

Záznam výsledků
15. porady skupiny expertů „Management dat“ (DATA)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 3. 3. – 4. 3. 2011 v Praze

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájila a vedla předsedkyně skupiny expertů, paní RNDr. Sovjáková. Přivítala novou členku skupiny, paní Ing. Petru Kulířovou z oddělení vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření Ministerstva zemědělství ČR, která byla jmenována místo pana Ansorgeho.

Omluvena byla nepřítomnost paní Faitové, Vincze, paní Zieliňské, pana Staňka a dalšího nového člena skupiny, pana Bc. Tomáše Fojtíka z Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M., v. v. i., který byl jmenován místo pana Jakše a byl jím na poradě zastupován. Pan Jakš zůstává pověřenou osobou pro upload dat do WasserBLicKu a bude se podle potřeby účastnit porad skupiny i nadále jako host. Očekává se jmenování nového mluvčího české delegace ve skupině.

Jako hosté se porady účastnili k bodu 4 pan Ing. Mgr. Pravec z MŽP, odboru ochrany vod, mluvčí české delegace v pracovní skupině WFD, a k bodu 3 pan Ing. Josef Reidinger a paní Ing. Helena Skálová, oba taktéž z MŽP, odboru ochrany vod. Pan Reidinger je mluvčím české delegace v pracovní skupině FP.

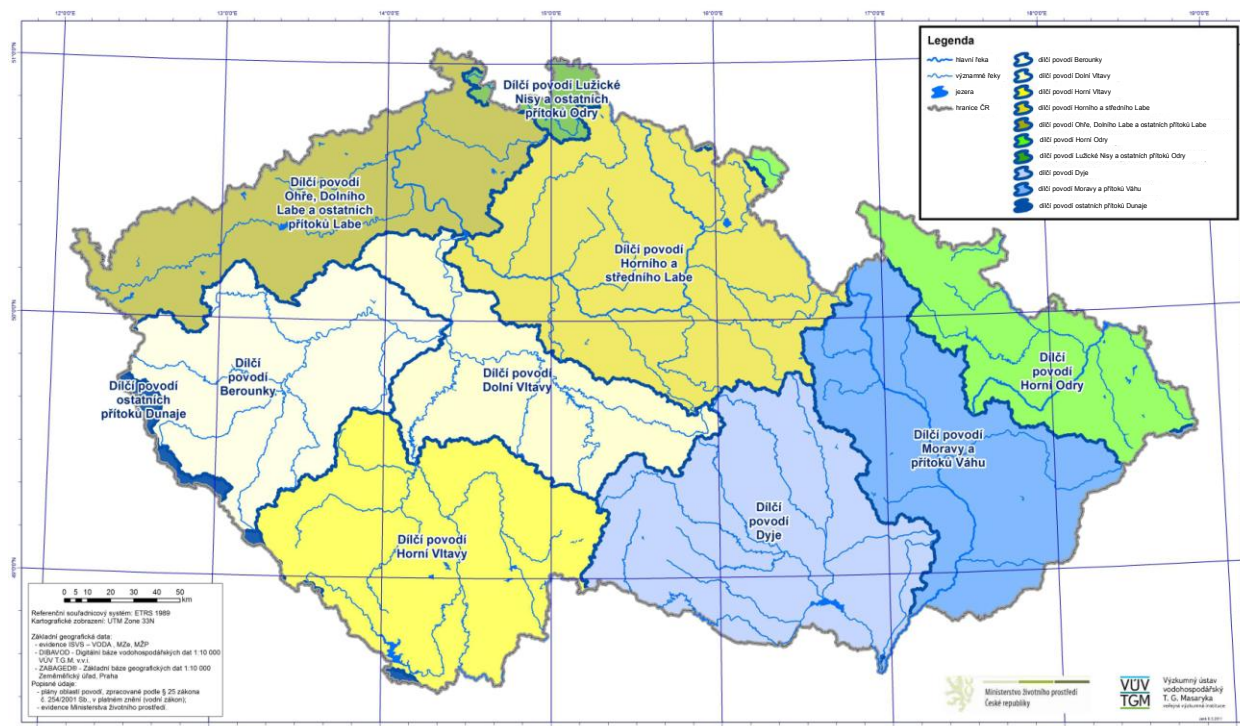
Program jednání byl schválen, bod 3 byl přesunut na druhý den jednání.

