

Informace z mezinárodní spolupráce

Ing. Veronika Matuszná

Ministerstvo životního prostředí,
Odbor ochrany vod

veronika.matuszna@mzp.cz

RSV KPOV
Praha, 28. května 2019



Obsah prezentace:

- Informace z Mezinárodních komisí (MKOx)
- Informace z bilaterální spolupráce na hraničních vodách
- Informace z expertních skupin v rámci Společné implementační strategie EU





Mezinárodní komise pro ochranu Labe - MKOL

- **Ve dnech 9. a 10. 4. 2019 v Drážďanech se konalo Mezinárodní labské fórum (MLF 2019)**
- Tématem MLF 2019 byla implementace Rámcové směrnice o vodách (RSV) a implementace Povodňové směrnice (PS)
- Přednášky věnovány souhrnu dosavadních kroků při implementaci RSV a PS, Strategii ke snížení obsahu živin ve vodách, Strategii měření MKOL, opatřením ke zlepšení stavu sedimentů, Koncepti na ochranu před následky sucha pro území České republiky, příkladům protipovodňových opatření v ČR i v SRN, povodňovým předpovědním a informačním systémům apod.
- Program a prezentace přednášek MLF 2019 jsou k dispozici na <https://www.ikse-mkol.org/cz/smernice-eu/mezinarodni-labske-forum/mlf-2019/>



Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje - MKOD



- Aktualizace Strategie přizpůsobení se změně klimatu
<https://www.icpdr.org/main/activities-projects/climate-change-adaptation>
- Vydána Zpráva o pokroku implementace společného programu opatření
<http://icpdr.org/main/2018-interim-report-implementation-joint-programme-measures-danube-river-basin>
- Publikován poziční dokument ke Společné zemědělské politice po roce 2020
odkaz: <https://www.icpdr.org/main/icpdr-publishes-position-paper-post-2020-common-agricultural-policy-and-water-management-danube>
- Probíhá diskuze ohledně zařazení potenciálních významných vodohospodářských problémů jakými jsou: klima, sucho a nedostatek vody



Česko-polská komise pro hraniční vody

Turów – jednání vládní skupiny dne 23. 5. 2019

- Informace z Česko-polské komise pro hraniční vody
 - výměna informací o řešení problematiky hnědouhelného dolu Turów na obou stranách (ČR - projednaný vládní materiál, PR – Zpráva o dopadu záměru na životní prostředí)
- Informace o projektu České geologické služby
 - práce v roce 2019: pokračování v monitoringu hladin podzemní vody a průtoků na vybraných tocích, rekonstrukce 6 vodoměrných stanic, hloubení 27 vrtů, dokončení hydrologického modelu, zpracování hydraulického modelu
- Informace o postupu zpracování dokumentace EIA
 - termín pro kompletní stanovisko: 7. 6. 2019
- Informace o dotačním podprogramu v oblasti vodovodů a kanalizací
 - uvolněno 60 mil. Kč na podporu přípravy navrhovaných opatření



Česko-slovenská komise pro hraniční vody

- pro třetí plánovací období jsou vymezeny dva společně spravované vodní útvary povrchových vod ve smyslu RSV - vodní útvar na řece Moravě CZ_MOV_1430/SKM0001 a vodní útvar CZ_MOV_1400/SKM0041 na Sudoměřickém potoce
- pro třetí plánovací období nebyl vymezen společně spravované vodní útvary podzemních vod ve smyslu RSV na hranicích Slovenské republiky a České republiky
- Článek 4.7 RSV - od 15. března 2018 nabyla účinnost zákona č. 51/2018 Z. z., kterým se mění a doplňuje zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o změně zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) - odborná stanoviska k navrhovaným činnostem vypracovává Výskumný ústav vodného hospodárstva



Česko-německá komise pro hraniční vody

- Od 22. prosince 2018 do 22. června 2019 je k připomínkám veřejnosti zveřejněn časový plán a harmonogram prací pro 3. plánovací období
- Nyní se aktualizuje seznam vodních útvarů podle článku 5 Rámcové směrnice pro vodní politiku. Z prověření seznamu vodních útvarů nevyplýval ze strany Bavorska žádný požadavek na změny vymezení vodních útvarů na hranicích s Českou republikou
- Bavorská strana by chtěla zahájit plánování opatření pro dosažení dobrého stavu na společných přeshraničních vodních útvarech F002_CZ (Reslava) a F003_CZ (Ohře). Navrhla projednat další postup, který se týká přípravy a plánování opatření na obou přeshraničních vodních útvarech v Koordinační skupině. Součástí jednání by především měla být dohoda o kompetencích zpracovatele navrhopatření pro celý společný vodní útvar, to znamená i na území druhé smluvní strany



