

**Záznam výsledků
17. porady skupiny expertů „Management dat“ (DATA)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 22. 11. – 23. 11. 2011 v Drážďanech**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájila a vedla předsedkyně skupiny expertů, paní RNDr. Sovjáková.

Omluena byla nepřítomnost paní Vincze, paní Marszał a pana Staňka.

Program jednání byl po doplnění bodu 8 (Informace o aktivitách souvisejících s využitím modelu MONERIS) schválen.

BOD 2 Stručné aktuální informace o aktivitách k implementaci Rámcové směrnice o vodách (národní aktivity, MKOL, pracovní skupina WFD)

Předsedkyně skupiny expertů informovala o výsledcích 33. porady pracovní skupiny WFD. Skupiny expertů DATA se týkají především následujících usnesení:

- Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů DATA, aby zpracovala přehled dat pro elektronický reporting podle čl. 15, odst. 3 RSV, která by mohla být využita při přípravě informačního listu MKOL č. 4 k RSV.
Výsledky, popř. informace o postupu výše uvedených prací sdělí skupina expertů sekretariátu MKOL do 27. 2. 2012 a bude je prezentovat na 34. poradě pracovní skupiny WFD v březnu 2012.
- Pracovní skupina WFD souhlasí s návrhem, aby k aktualizaci analýzy charakteristik podle čl. 5 RSV byl místo Zprávy 2014 zpracován informační list MKOL č. 5 k RSV. V tomto smyslu byl upraven „Přehled úkolů...“ a „Plán termínů a úkolů...“.
- Pracovní skupina WFD prosí, aby předsedkyně skupiny expertů DATA na 34. poradě pracovní skupiny WFD v březnu 2012 informovala o výsledcích jednání expertů k odsouhlasení vymezení útvarů povrchových vod podél státní hranice s Německem.
- Pracovní skupina WFD, s ohledem na výsledný přínos celého záměru (Výčet prostorově souvisejících chráněných oblastí podél státních hranic), snahu o přidržení se dikce RSV a na efektivitu koordinace prací při naplňování požadavků RSV dospěla k závěru, že výše uvedený záměr nebude dále sledován.

Plné znění záznamu výsledků je členům skupiny expertů k dispozici v intranetu internetových stránek MKOL.

Česká a německá delegace se vzájemně informovaly o národních aktivitách k implementaci Rámcové směrnice o vodách. Mimo jiné se ve WasserBLICKu na německé straně připravují nové šablony pro upload povodí a sítě vodních toků v pracovním měřítku a v České republice byl schválen "Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území".

BOD 3 Management dat k Povodňové směrnici

BOD 3.1 Stav dodání dat do WasserBLlcku

Na německé straně bylo k 30. 11. 2011 dokončeno dodání dat dle článku 4 a 5 Povodňové směrnice do WasserBLlcku. Na základě výsledků Labské rady FGG Elbe byla spolkovým zemím ještě do 23. 11. 2011 umožněna úprava dat.

K 31. 10. 2011 byla za Českou republiku do WasserBLlcku dodána data potřebná pro mapu 4 „Přehled oblastí s potenciálně významnými povodňovými riziky“.

Za Rakouskou stranu byla dodána data k historickým povodním. V rakouské části povodí Labe nebyla vymezena žádná oblast s potenciálně významným povodňovým rizikem.

Z polské strany nebyly dodány zatím žádné informace.

BOD 3.2 Statistické vyhodnocení dat ve WasserBLlcku ve struktuře společných tabulek podle přílohy 2 k záznamu výsledků 16. porady DATA

BfG připravil možnost statistického vyhodnocení dat z WasserBLlcku pro tabulky 1 až 3.

