

Aktualizovaný přehled úkolů pracovní skupiny Povodňová ochrana (FP) MKOL v období do roku 2027 (návrh, stav: 31. 8. 2017)

Hlavní úkoly	Pracovní kroky	Termín	Poznámky
1. Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik (1. MPpZPR) pro oblast povodí Labe na období 2016 - 2021	Zpracování	2014 - 2015	
	Zveřejnění návrhu 1. MPpZPR	12/2014	vyřízeno
	Konzultace s veřejností k návrhu 1. MPpZPR	12/2014 - 06/2015	vyřízeno
	Mezinárodní labské fórum k návrhu 1. MPpZPR	04/2015	vyřízeno
	Vyhodnocení stanovisek k návrhu, zpracování konečné verze	07 - 12/2015	vyřízeno
	Zveřejnění	12/2015 - 05/2016	
	Zveřejnění 1. MPpZPR v internetu	12/2015	vyřízeno
	Rozeslání 1. MPpZPR a Informačního listu MKOL k 1. MPpZPR ve formě vytištěných publikací	05/2016	vyřízeno
	Vyhodnocení	2017 - 2019	
	Zpráva / Informační list MKOL ke stavu realizace 1. MPpZPR	12/2017 - 03/2019	
2. Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik (2. MPpZPR) pro oblast povodí Labe na období 2022 - 2027		04/2019	
	Příprava	2016 - 2019	
	Mezinárodní workshop k přezkumům předběžného vyhodnocení povodňových rizik a map povodňového nebezpečí a povodňových rizik	10. 4. 2018	včetně zohlednění pravděpodobného účinku změny klimatu na výskyt povodní
	Koordinace a společné vyhodnocení přezkumů předběžného vyhodnocení povodňových rizik	2018	
	Příprava společného souhrnu výsledků přezkumů předběžného vyhodnocení povodňových rizik	2018 - 03/2019	
	Koordinace a společné vyhodnocení přezkumů map povodňového nebezpečí a povodňových rizik	2019	
	Aktualizace interaktivní aplikace map povodňového nebezpečí a map povodňových rizik	2019 - 03/2020	
	Zpracování	2020 - 2021	
	Koordinace přípravy části A 2. MPpZPR s přípravou části A 3. Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe	2017 - 2021	
	Mezinárodní workshop k návrhu 2. MPpZPR	předběžně 11-12/2019 příp. 03-04/2020	
	Zveřejnění návrhu 2. MPpZPR	12/2020	
	Konzultace s veřejností k návrhu 2. MPpZPR	12/2020 - 06/2021	
	Mezinárodní labské fórum k návrhu 2. MPpZPR	04/2021	
	Vyhodnocení stanovisek k návrhu, zpracování konečné verze	07 - 12/2021	
	Zveřejnění	12/2021 - 05/2022	
	Zveřejnění 2. MPpZPR v internetu	12/2021	
	Rozeslání 2. MPpZPR a Informačního listu MKOL k 2. MPpZPR ve formě vytištěných publikací	05/2022	

Hlavní úkoly	Pracovní kroky	Termín	Poznámky
	Vyhodnocení	2023 - 2025	
	Zpráva / Informační list MKOL ke stavu realizace 2. MPpZPR	12/2023 - 03/2025	
	Mezinárodní labské fórum ke stavu realizace 2. MPpZPR	04/2025	
Hydrologické vyhodnocení sucha v roce 2015 v povodí Labe	Zpracování zprávy	2016 – 2017	skupina expertů Hy
	Zveřejnění zprávy	12/2017 – 01/2018	
Návrh indikátorů hydrologického sucha a jeho intenzity svázané s průtoky ve vybraných charakteristických profilech obdobně, jako je tomu u povodňových stavů, které jsou vhodné pro podmínky mezinárodní oblasti povodí Labe.		11/2015 - 12/2017	skupina expertů Hy
Úkoly v souvislosti s přípravou rozhodnutí o řešení tématu nedostatku vody v aktualizovaném plánu povodí na období 2022 – 2027		2017	skupina expertů Hy
Setkání expertů, kde budou diskutovány možnosti využití dat z družic Sentinel (program Copernicus, ESA) pro potřeby ochrany před povodněmi		předběžně 01 - 06/2018	
Příprava tabulek hodnot průtoků a plavenin na vybraných měrných profilech v povodí Labe		každoročně	skupina expertů Hy
Vyhodnocení případných budoucích povodňových událostí		průběžně	ve spolupráci se skupinou expertů Hy
Hydrologické charakteristiky Labe a významných přítoků – aktualizace		průběžně	skupina expertů Hy

Další úkoly	Pracovní kroky	Termín	Poznámky
Analýza sezonality vodního režimu v povodí Labe v letech 1931-2010		2017 - 2019	skupina expertů Hy
Podpora / doprovázení mezinárodních a národních výzkumných záměrů (např. „Homogenizace řad Q _{max} (1890-2013) pro německé vodoměrné stanice na Labi“)		2014 - 2017	skupina expertů Hy
Zpracování adaptační strategie na očekávané dopady klimatické změny pro povodí Labe	Dosažení společného souladu v otázkách očekávaných dopadů klimatické změny (např. tendence ve vývoji klíčových klimatických a hydrologických veličin, změny ve frekvenci a rozsahu extrémních hydrologických situací atd.) a při navrhování adaptačních opatření na mezinárodní úrovni		