

---

## Informace o implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe (říjen 2013 – duben 2014) (stav: 8. 4. 2014)

---

### 1. Porady

---

V období od 26. zasedání MKOL se uskutečnily dvě porady pracovní skupiny „Povodňová ochrana“ (FP):

- 27. porada: 22. 11. 2013 v Magdeburku
- 28. porada: 7. 4. a 8. 4. 2014 v Praze

a

- workshop „Povodeň v červnu 2013 a mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“ dne 21. 11. 2013 v Magdeburku

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

- 16. porada: 10. 12. 2013 v Praze

### 2. Implementace Povodňové směrnice v mezinárodní oblasti povodí Labe

---

Dle Povodňové směrnice provedly členské státy do 22. 12. 2011 předběžné vyhodnocení povodňových rizik. Souhrnný přehled výsledků v mezinárodní oblasti povodí Labe je součástí závěrečné zprávy Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe.

#### 2.1 Mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik

V mezinárodní oblasti povodí Labe byly zpracovány mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik pro vodní toky v celkové délce 10 250 km z toho 2 048 km v České republice a 8 202 km v Německu. V polské a rakouské části povodí Labe nebyly určeny žádné oblasti, pro které by bylo třeba zpracovat mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik resp. vypracovat plány pro zvládání povodňových rizik. Zpracování a zpřístupnění map je v kompetenci jednotlivých států.

Pracovní skupina FP připravila za podpory skupiny expertů DATA a ve spolupráci se Spolkovým ústavem hydrologickým (BfG) interaktivní mapu MKOL, která umožňuje centrální přístup k mapám povodňového nebezpečí a k mapám povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Labe zpracovaným na národní úrovni. Mapa byla připravena na základě dat dodaných Českou republikou a německými spolkovými zeměmi. Po odsouhlasení v písemném řízení vedoucími delegací MKOL byla tato mapa dne 18. 3. 2014 zpřístupněna veřejnosti na internetovém portálu WasserBLICK prostřednictvím internetových stránek MKOL.

#### 2.2 Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe – úroveň A

Dle koncepce ke koordinaci implementace Povodňové směrnice v mezinárodní oblasti povodí Labe, která byla na poradě mezinárodní koordinační skupiny ICG (v rámci porady vedoucích delegací MKOL) v květnu 2011 schválena, se státy v mezinárodní oblasti povodí Labe dohodly, že zpracují společný mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik (do 22. 12. 2015).

Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe navazuje na Akční plán povodňové ochrany v povodí Labe MKOL a zahrnuje všechny části zvládání povodňových rizik, které budou dohodnuty, schvalovány a realizovány na mezinárodní úrovni. Relevantní části budou vhodným způsobem zapracovány do národních plánů ČR a Německa. Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe bude uveřejněn v rámci MKOL, národní plány ČR a německých spolkových zemí v povodí Labe budou uveřejněny v národní gesci.

Návrh osnovy mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe – úroveň A, byl schválen na poradě vedoucích delegací v květnu 2013. Na této poradě byl také vzat na vědomí návrh časového a pracovního plánu k implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni do roku 2015.

K jednotlivým kapitolám byli přiřazeni zodpovědní zpracovatelé, kteří připraví první návrh těchto kapitol, orientační rozsah a termín předání návrhu sekretariátu (viz příloha 1). Přičemž do kapitoly 2.1.2.2 bude aktuálně doplněna analýza události povodně v červnu 2013. Tyto návrhy budou po překladu zaslány delegacím a zástupcům Rakouska a Polska v pracovní skupině FP k doplnění a k připomínkování. Cílem je, aby bylo možné návrh plánu projednat na redakční skupině (předseda, mluvčí delegací, zástupci Rakouska a Polska, zástupce BMUB, sekretariát, případně další členové pracovní skupiny FP) **dne 3. 9. 2014**.

Skupina expertů DATA připravila přehled dat, která bude nutno předávat Evropské komisi a která by mohla být využita při přípravě mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik. Sběr a vyhodnocení těchto dat by probíhaly prostřednictvím WasserBLICKu.

## **2.3 Workshop „Povodeň v červnu 2013 a mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“**

Aby byla zajištěna výměna informací mezi dotyčnými členskými státy, uspořádala MKOL dne 21. 11. 2013 v Magdeburku mezinárodní workshop „Povodeň v červnu 2013 a mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“, kterého se zúčastnilo 120 zástupců České republiky, Německa, Rakouska a Polska.