Tabulka 1: Historické povodně (pro jednotlivé povodně ve 4 státech):

Datum výskytu	Povodí/dílčí povodí	Stát	Zdroj povodně	Počet obětí	Zasažená oblast		Doba opakování
					Plocha	Délka	
DATE_COM	EVENT_NAME	LAND_CD CountryStateCode	FLOOD_SOURCE FD_Flood_Source_Code	HEA_FAT	FLOODAREA	FL_LENGTH	FL_RECUR

Tabulka 2 (ve struktuře pro 10 koordinačních oblastí, 4 státy a celou MOP Labe)

Délka reduko- vané říční sítě /délka toku s plochou povodí nad 10 km ² / (km)	Počet a délka v km		
	Úseky s významným povodňovým rizikem	Zastoupení nepříznivých účinků na	Zastoupení dle zdroje povodní
Nelze pro celé povodí generovat z WasserBLlcku – dodají samostatně česká a německá delegace SE DATA	Délku odvodit na základě příslušné geometrie přiřazené podle SEG_CD	<ul style="list-style-type: none"> - lidské zdraví - životní prostředí - kulturní dědictví - hospodářskou činnost 	počty a délky úseků se stejnou hodnotou atributu FLOOD_SOURCE podle kódu FD_Flood_Source_Code (A11 až A16)
		počty a délky úseků s atributem: <ul style="list-style-type: none"> - HEA_TYPE = B10, B11, B12, nebo B13 - ENV_TYPE = B20, B21, B22, B23 nebo B24 - CUL_TYPE = B30, B31, B32 nebo B33 - ECO_TYPE = B40, B41, B42, B43, B44 nebo B45 (Všechny atributy jsou povinné pro čl. 4 a 13.1a)	

Tabulka 3 (ve struktuře pro 10 koordinačních oblastí, 4 státy a celou MOP Labe)

Počet a délka v km			
Úseky, pro které je třeba sestavit povodňové mapy a povodňové plány	z toho čl. 4 ve spojitosti s čl. 5	z toho čl. 13.1a ve spojitosti s čl. 5	z toho čl. 13.1b
Délku odvodit na základě příslušné geometrie přiřazené podle SEG_CD	počet a délka úseků s atributem ARTICLE = 4	délka úseků s atributem ARTICLE = 13_1_a	délka úseků s atributem ARTICLE = 13_1_b

Data pro tabulky 4 (Počet ohrožených obyvatel) a 5 (Počet zařízení podléhající směrnici IPPC ohrožujících životní prostředí při povodni) nejsou ve WasserBLICKu k dispozici, skupina expertů DATA je nemůže připravit.

Vyhodnocení krajinného pokryvu již BfG připravil na základě nových dat CLC-2006 ve struktuře pro 10 koordinačních oblastí, 4 státy a celou MOP Labe a předal sekretariátu. Souhrnné výsledky jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 6: Krajinný pokryv

Poř. č.	Kategorie	Plocha v km ²	Využití třídy CLC (reklasifikace podle HAD) Sloupec nebude v tabulce uveden, slouží pouze jako pomůcka pro zpracovatele
1.	Hustě zastavěné plochy	1541,8463	111, 121, 122, 123
2.	Řídce zastavěné plochy	8945,9179	112, 124, 141, 142
3.	Plochy bez vegetace nebo s řídkou vegetací	831,7731	131, 132, 133, 331, 332, 333, 335
4.	Orná půda	63228,6955	211
5.	Trvalé zemědělské kultury	494,4337	221, 222
6.	Travná a křovinná vegetace	25048,3037	231, 242, 243, 321, 322
7.	Listnaté a smíšené lesy	12874,3679	311, 313, 324
8.	Jehličnaté lesy	32280,0974	312
9.	Mokřady	338,0313	411, 412, 421
10.	Vnitrozemské vodní plochy	2016,2969	511, 512, 521
11.	Moře	3001,9500	423, 522, 523

Usnesení:

Česká a německá delegace předají sekretariátu **do konce roku 2011** následující informace:

- celkovou délku toků s plochou povodí nad 10 km² – pro tabulku 2
- celkovou délku hlavních řek v MOP Labe a celkovou délku na nich vymezených úseků s významným povodňovým rizikem.

