodním nádržím by měl zahrnovat také možnost vodárenského využití nádrží nevodárenských.
8. Potřeba zřídit mezioborovou pracovní skupinu pro rozpracování výše uvedených tezí.

III. blok – Jakost pitných vod

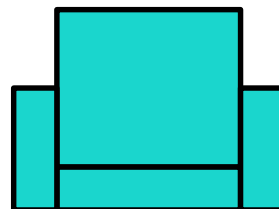
1. Legislativa na pitné vody v současné době dostatečně ošetřuje výskyt látek, které nejsou vyjmenované.
 - ale kdo nestanovuje, nezjistí a nemusí řešit
 - *doplnit legislativu o látky, které by se měly monitorovat u zdrojů*
2. Analytika je nastavena na látky, o kterých máme povědomí – podle množství a četnosti používání (léčiva), známé polutanty, specifické podle rizika (průmyslové podniky)
3. PFAS – probíhá monitoring výskytu i zdrojů, zatím se nejeví jako plošný problém, nutné je řešení u zdroje plus restrikce používání.
4. Léčiva – jak uchopit princip znečišťovatel platí? Lze a má smysl řešit u zdroje
 - víme o tom málo.
 - řešíme koncentrace, málo bilance
 - *napřímit výzkum na prohloubení znalostí*
5. Ekonomické dopady – nový přístup k cenotvorbě
 - *výzva směrem k MZe a MŽP k ustanovení pracovní skupiny*



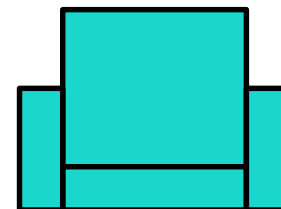
Mgr. Jiří Paul, MBA
VAK Beroun



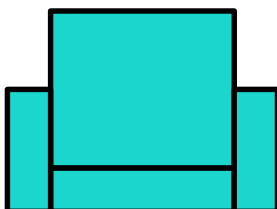
RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
MZe



Mgr. Mark Rieder
ČHMÚ



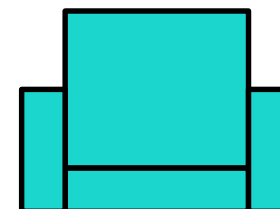
Dr. Ing. Antonín Tůma
Povodí Moravy, s. p.



Ing. Tomáš Fojtík
VÚV TGM, v. v. i.

Body k diskuzi:

- 1) Závěry z bloku I. až III.
- 2) Jakým jít směrem?
- 3) Kam se dál posouvat?



Mgr. Lukáš Záruba
OOV MŽP

Ing. Karel Drbal, Ph.D.
VÚV TGM, v. v. i.



Národní dialog o vodě 2023

Komplexní přístup k ochraně zdrojů pitné vody

Děkujeme za pozornost

VÝZKUMNÝ ÚSTAV
VODOHOSPODÁŘSKÝ
T.G. MASARYKA

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 | +420 220 197 111 | info@vuv.cz, www.vuv.cz,

Pobočka Brno | Mojžírovo náměstí 16, 612 00 Brno-Královo Pole | +420 541 126 311 | info.brno@vuv.cz,

Pobočka Ostrava | Macharova 5, 702 00 Ostrava | +420 595 134 800 | info.ostrava@vuv.cz