Workshop byl členěn do tří tematických bloků:

- Aktuální poznatky z povodně v červnu 2013 v povodí Labe
- Mezinárodní plán pro zvládání povodňových rizik
- Příklady přístupů v Rakousku, Polsku a dalších mezinárodních říčních povodích

Prezentace k předneseným referátům byly zveřejněny na internetových stránkách MKOL.

## **2.4 Mezinárodní labské fórum**

Pracovní skupina FP se společně s pracovní skupinou WFD podílí na přípravě Mezinárodního labského fóra, jehož uskutečnění se předpokládá ve dnech 21. a 22. 4. 2015 v Ústí nad Labem. Toto fórum bude věnováno návrhu mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe a návrhu mezinárodního plánu oblasti povodí Labe.

### **Přílohy:**

**Příloha 1:** Osnova mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe - zodpovědní zpracovatelé, orientační rozsah a termíny pro zpracování prvních návrhů jednotlivých kapitol a jejich předání sekretariátu MKOL (stav: 8. 4. 2014)

---

### Návrh usnesení

---

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 26. zasedání MKOL ve dnech 15. a 16. října 2013 v Praze (říjen 2013 – duben 2014).

**Osnova mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe**  
– zodpovědní zpracovatelé, orientační rozsah a termíny pro zpracování prvních návrhů  
jednotlivých kapitol a jejich předání sekretariátu MKOL –  
**(stav: 8. 4. 2014)**

Kapitola	Zpracovatel	Rozsah	Termín	Poznámky
<b>1 Úvod</b>				
1.1 Cíl plánu pro zvládání povodňových rizik – odkaz na Povodňovou směrnici ES, postupné kroky integrovaného zvládání povodňových rizik	předseda PS FP	1,5	05/2014	
1.2 Územní rozsah platnosti plánu pro zvládání povodňových rizik	sekretariát		03/2014	
1.2.1 Hydrologické vymezení - oblast povodí, dílčí povodí, pobřežní oblasti		2		
1.2.2 Administrativní vymezení – státy, spolkové země, kraje		2		
1.3 Příslušné orgány				
1.3.1 Orgány v ČR	česká delegace PS FP	1	05/2014	
1.3.2 Orgány v Německu	německá delegace PS FP	1	05/2014	
1.3.3 Orgány v Polsku	zástupce Polska v PS FP	0,5	05/2014	
1.3.4 Orgány v Rakousku	zástupce Rakouska v PS FP	0,5	05/2014	
1.3.5 Koordinační úloha MKOL	předseda PS FP	1	05/2014	
1.4 Proces plánování v oblasti zvládání povodňových rizik				
1.4.1 Struktura plánů v ČR	česká delegace PS FP	3	05/2014	
1.4.2 Struktura plánů v Německu	německá delegace PS FP	3	05/2014	
1.4.3 Struktura plánů v Polsku	zástupce Polska v PS FP	1	05/2014	
1.4.4 Struktura plánů v Rakousku	zástupce Rakouska v PS FP	1	05/2014	
<b>2 Podklady pro vypracování plánu pro zvládání povodňových rizik</b>	sekretariát		03/2014	
2.1 Výsledek předběžného vyhodnocení povodňových rizik				
2.1.1 Výsledek předběžného vyhodnocení povodňových rizik				
2.1.1.1 Klimatické a hydrologické poměry		1,5		
2.1.1.2 Využívání území		2		
2.1.2 Popis významných povodní, ke kterým došlo v minulosti				
2.1.2.1 Seznam významných minulých povodní		3		
2.1.2.2 Analýza povodní v srpnu 2002 a v červnu 2013		3		
2.1.3 Postup předběžného vyhodnocení povodňových rizik				

