

## Záznam z jednání

### Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)

Konaného dne 8. 11. 2021 prostřednictvím MS Teams

---

**Přítomni:** zástupci MZe, MŽP, MD, MMR, MPO, MV, MZd, státních podniků Povodí Labe, Povodí Moravy, Povodí Odry, Povodí Ohře, Povodí Vltavy, ČHMÚ, VÚV TGM, ČIŽP, AOPK ČR, SOVAK, Ředitelství vodních cest ČR, Regionální agrární komory Jihomoravského kraje, KÚ Jihočeského kraje, KÚ Karlovarského kraje, KÚ Královéhradeckého kraje, KÚ Libereckého kraje, Magistrátu hlavního města Prahy, KÚ Moravskoslezského kraje, KÚ Pardubického kraje, KÚ Plzeňského kraje, KÚ Středočeského kraje, KÚ Kraje Vysočina, KÚ Zlínského kraje, Státního pozemkového úřadu, ČSOP, Svazu průmyslu a dopravy ČR, Lesů ČR, Českého rybářského svazu, Rybářského sdružení ČR, Hospodářské komory ČR, VRV, DHI, Aquatis. Celkem 57 účastníků.

**Nepřítomni:** zástupci KÚ Olomouckého kraje, NNO Arnika, Koalice pro řeky, Beleco, z. s., ČSPL, Asociace krajů ČR.

Program jednání:

1. Úvod
2. Stav přípravy aktualizace Národních plánů povodí
3. Stav přípravy aktualizace Plánů pro zvládání povodňových rizik
4. Mezinárodní spolupráce
5. Hodnocení stavu vodních útvarů
6. Různé

---

### 1. Úvod

Jednání zahájila Ing. Binhacková (MZe) přivítáním všech účastníků a informovala, že jednání se kvůli nepříznivému vývoji epidemiologické situace uskutečňuje prostřednictvím MS Teams. Připomněla, že poslední jednání KPOV se uskutečnilo v červenci 2019 a proto budou na dnešním jednání shrnuty výsledky dosavadních aktivit v oblasti plánování, hodnocení stavu povrchových a podzemních vod i aktuální situace mezinárodní spolupráce. Probíhající pandemie ovlivnila aktualizaci plánů dílčích povodí (PDP), národních plánů povodí (NPP) a plánů pro zvládání povodňových rizik (PpZPR) takřka ve všech členských státech EU, včetně České republiky. V důsledku omezení osobních kontaktů, možnosti pracovních jednání a nařízené práce z domova, došlo k dílčím zpožděním, která měla za následek prodloužení některých termínů ve schváleném časovém plánu a harmonogramu prací. K nesplnění nejzásadnějšího termínu – schválení NPP a PpZPR vládou ČR, jež je naplánováno na prosinec roku 2021, by nemělo dojít. Poté Ing. Binhacková předala slovo zástupkyni Ministerstva životního prostředí. Mgr. Ing. Tejkalová (MŽP) účastníky rovněž přivítala a omluvila Mgr. Zárubu (MŽP), který se jednání nemohl zúčastnit. Popřála příjemné jednání KPOV a předala slovo zástupcům MZe.

## 2. Stav přípravy aktualizace Národních plánů povodí

Ing. Binhacková předala slovo Mgr. Faiglovi (MZe), který přestavil dosavadní průběh procesu přípravy aktualizace NPP. Prezentace obsahovala souhrnné informace o plánování v oblasti vod (zveřejnění návrhů předběžných přehledů významných problémů nakládání s vodami zjištěných v částech mezinárodních oblastí povodí Labe, Odry a Dunaje od 20. 12. 2019 do 22. 6. 2020; zveřejnění návrhů národních plánů povodí a plánů dílčích povodí od 18. 12. 2020 do 18. 6. 2021; zveřejnění vyhodnocení připomínek k návrhům NPP a k PDP 17. 8. 2021). Účastníci byli seznámeni se správními akty, v jejichž průběhu NPP vydává MZe a PpZPR vydává MŽP jako opatření obecné povahy (OOP). Byli informováni o typech opatření uvedených v podobě listů opatření typu A, B a C. Ve 3. plánech povodí je navrženo 3 692 opatření. Ve 2. plánech povodí z celkového počtu 2 222 navržených opatření jich nebylo realizováno 310. Dále byla představena nová podoba listů opatření typu C a odborné odhady nákladů na realizaci opatření. **Podrobnější informace jsou uvedeny v příložené prezentaci.**

Mgr. Faigl informoval o skutečnosti, že NPP jsou od 1. 11. 2021 v MPŘ a připomínková místa mají možnost se k nim vyjádřit do 15. 11. 2021. NPP budou v další fázi nejpozději do 22. 12. 2021 projednány vládou ČR. V lednu roku 2022 bude MZe vydávat NPP formou OOP a v březnu téhož roku dojde k jejich reportingu Evropské komisi.

