

Informace z mezinárodní spolupráce

Ing. Veronika Matuszná

Ministerstvo životního prostředí,
Odbor ochrany vod

veronika.matuszna@mzp.cz

KPOV

Praha, 11. července 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
- Informační přehled přezkumu provádění environmentální politiky v České republice 2019 (EIR)





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>
- V červnu zahájen Průzkum Dunaje JDS4, zapojeno 13 zemí včetně ČR (Lanžhot a Pohansko)
- Stále probíhá diskuze ohledně významných vodohospodářských problémů (dále jen „VHP“). Aktuálně se diskutuje o zařazení sucha a nedostatku vody mezi VHP v mezinárodním povodí Dunaje.



Česko-polská komise pro hraniční vody

Turów – jednání vládní skupiny dne 23. 5. 2019

- výměna informací o řešení problematiky hnědouhelného dolu Turów na obou stranách (ČR - projednaný vládní materiál, PR – Zpráva o dopadu záměru na životní prostředí)
- Projekt 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
- Dotační podprogram v oblasti vodovodů a kanalizací
 - uvolněno 60 mil. Kč na podporu přípravy navrhovaných opatření



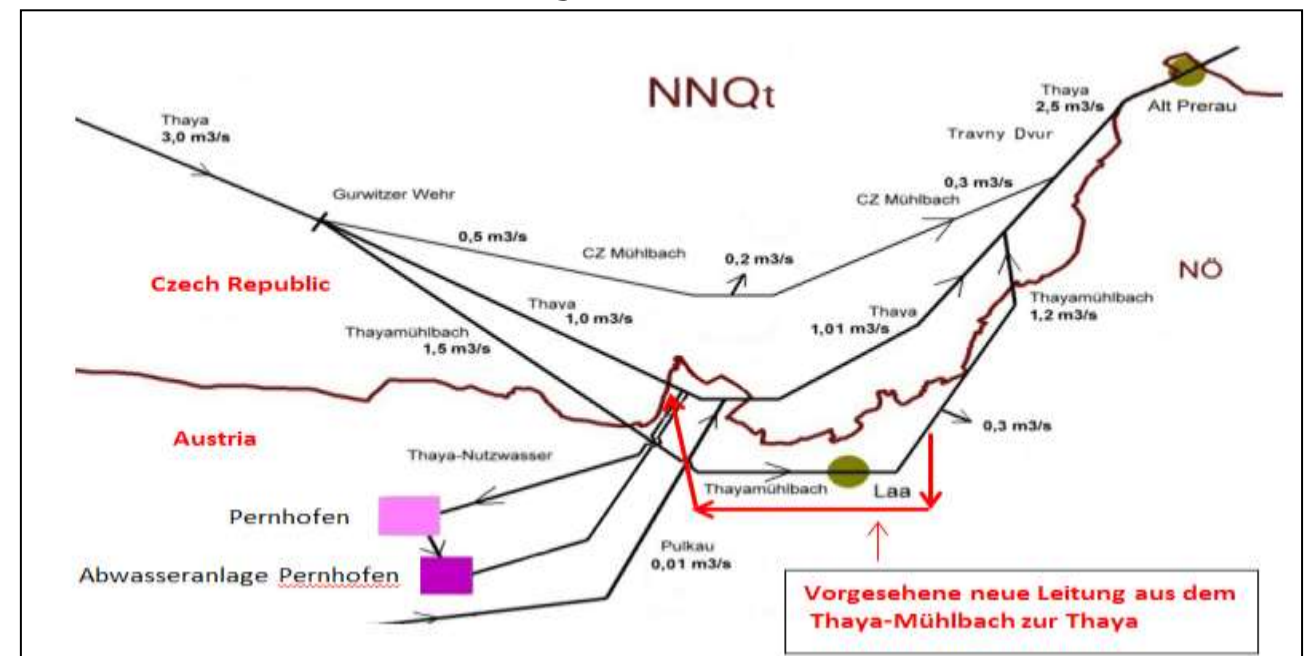
Česko-německá komise pro hraniční vody

- Od 22. prosince 2018 do 22. června 2019 byl k připomínkám veřejnosti zveřejněn časový plán a harmonogram prací pro 3. plánovací období
- 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 navrhopat opatření pro celý společný vodní útvar, to znamená i na území druhé smluvní strany



Česko-rakouská komise pro hraniční vody

- V současnosti se probíhá diskuse o možnosti **harmonizace** přístupu k hodnocení **vodních útvarů** (VÚ) i aktualizace seznamu vodních útvarů s přeshraničním vlivem.
- Přívodný **dotační kanál firmy Jungbunslauer Austria AG**
 - Řešeno v rámci Pracovní skupiny Dyje
 - Česká republika zaujímá zamítavé stanovisko z důvodů kumulace znečištění odebrané vody z řeky Dyje a přilehlých náhonů (nebude možné dodržení českých a rakouských imisních limitů v toku zejména v období sucha a nízkých průtoků)



Společná implementační strategie

Hodnotící zpráva EK k plánům povodí a plánům pro zvládání povodňových rizik

5. Implementační zpráva vydána 26.2.2019

http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/impl_reports.htm

Pracovní program CIS pro r. 2019-2021

zachována stávající struktura stálých pracovních skupin a ad-hoc pracovních skupin

Strategická koordinační skupina

- „Fitnesscheck“ vodohospodářské legislativy:
od 17. 9. 2018 do 4. 3. 2019 probíhala veřejná konzultace, 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)
snaha o překlopení opatření z programu opatření do intervencí v rámci SZP
- Peer to Peer mechanismus <http://www.aquacoope.org/peertopeer/en/project/p2p-webinar>



Společná implementační strategie

WG Chemicals

- 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)
- Nařízení k minimálním požadavkům na opětovné využití vody (Water Reuse) schváleno 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
- 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



Společná implementační strategie

WG DIS

- V rámci WG DIS byly členské státy požádány k navržení změn ve směrném dokumentu pro reporting 2022. V dubnu byly připomínky ke směrnému dokumentu a další aspekty reportingu 3. plánů (zatím bez závěrů) diskutovány:
 - Diskuze proběhla zejména nad připomínkami týkajícími se nedostatečným provázáním vlivů a látek/složek chemického/ekologického stavu (zde lze očekávat větší propojení) a možností oddělení vlivů (pressures) a hnacích sil (drivers) v předdefinovaném společném seznamu.
 - Členské státy nicméně většinou podporují zachování stávajícího směrného dokumentu i pro 3. plány s minimem změn.
- Na jednání WG DIS byla představena i stávající struktura geografických dat pro WFD. Předpokládá se, že požadavky na reporting geografických dat zůstanou stejné jako při reportingu v roce 2016 (tedy oproti požadavkům na INSPIRE ve zjednodušené struktuře).

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



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>



Informační přehled přezkumu provádění environmentální politiky v České republice 2019 EIR



- Zpráva EIR pojednává v oblasti ochrany vod o pokroku dosaženém při implementaci jednotlivých směrnic platných ve vodním hospodářství, a to Rámcové směrnice o vodách, Povodňové směrnice, Směrnice o čištění městských odpadních vod, Směrnice o vodách určených ke koupání a Směrnice o dusičnanech. Informace uvedené ve zprávě jsou získávány z dat reportovaných Evropské komisi v rámci jednotlivých směrnic.
- http://ec.europa.eu/environment/eir/country-reports/index_en.htm



Děkuji za pozornost.