Kapitola	Zpracovatel	Rozsah	Termín	Poznámky
2.1.3.1 Metodika vymezení oblastí s významnými povodňovými riziky v ČR	sekretariát	2	03/2014	
2.1.3.2 Metodika vymezení oblastí s významnými povodňovými riziky v Německu		2		
2.1.3.3 Metodika vymezení oblastí s významnými povodňovými riziky v Polsku		1		
2.1.3.4 Metodika vymezení oblastí s významnými povodňovými riziky v Rakousku		1		
2.1.3.5 Zohlednění vlivu změn klimatu		1,5		
2.1.4 Vymezení oblastí s potenciálně významným povodňovým rizikem				
2.1.4.1 Odkaz na národní zprávy o předběžném vyhodnocení povodňových rizik		1		
2.1.4.2 Souhrnný přehled vymezených oblastí (tabulka, počet, délka)		1,5		
2.2 Vyhodnocení map povodňového nebezpečí a povodňových rizik	německá delegace PS FP		05/2014	
2.2.1 Obsah map povodňového nebezpečí		1,5		
2.2.2 Obsah map povodňových rizik		1,5		
2.2.3 Závěry, které lze z map vyvodit		1		předseda PS FP
<b>3 Cíle v rámci zvládání povodňových rizik</b>	německá delegace PS FP		05/2014	
3.1 Stanovení obecných cílů pro zvládání povodňových rizik				
3.1.1 Zamezit ohrožení životů a zdraví lidí		2		
3.1.2 Zmenšení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku		2		
3.1.3 Snížit rozsah povodňových škod na majetku		2		
3.1.4 Snížit riziko omezení hospodářských činností		2		
3.1.5 Snížit riziko zasažení zdrojů znečištění životního prostředí		2		
3.1.6 Snížit riziko zasažení kulturních památek		2		
3.2 Popis prostředků k dosažení cílů a hodnocení jejich současné úrovně				
3.2.1 Prevence na ploše povodí		1		
3.2.2 Přirozená retence vody		2		
3.2.3 Prevence rizik v záplavovém území		1		
3.2.4 Technická ochrana před povodněmi		4		
3.2.5 Informační zabezpečení		3		
3.2.6 Aktivní a odpovědné chování lidí		2		
3.2.7 Efektivita povodňových zabezpečovacích a záchranných prací		4		
<b>4 Souhrn opatření ke zvládání povodňových rizik</b>	česká delegace PS FP		07/2014	
4.1 Výběr opatření				
4.1.1 Preventivní opatření na ploše povodí		2		
4.1.2 Zachování a podpora přirozené retence vody		2		
4.1.3 Omezení zástavby a správné využívání záplavových území		2		
4.1.4 Opatření k zabezpečení staveb v záplavovém území		1,5		
4.1.5 Technická ochrana před povodněmi		4		

Kapitola	Zpracovatel	Rozsah	Termín	Poznámky
4.1.6 Příprava informačních systémů	česká delegace PS FP	3	07/2014	
4.1.7 Osvěta a výchova obyvatelstva		3		
4.1.8 Povodňové plány a školení funkcionářů povodňové služby		3		
4.1.9 Příprava povodňových zabezpečovacích a záchranných prací		3		
4.2 Souhrn navrhovaných opatření				
4.2.1 Souhrn navrhovaných opatření v ČR		1,5		
4.2.2 Souhrn navrhovaných opatření v Německu	německá delegace PS FP	1,5	08/2014	
4.2.3 Opatření s přeshraničním účinkem	česká delegace PS FP	2	07/2014	
4.2.4 Způsob hodnocení přínosu navrhovaných opatření		1		
4.3 Provádění plánu pro zvládání povodňových rizik				
4.3.1 Stanovení priorit realizace opatření		2		
4.3.2 Způsob sledování pokroku při provádění plánu		1		
<b>5 Zapojení zúčastněných stran a informování veřejnosti</b>	německá delegace PS FP		05/2014	
5.1 Zúčastnění aktéři a zúčastněné strany		1		
5.2 Provedení posouzení vlivu koncepce na životní prostředí (SEA)		2		
5.3 Souhrn opatření přijatých za účelem informování veřejnosti a konzultace		2		
5.4 Vyhodnocení připomínek předaných v rámci připomínkového řízení		2		v závislosti na připomínkách
<b>6 Koordinace přípravy a realizace opatření</b>	česká delegace PS FP		05/2014	
6.1 Národní koordinace		1		
6.2 Mezinárodní koordinace		1		
6.3 Koordinace s Rámcovou směrnicí o vodách ES a soustavou NATURA 2000		1		
<b>7 Závěry</b>	předseda PS FP	2	08/2014	
<b>Přílohy:</b>				
Seznam souvisejících právních předpisů	česká a německá delegace PS FP	2	08/2014	
Seznam podkladových materiálů a dokumentů (odkazy)		2		
Mapa s vyznačením oblastí s významným povodňovým rizikem	sekretariát	1	05/2014	
Mapy povodňového nebezpečí (seznam, odkazy)	česká a německá delegace PS FP	1	05/2014	
Mapy povodňových rizik (seznam, odkazy)		1		