
Zpráva
o činnosti Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
od 32. zasedání MKOL ve dnech 17. a 18. října 2019 v Míšni (Meißen)
(říjen 2019 – září 2020)

1. MKOL

Česká republika převzala na žádost německé strany předsednictví v MKOL i v roce 2020.

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 2020 převzala funkci předsedkyně pracovní skupiny WFD MKOL paní Frauke Bathe ze Senátní správy pro životní prostředí, dopravu a ochranu klimatu (Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz) v Berlíně.

2. Hlavní oblasti činnosti MKOL

V prosinci 2019 byl na internetových stránkách MKOL zveřejněn dokument pro připomínky veřejnosti „Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Labe k aktualizaci plánu povodí (část A) na období 2022–2027“. Přehled obsahuje tři významné problémy nakládání s vodami:

- zlepšení struktury a průchodnosti toků
- snížení významného látkového zatížení živinami a znečišťujícími látkami a nově i
- dopady klimatické změny (sucho, nedostatek vody, extrémní hydrologické jevy a další dopady).

Veřejnost měla možnost zaslat své připomínky do 22. června 2020. Sekretariát MKOL obdržel 6 stanovisek s celkem přibližně 120 požadavky.

Kvůli koronavirové pandemii bylo v březnu 2020 zrušeno 5 akcí pořádaných MKOL, mimo jiné i mezinárodní workshop k návrhu aktualizace části A Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022-2027. Začátkem dubna byly ze stejných důvodů zrušeny workshop k realizaci „Konceptce MKOL pro nakládání se sedimenty“ a porada vedoucích delegací v květnu a dalších 5 porad pracovních skupin a skupin expertů MKOL v červnu 2020. Porada vedoucích delegací MKOL plánovaná 14. května 2020 v Ústí nad Labem byla nahrazena písemným řízením. V září se uskutečnily porady pracovních skupin WFD a FP.

Termín workshopu k realizaci „Konceptce MKOL pro nakládání se sedimenty“ byl posunut na 13. dubna 2021 v Ústí nad Labem. Program workshopu se projednává na úrovni vedoucích delegací MKOL. Workshop se uskuteční ve spojitosti s Mezinárodním labským fórem dne 14. dubna 2021 v Ústí nad Labem.

Pokračuje příprava aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022-2027. Návrhy plánů budou

v prosinci 2020 zveřejněny na internetových stránkách MKOL k připomínkám veřejnosti a společně se zajímavými národními projekty představeny v rámci Mezinárodního labského fóra dne 14. dubna 2021 v Ústí nad Labem.

Pokračovaly práce na 2. interní zprávě k plnění „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty“ a zprávě „Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe za období 2013-2018“.

V rámci Mezinárodního programu měření Labe 2020 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 2021.

Ve dnech 3. března a 25. června 2020 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 2019 (včetně komentářů). Pokračovaly práce na hydrologickém vyhodnocení sucha v roce 2018 v povodí Labe.

Pokračovaly přípravy 19. Magdeburského semináře o ochraně vod, který se měl uskutečnit ve dnech 8. a 9. října 2020 v Desavě (Dessau). Z důvodu šíření koronaviru byl termín semináře posunut na 7. a 8. října 2021 v Desavě (Dessau). Hlavním tématem je „Revitalizace vod a vodní režim v povodí Labe“. V rámci semináře zazní 26 přednášek v 7 tematických blocích:

- 31. výročí založení MKOL
- Revitalizace a renaturace vod
- Monitoring a hodnocení revitalizačních a renaturačních opatření
- Retence vody v krajině
- Klimatické podmínky a jejich vliv na doplňování zásob podzemních vod
- Změny chemické složky jakosti vody
- Vliv těžby hnědého uhlí na povrchové vody.

Součástí semináře bude i posterová sekce a 3 odborné exkurze. MKOL se prostřednictvím sekretariátu aktivně podílí na přípravě semináře.

Dne 8. října 2020 si MKOL připomene 30. výročí svého založení. Tomuto výročí měl být věnován samostatný tematický blok Magdeburského semináře o ochraně vod 2020.

Sekretariát MKOL aktualizoval u příležitosti 30. výročí založení MKOL 6 letáků k tematickým oblastem činnosti MKOL:

- Mezinárodní komise pro ochranu Labe
- Labe a jeho povodí
- Implementace Rámcové směrnice o vodách
- Ochrana před povodněmi
- Varovný a poplachový systém na Labi
- Mezinárodní měřicí síť a program měření

a doplnil je o 3 nové letáky:

- Nakládání se sedimenty

- Snížení vnosu živin
- Sucho.

Letáky k tematickým oblastem činnosti MKOL budou seřazeny v papírových deskách a vyrobeny také jako postery pro prostory sekretariátu a rolovací plakáty (roll-up banner) k využití na seminářích, workshopech, labských fórech atd.

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:

- příprava návrhů aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a Mezinárodního plánu pro zvládnutí povodňových rizik v oblasti povodí Labe na období 2022-2027 a jejich zveřejnění na internetových stránkách MKOL
- příprava workshopu k realizaci „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty“ dne 13. dubna 2021 v Ústí nad Labem
- příprava Mezinárodního labského fóra dne 14. dubna 2021 v Ústí nad Labem
- zveřejnění zprávy „Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe za období 2013-2018“
- realizace Mezinárodního programu měření Labe na rok 2021 a příprava návrhu na rok 2022
- rozšíření Poplachového modelu Labe o přítok Bílinu, příprava a provedení stopovacích pokusů
- provedení stopovacího pokusu na Vltavě při velkých průtocích
- příprava hydrologického vyhodnocení sucha v roce 2018 a analýzy málo vodného období 2014-2018
- podpora přípravy Magdeburského semináře o ochraně vod 2021 ve dnech 7. a 8. října 2021 v Desavě (Dessau)
- plnění usnesení 33. zasedání MKOL v říjnu 2020