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

Česká republika:

- K novele vodního zákona č. 150/2010 Sb., kterou se do české legislativy transponují aktuální požadavky evropské legislativy v oblasti ochrany vod (tedy včetně RSV, dceřiných směrnic 2008/105/ES a 2006/118/ES a Povodňové směrnice 2007/60/ES) a která vstoupila v platnost 1. 8. 2010, byly přijaty a ve sbírce zákonů zveřejněny následující prováděcí předpisy:
 - Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí, která nabyla účinnosti 1. ledna 2011 a nově vymezuje části mezinárodních oblastí povodí na území České republiky s 10 dílčími povodími. Pro tato dílčí povodí budou zpracovány aktualizované plány povodí na úrovni C na období od konce roku 2015. Vymezení dílčích povodí nemá vliv na dosavadní vymezené koordinační oblasti. Přirazení vodních útvarů a dalších prvků GIS z oblastí vymezených touto vyhláškou do koordinačních oblastí je zajištěno pomocí národních kódů (viz obr. 1). Mapu na obr. 1 zpracoval pan Jakš z podkladů VÚV T.G.M.v.v.i.

Vymezení dílčích povodí podle vyhlášky č. 393/2010 Sb.



Obr. 1: Vymezení dílčích povodí podle vyhlášky č. 393/2010 Sb.

- Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, která nabude účinnosti 4. března 2011. Tato vyhláška upravuje obsah a způsob zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik.
- V nejbližších dnech bude vydána vyhláška č. 49/2011 o vymezení útvarů povrchových vod. Blíže k tomuto tématu viz bod 5 tohoto záznamu.

Německo:

- Proces harmonizace mezi Pracovním společenstvím spolkových zemí pro oblast vody (LAWA) a jednotlivými Společenstvími oblastí povodí (FGG) v Německu je již téměř ukončen. Podle výsledku jednání budou upraveny mandáty pracovních skupin Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe).
- Větší část prací v oblasti managementu dat bude v budoucnu probíhat v rámci LAWA.
- Pracovní skupina Daten FGG Elbe v současné době prověřuje kvalitu dosavadních datových šablon a příslušných datových souborů v systému WasserBLICku.
- U FGG Elbe probíhá nyní výběrové řízení pro tři nové posty (dva na plný a jeden na poloviční úvazek) s cílem zajistit vyvinutí a udržování databanky FGG Elbe a koordinaci národního programu měření Labe.
- V Německu probíhá diskuse 1. návrhu reporting sheets pro Zprávu 2012 k pokroku dosaženému při provádění programu opatření (čl. 15, odst. 3 RSV). Německo odmítá příliš vysokou podrobnost reportingu. FGG Elbe plánuje zveřejnění „Dílčí zprávy k realizaci programu opatření“. Do října 2011 má být vyhotoven první návrh, který bude také zohledňovat podstatné aktuální požadavky reporting sheets.
- V Německu dále probíhá diskuse k aktualizaci analýzy charakteristik a s tím souvisejících dat.

Sekretariát MKOL:

- Koncem roku 2010 byla uzavřena licenční smlouva mezi MKOL a firmou EuroGeographics na prodloužení licence pro využívání dat EGM do roku 2015. Připomínky k návrhu smlouvy vznesené na minulé poradě byly akceptovány.
- Dnem 1. 1. 2011 převzala Česká republika předsednictví MKOL. Prezidentem MKOL byl jmenován pan RNDr. Pavel Punčochář, CSc., z Ministerstva zemědělství České republiky. Oficiální předání předsednictví se uskutečnilo ve dnech 13. a 14. ledna 2011 v Magdeburku.
- V únoru 2011 zahájila činnost nová ad hoc skupina expertů Management množství vod, která je podřízena pracovní skupině WFD. Úkoly určené mandátem by měla tato skupina uzavřít do konce roku 2013.
- Výsledky ze skupin expertů (SW, GW, ECO, DATA) a ad hoc skupin expertů (Management sedimentů, Povrchové vody využívané pro plavební účely a Management množství vod) budou představeny na 32. poradě pracovní skupiny WFD ve dnech 6. a 7. dubna 2011 v Praze a případně i na poradě vedoucích delegací MKOL ve dnech 23. a 24. 5. 2011 v Magdeburku.

BOD 3 Management dat k Povodňové směrnici – postup na německé straně k návrhu datového modelu pro znázornění předběžného vyhodnocení povodňových rizik

Německá delegace informovala o nové verzi datového modelu pro předběžné vyhodnocení povodňových rizik podle Povodňové směrnice (předloha DATA15_11-03-6). Model je jak v oblasti věcných dat (atributy) i v oblasti dat o geometriích (budou hlášeny samostatné geometrie) oddělený od modelu pro Rámcovou směrnici o vodách. Model odpovídá návrhu reporting sheets a schémat xml pro reporting do systému WISE se stavem k začátku února 2011 (z toho vyplývá i úprava povinnosti vyplnění a dodání dat pro jednotlivé atributy). Ve schématech xml se ještě počítá s drobnými změnami na základě aktualizace příslušného guidance document vč. kódovníku (březen 2011) a testovacích uploadů (do konce března 2011). Konečná verze rozhraní pro WISE pak bude fixována do konce září 2011. Tyto drobné změny se odrazí v datovém modelu WasserBLlcKu, nepočítá se však se zásadními změnami, takže bude možné model WasserB-LlcKu využívat pro dodání dat podle dohodnutých dřívějších termínů.