Účastníci byli vyzváni k případným dotazům k prezentaci. Ing. Petr Forman (KP ČR) se zeptal, zda je součástí opatření typu C zmínka o přesunutí významné části (až 75 %) silniční nákladní přepravy na železniční a vodní cesty (The European Green Deal). Mgr. Faigl odpověděl, že v opatřeních typu C tato informace není, ale v jiné části plánů je zmíněn rozvoj dopravy (vč. informace o plavebních záměrech). Dále se Ing. Forman ptal, kde může plány povodí najít v kompletní podobě. Mgr. Faigl informoval, že v prezentaci, která bude součástí zápisu, jenž bude účastníkům rozeslán, je odkaz na návrhy plánů. Dále zmínil, že návrhy plánů jsou k dispozici na internetových stránkách MZe.

### 3. Stav přípravy aktualizace Plánů pro zvládání povodňových rizik

Ing. Marták (MŽP) informoval o dosavadním průběhu procesu přípravy aktualizace PpZPR v období od července 2019 do listopadu 2021. Od minulého jednání KPOV v červenci 2019 provedly SPP k aktualizaci map povodňového nebezpečí a povodňových rizik. Aktualizace a přezkum map byly převážně financovány v rámci dlouhodobých projektů podkladových analýz pro plány pro zvládání povodňových rizik podpořených z Operačního programu Životní prostředí Prioritní osy 1 specifického cíle 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření. Dne 22. 12. 2019 byly mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik zveřejněny a nahrány do nového centrálního datového skladu ([www.cds.mzp.cz](http://www.cds.mzp.cz)). Aktualizaci PpZPR v povodí Labe, Dunaje a Odry provedlo ČHMÚ ve spolupráci s VÚV, státními podniky Povodí, MŽP a MZe. Plány pro zvládání povodňových rizik byly poskytnuty k připomínkám veřejnosti od 18. 12. 2020 do 18. 6. 2021 současně s návrhem OOP. Dne 17. 8. 2021 bylo zveřejněno vypořádání podaných připomínek. Poté se uskutečnilo VPŘ a v současné době probíhá MPŘ, které bude trvat do 22. listopadu 2021. Termíny předložení PpZPR ke schválení vládě ČR a vydání OOP jsou obdobné jako u NPP. Ing. Marták dále představil obsah PpZPR, obsah OOP a rozdíly oproti obsahu PpZPR z minulého plánovacího období (např. závěry vyvozené z map, vyhodnocení plnění cílů předchozího období). Informoval, že návrhy plánů jsou k dispozici na [www.povis.cz](http://www.povis.cz). **Podrobnější informace jsou uvedeny v příložené prezentaci.**

Účastníci byli vyzváni k připomínkám a dotazům k problematice Plánů pro zvládání povodňových rizik. Žádné připomínky ani dotazy nebyly uplatněny.

### 4. Mezinárodní spolupráce

Mgr. Ing. Tejkalová informovala účastníky jednání o aktivitách v oblasti mezinárodní spolupráce při ochraně vod. V rámci mezinárodních komisí pro ochranu Labe, Odry a Dunaje připomněla termíny, kdy byly zveřejněny předběžné přehledy významných problémů hospodaření s vodou a návrhy aktualizace mezinárodních plánů oblasti povodí. Účastníci jednání byli rovněž seznámeni a aktivitami bilaterálních komisí pro hraniční vody i s průběhem testování reportingu plánů povodí EK, které se konalo na podzim 2021. Testování zahrnovalo odeslání geografických a popisných dat. Úspěšně byl vyzkoušen celý proces odeslání dat a funkčnost poskytnutých nástrojů. V datech byly zaznamenány nedostatky, které bude třeba odstranit. V případě background dokumentů bylo sděleno, že bude nezbytné u existujících background dokumentů z druhého plánovacího období porovnat obsah se současnými požadavky Evropské komise. **Podrobnější informace jsou uvedeny v příložené prezentaci.**

## 5. Hodnocení stavu vodních útvarů

Ing. Vyskoč (VÚV TGM) představil prezentaci s názvem „Hodnocení stavu útvarů povrchových a podzemních vod pro 3. plánovací období“. Prezentace zahrnovala informace o hodnocení stavu útvarů povrchových vod s důrazem na ekologický stav/potenciál, chemický stav, nejčastěji nevyhovující ukazatele a složky, rozdíly proti minulému plánovacímu období a dále hodnocení stavu útvarů podzemních vod a jejich kvantitativního stavu, chemického stavu, nejčastější nevyhovující ukazatele chemického stavu a rozdíly proti minulému plánovacímu období. **Podrobnější informace jsou uvedeny v příložené prezentaci.**

## 6. Různé

Nikdo z účastníků nevznesl dotaz k předmětným prezentacím ani se nepřihlásil o slovo s jiným tématem. Ing. Binhacová následně ukončila jednání a společně s Mgr. Faiglem a Mgr. Ing. Tejkalovou poděkovali všem za účast.

V Praze dne 9. prosince 2021

Zapsali: Mgr. Tomáš Gremlica, Ing. Elen Šimáčková

Schválila: Ing. Alena Binhacová