Česko-rakouská komise pro hraniční vody

- Diskutuje se možnost harmonizace přístupu k hodnocení vodních útvarů (VÚ) i aktualizace seznamu vodních útvarů s přeshraničním vlivem.
- Obě strany definují oblasti, do kterých zasahují vlivy více vodních útvarů na obou stranách hranice (2 a více). V rámci těchto oblastí budou na základě znalostí stavu VÚ na české a rakouské straně vybrány reciproční VÚ, v nichž existuje potenciální významný vliv, který může mít přeshraniční dosah. Pro tyto VÚ tj. „vodní útvary s přeshraničním vlivem“ budou doplněny informace o monitorovacích profilech, podle nichž jsou hodnoceny a další skutečnosti významné pro jejich hodnocení a plánování místních i přeshraničních opatření na zlepšení stavu. Monitorovací profil příslušný pro vodní útvar se může nacházet v jiném toku.

Protokol z 27. zasedání Česko-rakouské KHV bude dostupný **po projednání v MPŘ** na: https://www.mzp.cz/cz/rakousko_dokument



Společná implementační strategie

Strategická koordinační skupina

- „Fitnesscheck“ vodohospodářské legislativy: 3.6. závěrečný seminář
<https://webcast.ec.europa.eu/3rd-water-framework-directive-and-floods-directive-workshop>
- Společná zemědělská politika (SZP):
 - povinnost připravit strategické plány (posouzení SEA)
 - posouzení potřeby- musí vycházet z přílohy 11 RSV
 - snaha o překlopení opatření z programu opatření do intervencí v rámci SZP
- EK stále pokračuje v posuzování národních plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik
- Action Plan for Nature, People and the Economy: podzim 2019 seminář
- Peer to Peer mechanismus <http://www.aquacoope.org/peertopeer/en/project/p2p-webinar>

WG Groundwater

- Aktuálně diskutovaná témata: společné chápání ochranných pásem/chráněných oblastí pitné vody, provádění a monitorování opatření a hodnocení trendu kvantitativního stavu podzemních vod
- Vznik dobrovolného watch listu: farmaceutika – ČR monitoruje z 9. požadovaných látek jednu



Společná implementační strategie

WG Chemicals

- Guidance dokument stanovující NEK biodostupné formy kovů je před dokončením (za ČR se přípravy účastní VÚV TGM, v.v.i.)
- Startuje monitoring látek z druhého Watch Listu (rozhodnutí EK 840/2018, látky jsou již součástí dohody MŽP a MZe o monitoringu)
- Je připravován projekt JRC o vlivu mikroplastů na vodní prostředí
- Sdělení EK „Strategický přístup Evropské unie k léčivým přípravkům v životním prostředí,“ (gesce MŽP, spolugesce MZd, MZe, MPO, MŠMT)
- Směrnice k opětovnému využití vody (Water Reuse) nyní projednávána v EP

WG ECOSTAT

- Během r. 2019 se předpokládá finalizace přílohy CIS Guidance č. 4 - Steps for defining and assessing ecological potential for improving comparability of Heavily Modified WaterBodies – součástí bude „návod“, jak vybrat vhodné opatření pro dosažení dobrého EP a knihovna opatření
- Proběhly semináře k tématům eDNA+metabarcoding, management sedimentů a živiny
- Zdůrazněna důležitost monitoringu opatření
- Pracovní program pro roky 2019-2021:
 - Management sedimentů
 - Interkalibrace nových a revidovaných metod
 - Hydromorfologie řek a jezer(+ nádrží)
 - Vysychavé toky – hodnocení v kontextu WFD



Směrnice o čištění městských odpadních vod

- Aktuálně jsou diskutovány výsledky reportingu za rok 2016, další nezbytné investice do vodohospodářské infrastruktury a problémy s prováděním směrnice
- ČR se řadí mezi státy s nižší mírou souladu kvůli nízké shodě s článkem 5 (čištění podle přísnějších požadavků v citlivých oblastech)
- Platforma SIIF sloužící k zobrazení informací:
<https://uwwtd.eu/Czech-Republic/agglomerations/compliance>



Děkuji za pozornost.

