
**Zpráva
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 33. zasedání MKOL dne 7. října 2020
(říjen 2020 – září 2021)**

1. MKOL

Spolková republika Německo převzala od 1. ledna 2021 předsednictví v MKOL. Prezidentkou MKOL se stala paní Heide Jekel ze Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU).

Od 1. ledna 2021 převzala funkci vedoucí německé delegace paní Stefanie Hedtkamp ze Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU).

V základní struktuře MKOL nedošlo v uplynulém období ke změnám. Priority činnosti komise nadále představují:

- implementace Rámcové směrnice o vodách ES
- ochrana před povodněmi a implementace Povodňové směrnice ES
- problematika havarijního znečištění vod.

Od 1. ledna 2021 převzal funkci předsedy pracovní skupiny „Povodňová ochrana“ (FP) MKOL pan Frank Nohme z Úřadu životního prostředí, klimatu, energetiky a zemědělství (BUKEA) v Hamburku.

2. Hlavní oblasti činnosti MKOL

Dne 26. ledna 2021 se formou simultánně tlumočené videokonference uskutečnilo pracovní setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL, na kterém byly prezentovány výsledky práce dosažené v uplynulých čtyřech letech a diskutovány stěžejní body činnosti pracovních skupin a sekretariátu v období od roku 2021. Sekretariát zpracoval souhrnný přehled nejdůležitějších výsledků činnosti Komise v letech 2017-2020, který byl v březnu 2021 v tištěné formě zaslán členům pracovních grémií a nejdůležitějším partnerům MKOL. Souhrn je k dispozici také na internetových stránkách MKOL.

V prosinci 2020 byl na internetových stránkách MKOL zveřejněn k připomínce veřejnosti návrh aktualizace části A Mezinárodního plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022–2027. Připomínky k návrhu bylo možné zaslat sekretariátu MKOL do 22. června 2021. Sekretariát obdržel 5 připomínek s celkem přibližně 27 požadavky.

Návrh aktualizace části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na období 2022-2027 byl v dubnu 2021 zveřejněn na internetových stránkách MKOL k připomínce veřejnosti. Připomínky lze zaslat sekretariátu MKOL do 22. října 2021.

Dne 14. dubna 2021 se uskutečnilo Mezinárodní labské fórum formou simultánně tlumočené videokonference. Fórum bylo věnováno návrhům aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022–2027. Kromě návrhů plánů byla představena i zajímavá opatření, záměry a projekty. Fóra, které bylo určeno širší zainteresované veřejnosti, se zúčastnilo 131 osob z České republiky, Německa, Rakouska a Polska. Prezentace z labského fóra jsou k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Dne 13. dubna 2021 se uskutečnil workshop k realizaci „Konceptce MKOL pro nakládání se sedimenty“ formou simultánně tlumočené videokonference. Workshopu, který byl určen zástupcům pozvaných institucí, se zúčastnilo 72 osob.

V prosinci 2020 byla dokončena 2. interní zpráva k plnění „Konceptce MKOL pro nakládání se sedimenty“.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2021 se sleduje více než 100 fyzikálních, chemických a biologických ukazatelů na 15 měrných profilech (6 v ČR, 9 v SRN) na Labi (10 měrných profilů) a jeho přítocích (5 měrných profilů – Vltava, Ohře, Mulde, Sála/Saale, Havola/Havel), které jsou zároveň profily situačního monitoringu podle Rámcové směrnice o vodách. Byl připraven návrh Mezinárodního programu měření Labe na rok 2022.

Zpráva „Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe za období 2013–2018“ byla zveřejněna na internetových stránkách MKOL.

Ve dnech 11. března a 6. dubna 2021 se uskutečnila testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Souhrnný přehled a vyhodnocení hlášení zaslaných prostřednictvím plánu od roku 2007 se pravidelně aktualizuje a zveřejňuje na internetových stránkách MKOL.

Byly zpracovány tabulky hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe za hydrologický rok 2020 (včetně komentářů). Pokračovaly práce na hydrologickém vyhodnocení sucha v roce 2018 v povodí Labe.

Termín 19. Magdeburského semináře o ochraně vod, který se měl uskutečnit v říjnu 2020 v Dessau (Dessau), byl kvůli opatřením k zabránění šíření koronaviru posunut na 7. a 8. října 2021 a z prezenční převeden na formu simultánně tlumočené videokonference. Hlavním tématem semináře je „Revitalizace vod a vodní režim v povodí Labe“. V rámci semináře zazní 26 přednášek v 7 tematických blocích. První tematický blok je věnován 31. výročí založení MKOL.

Z důvodu opatření k zabránění šíření koronaviru se od 33. zasedání MKOL v říjnu 2020 konaly veškeré akce formou simultánně tlumočených videokonferencí (s výjimkou jedné prezenční a jedné hybridní porady).

Průběžně probíhá aktualizace internetových stránek a interních dokumentů na extranetu MKOL.

3. Výhled

Činnost MKOL a jejího sekretariátu se v příštích měsících soustředí především na následující práce:

- vyhodnocení připomínek k návrhům aktualizace Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na období 2022-2027
- příprava konečných verzí Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na období 2022-2027 a jejich zveřejnění na internetových stránkách MKOL
- realizace Mezinárodního programu měření Labe na rok 2022 a příprava návrhu na rok 2023
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu, příprava a provedení stopovacích pokusů
- provedení stopovacího pokusu na Vltavě při velkých průtocích
- provedení závěrečné grafické úpravy a zveřejnění hydrologického vyhodnocení sucha v roce 2018
- plnění usnesení 34. zasedání MKOL v říjnu 2021