Sekretariát připraví tabulky 1 až 3 doplněné daty z WasserBLICKu pro německou část povodí Labe a zašle mluvčímu české delegace v pracovní skupině FP **do 20. 1. 2012** k doplnění.

BOD 3.3 Příprava společných map podle přílohy 2 k záznamu výsledků 16. porady DATA

Skupina expertů navrhuje, aby pro mapy k Povodňové směrnici na úrovni A bylo používáno jednotné označení **AF**.

Skupina expertů se dohodla na následujícím postupu přípravy společných map:

Mapa AF 1: Přehled

BfG připraví nové mapy na základě německých národních map k Povodňové směrnici, které budou doplněny o části MOP Labe na území České republiky, Rakouska a Polska. Legenda bude odpovídat mapám úrovně A pro Mezinárodní plán oblasti povodí Labe (viz např. mapa 8 – vlajky států a spolkových zemí, loga zapojených institucí atd.)

Mapa AF 2: Příslušné orgány

Postup stejný jako u mapy AF 1. Dále budou doplněny pobřežní oblasti.

Mapa AF 3: Struktura využití území podle CORINE Land Cover

Postup stejný jako u mapy AF 1.

Mapa AF 4: Přehled oblastí s potenciálně významnými povodňovými riziky, ze kterého je zřejmé, zda byl uplatňován čl. 4 nebo 13.1a nebo 13.1b

Postup stejný jako u mapy AF 1. Bude použito trojbarevné znázornění (čl. 4 – červeně, čl. 13.1a – oranžově, čl. 13.1b – žlutě). Česká strana zabezpečí nový upload dat, aby bylo možné na mapách vyjádřit dvoubarevné znázornění pro společný hraniční úsek Labe – v datech bude doplněno kódování pro levý resp. pravý břeh. Popis příslušného kódování je k dispozici ve WasserBLICKu.

Usnesení:

BfG připraví ve spolupráci se sekretariátem návrh map AF 1 až AF 4 v českém a v německém jazyce a sekretariát je zašle **do konce roku 2011** pracovní skupině FP a skupině expertů DATA s prosbou o zaslání připomínek **do 31. 1. 2012** sekretariátu.

Sekretariát poskytne BfG souhrnný přehled připomínek **do 15. 2. 2012**.

BOD 4 Elektronický reporting států podle čl. 15, odst. 3

BOD 4.1 Přehled dat využitelných při přípravě informačního listu MKOL č. 4 k RSV – úkol z pracovní skupiny WFD

Na německé straně bude využívána šablona použitá v roce 2009 při sestavování programu opatření – MSRPROG, která bude rozšířena o informaci k stavu realizace opatření. Česká republika nedodala data k programu opatření do WasserBLICKu.

Usnesení:

BfG připraví návrh tabulek (pouze hlavičky), které bude možné z WasserBLICKu generovat k plnění národních programů opatření a zašle sekretariátu **do 29. 2. 2012**. Tento návrh bude předlohou pro příští poradu skupiny expertů DATA.

BOD 4.2 Harmonizace souhrnných textů s ohledem na komentář ke koordinaci prací na mezinárodní úrovni – úkol z pracovní skupiny WFD

Odsouhlasení souhrnných textů bude probíhat přímo mezi příslušnými zástupci České republiky a FGG Elbe. Skupina expertů DATA nevidí nutnost se do těchto aktivit zapojovat a doporučuje, aby byl tento úkol sledován na úrovni pracovní skupiny WFD.

BOD 5 Přeshraniční odsouhlasení vodních toků na hranici s Českou republikou v Mezinárodní oblasti povodí Labe

BOD 5.1 Stav předání a odsouhlasení návrhů české strany na nové vymezení vodních útvarů na tocích, které překračují nebo tvoří státní hranici

Česká republika měla do srpna 2011 předat návrhy české strany na nové vymezení vodních útvarů na tocích, které překračují nebo tvoří státní hranici, sousedním státům. Spolkové země Bavorsko a Sasko návrhy obdržely, Polsko a Rakousko je obdrží do konce roku.

