

**Informace o implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe
od 30. zasedání MKOL ve dnech 19. a 20. října 2017 ve Vratislavi
(říjen 2017 – duben 2018)
(stav: 24. 4. 2018)**

1. Porady

V období od 30. zasedání MKOL se uskutečnila jedna porada pracovní skupiny „Povodňová ochrana“ (FP) a workshop:

- 35. porada: 11. 4. 2018 v Magdeburku
- workshop k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Labe dne 10. 4. 2018 v Magdeburku

Dále se uskutečnila jedna porada skupiny expertů „Hydrologie“ (Hy):

- 24. porada: 28. 11. a 29. 11. 2017 v Hradci Králové

2. Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe – část A

Pracovní skupina FP připravila návrh postupu pro přípravu aktualizace Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027, který byl odsouhlasen na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017. Příslušné termíny jsou průběžně upřesňovány. Aktualizovaný postup je uveden v příloze 1. Česká a německá delegace a zástupci Rakouska a Polska se v rámci pracovní skupiny FP průběžně informují o probíhajících přípravných pracích na národní úrovni pro druhé plánovací období.

2.1 Workshop k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik

Pracovní skupina FP zorganizovala dne 10. 4. 2018 v Magdeburku mezinárodní workshop k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Labe. Jeho program byl členěn do tří tematických bloků:

- Výsledky přezkumů předběžného vyhodnocení povodňových rizik
- Přezkumy map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, kompatibilita map se směrnicí INSPIRE
- Výzvy, projekty, zkušenosti

V prvních dvou blocích byl představen aktuální stav prací v jednotlivých státech v povodí Labe. Dále zde byly zařazeny dvě přednášky, které se věnovaly aktivitám mezinárodních říčních komisí pro ochranu Odry a Rýna. V rámci třetího bloku byly představeny přístupy k pluviálním povodním a diskutovány možnosti využití dat z družic Sentinel (program Copernicus, ESA) pro potřeby ochrany před povodněmi.

Workshop, kterého se zúčastnilo více než 90 zástupců z České republiky, Německa, Rakouska a Polska, byl zaměřen na výměnu důležitých informací mezi příslušnými orgány v mezinárodní oblasti povodí Labe (dle čl. 4. odst. 3 a čl. 6. odst. 2 Povodňové směrnice). Informace o workshopu, včetně prezentací k přednáškám referentů, je od 23. 4. 2018 k dispozici v extranetu na internetových stránkách MKOL.

2.2 Mezinárodní labské fórum 2019

Pracovní skupina FP připravuje společně s pracovní skupinou WFD Mezinárodní labské fórum 2019, které se uskuteční formou semináře pro širokou veřejnost a bude zaměřeno na stav realizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe. Podrobnosti jsou uvedeny v příloze 2.

Pracovní skupina FP dále připravuje informační list k stavu realizace Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe, který bude na Mezinárodním labském fóru 2019 představen.

3. Činnost skupiny expertů „Hydrologie“ (Hy)

3.1 Hydrologické vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015

Návrh textu zprávy Hydrologické vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015 byl schválen na 30. zasedání MKOL v říjnu 2017. Sekretariát zajistil konečné grafické zpracování a také závěrečnou předtiskovou přípravu finálních souborů, které byly na konci ledna 2018 předány tiskárně. V únoru byla zpráva vytištěna. Následně byla tato publikace rozeslána příslušným institucím a členům pracovních grémíí MKOL a zveřejněna na internetových stránkách MKOL.

3.2 Úkoly v souvislosti s přípravou rozhodnutí o řešení tématu nedostatku vody v aktualizovaném plánu povodí na období 2022 – 2027

Skupina expertů Hy byla na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2016 požádána, aby do konce roku 2017 zpracovala následující úkoly:

- Kvantifikovat míru nedostatku vody pomocí vhodných indikátorů. Přitom zohlednit přirozené (hydrologické sucho) a antropogenní (užívání vod) příčiny nedostatku vody nebo jejich kombinace.
- Výměna poznatků mezi experty obou stran, do jaké míry již existuje problém nedostatku vody, kde je v současnosti významný, jak se projevuje a kterých částí mezinárodní oblasti povodí Labe se týká, a to i s přihlédnutím k očekávaným dopadům změny klimatu. Přitom vzít v úvahu základní charakteristiky mezinárodní oblasti povodí Labe z hlediska zdrojové kapacity (se zahrnutím kvantitativního stavu útvarů podzemních vod), užívání vod a jeho intenzitu, trendy a vyhodnocení hydrologického sucha v povodí Labe v roce 2015.

Příslušný dokument, který skupina expertů Hy k těmto úkolům zpracovala a předala pracovní skupině WFD, je součástí zprávy k implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe (předloha DEL_18-4-1).

3.3 Další aktivity skupiny expertů Hy

Skupina expertů Hy připravuje

- tabulky hodnot průtoků a plavenin za hydrologický rok 2017,
- aktualizaci základních hydrologických charakteristik a dlouhodobých průměrných měsíčních a pololetních (sezónních) průtoků za referenční období 1981 – 2010,
- analýzu sezonality pro vodoměrné stanice Brandýs n. L. (Kostelec n. L.), Děčín, Drážďany, Barby a Neu Darchau na Labi a Praha na Vltavě v období 1931 – 2010. Po dokončení Hydrologického vyhodnocení sucha v povodí Labe v roce 2015 byly opět zahájeny práce na této analýze.

4. Další aktivity pracovní skupiny FP

V rámci porad pracovní skupiny FP je umožňována výměna informací a zkušeností z významných projektů z oblasti ochrany před povodněmi, jako např. o stavu realizace německého národního programu ochrany před povodněmi.

Přílohy:

- Příloha 1: Postup pro přípravu aktualizace Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027 (stav: 24. 4. 2018)
- Příloha 2: Mezinárodní labské fórum 2019 (návrh, stav: 24. 4. 2018)

Návrh usnesení

1. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí informaci o implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe od 30. zasedání MKOL ve dnech 19. a 20. října 2017 ve Vratislavi (říjen 2017 – duben 2018).
2. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG berou na vědomí aktualizovaný postup pro přípravu aktualizace Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027 (stav: 24. 4. 2018, příloha ...).
3. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG souhlasí, aby se ve dnech 9. a 10. dubna 2019 (dva půldny) v Drážďanech uskutečnilo Mezinárodní labské fórum formou semináře pro širokou veřejnost. Berou na vědomí návrh témat Mezinárodního labského fóra 2019 (stav: 24. 4. 2018, příloha ...).

Žádají sekretariát MKOL, aby zahájil organizaci Mezinárodního labského fóra 2019, a pracovní skupinu FP, aby ve spolupráci s pracovní skupinou WFD předložila program Mezinárodního labského fóra 2019 ke schválení na 31. zasedání MKOL v říjnu 2018.
4. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG žádají pracovní skupinu FP, aby pokračovala v přípravě informačního listu ke stavu realizace Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe (část A) tak, aby byl k dispozici ve vytištěné podobě na Mezinárodním labském fóru v dubnu 2019.
5. Vedoucí delegací MKOL a zástupkyně Rakouska a Polska v mezinárodní koordinační skupině ICG děkují Zemskému podniku povodňové ochrany a vodního hospodářství Sas-ka-Anhaltska (LHW) za podporu při přípravě mezinárodního workshopu k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Labe, který se uskutečnil dne 10. 4. 2018 v Magdeburku.