BOD 5.2 Doplnění datového modelu RSV o umožnění identifikace přeshraničních skupin útvarů povrchových vod (společné kódování v datové šabloně Rwseg)

Skupina expertů doporučuje postup identifikace přeshraničních skupin útvarů povrchových vod, který je uveden v příloze 2. Na saské straně bude tento návrh projednán 16. 12. 2011. Výsledek poskytne pan Dimmer skupině expertů prostřednictvím sekretariátu.

Stanovení kódování přeshraničních skupin útvarů povrchových vod je v kompetenci komisí pro hraniční vody.

BOD 6 Prostorově související chráněné oblasti podél státních hranic (ukončení prací)

Paní předsedkyně informovala o aktivitách České republiky k aktualizaci registrů chráněných oblastí, které budou zahájeny v roce 2012. Podrobnosti jsou uvedeny v příložené prezentaci – viz příloha 3. Aktuální informace o dalším postupu v České republice budou poskytovány skupině expertů DATA.

BOD 7 Implementace směrnice INSPIRE – zpráva pro pracovní skupinu WFD

Ve vztahu k implementaci směrnice INSPIRE nedošlo od minulé porady k žádným změnám. Skupina expertů DATA má za úkol jednou ročně informovat k danému tématu pracovní skupinu WFD.

Usnesení:

Pro 35. poradu pracovní skupiny WFD ve dnech 30. 8. – 31. 8. 2012 bude připravena informace k implementaci směrnice INSPIRE společně s informací k metodice aktualizace registrů chráněných oblastí v České republice.

BOD 8 Informace o aktivitách souvisejících s využitím modelu MONERIS

V České republice probíhají vzájemně nekoordinované aktivity při přípravě a realizaci modelu MONERIS. Je třeba vyjasnit následující otázky: Význam zahrnutí české části povodí Labe do modelování MONERIS pro potřeby německých odborných pracovišť?

- Porovnání postupu modelového výpočtu s dosažitelnými národními technikami? (*V České republice se připravuje vlastní postup pro výpočet vnosů živin k hraničním profilům.*)
- Význam velikosti analytických jednotek pro výpočet modelu?

- Budou v případě společného nasazení modelu respektována ucelená dílčí povodí, jak byla definována v datovém modelu WasserBLICK?

Česká delegace se obrátila na německou delegaci s prosbou o kontakt na odborné pracoviště, které by bylo schopné podat podrobnější informace k významu vstupních dat pro model MONERIS a analyzovat situaci v povodí Labe, Odry a Dunaje – zajištění jednotného postupu na území České republiky (např. stanovení analytických jednotek, atd.)

Usnesení:

Německá delegace se obrátí na FG Elbe s prosbou o aktuální informace k modelu MONERIS na národní úrovni a o doporučení vhodného kontaktního partnera pro Českou republiku.

BOD 9 Různé

Byly diskutovány možnosti jednotného zpracování a aktualizace ploch dílčích povodí (přítoky, k vodoměrným stanicím, atd.) v povodí Labe. Česká strana připraví do příští porady přehled možných postupů výpočtu ploch dílčích povodí, jak jsou známy a aplikovány v ČR. Bylo konstatováno, že postupy diskutované ve skupině expertů DATA mohou vést k rozdílným výsledkům, než které prezentuje skupina expertů Hydrologie (Hy). Tento bod bude skupinou expertů DATA nadále průběžně sledován.

BOD 10 Termín a místo konání příštích porad

- 18. porada: 22. 3. – 23. 3. 2012 v Praze, zahájení ve 13:30 hodin
- 19. porada: termín bude dohodnut v průběhu ledna 2012

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Návrh identifikace přeshraničních skupin útvarů povrchových vod
(stav 16. 12. 2011)

Příloha 3: Stav aktualizace chráněných oblastí v České republice (prezentace k bodu 6)