Co se týká minulých povodní, zatím nejsou v Německu stanovena žádná jednotná kritéria a záleží na rozhodnutí spolkových zemí, jak vyplní datovou šablonu PFRA. Se znázorněním minulých povodní na mapě za německou část povodí Labe se nepočítá.

Sekretariát informoval účastníky porady o výsledcích poslední porady pracovní skupiny FP (předlohy DATA15_11-03-1 až 5) a seznámil je s návrhem podpory této skupiny skupinou expertů DATA (předloha DATA15_11-03-8), který však mohl být na poradě pouze částečně diskutován. U navržených tabulek pro statistické vyhodnocení se počítá pouze se členěním podle států a celkem, nikoli podle koordinačních oblastí.

Usnesení:

Sekretariát MKOL upraví návrh z předlohy DATA15_11-03-8 podle diskuse na poradě a po odsouhlasení ve skupině expertů DATA jej poskytne pro další rozhodnutí na poradě pracovní skupiny FP (příloha 2).

BfG doplní datový model pro předběžné vyhodnocení povodňových rizik tak, aby pro statistické vyhodnocení umožňoval rozlišení vnitrozemské části povodí Labe od pobřežních oblastí a slá-pového úseku Labe.

Pro statistiky na úrovni A budou využita veškerá dodaná data, pro znázornění na mapách na úrovni A bude využita vodní síť na mapách A podle RSV.

Oblasti s významným potenciálním rizikem podle článku 5 Povodňové směrnice budou hlášeny jako příslušné úseky vodních toků. Přitom budou použity geometrie vodních toků pro plán povodí podle RSV v roce 2009.

Pro vytvoření mapy s přehledem oblastí podle čl. 5 Povodňové směrnice bude základní síť vodních toků podle RSV překryta hlášenými úseky toků v těchto oblastech v příslušné barvě. Tento proces zajistí BfG.

BOD 4 Vývoj portálu WasserBLicK (nové funkce, nástroj Web-Client)

Pan Dr. Kleber seznámil účastníky porady s novým nástrojem Web Client ve WasserBLicKu a jeho funkcemi (viz prezentace v příloze 3). Nástroj využívá výhradně serveru ArcGIS. Uživatelé přihlášení do interní oblasti WasserBLicKu mohou využívat většího počtu funkcí tohoto nástroje, např. kreslení ploch, linií, odeslání e-mailem apod. Tisk zvolených produktů je možný buď standardně nebo přes tzv. tisk Plug-In, což je funkce známá již z původního MapGuide.

Pan Dr. Kleber dále seznámil účastníky porady o způsobu ukládání informací o historii ve WasserBLicKu (viz příloha 4). Historie změn je ve WasserBLicKu evidována v rozsahu požadovaném Evropskou komisí. Záznam o změnách se provádí v jediné tabulce WB_HISTORY na základě vyplnění atributu WB_PREDEC v datových šablonách vodních útvarů. Tímto způsobem lze dohledat pouze dílčí informace (datum změny, sloučení nebo rozdělení útvarů) o změnách. Nejsou vedeny historické atributy a geometrie.

V případě požadavku umožnění znázornění historických stavů by pro každou datovou šablonu musela být vedena samostatná tabulka s historií všech atributů.

Usnesení:

Skupina expertů DATA bere na vědomí způsob ukládání informací o změnách ve WasserBLicKu.

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

Paní předsedkyně informovala účastníky porady o tom, že v závěru minulého roku vytkla firma ATKINS zabezpečující správu reportovaných dat v systému WISE České republiky nesprávné vymezení oblastí sub-units, které zasahovalo na území sousedních států. Udávanou příčinou bylo nevyužití vrstvy státní hranice z produktu EuroRegional Map (ERM). Ukázalo se však, že Česká republika předala v rámci reportingu 2009 vrstvu sub-units neukončenou na státní hranici a tato závada byla v listopadu 2010 odstraněna. Přesto bylo zjištěno, že pokud Česká republika předává do WISE reportingová data ukončená státní hranicí v měřítku 1:10 000 (ZABAGED®), dochází v geografických datech České republiky a sousedících států k překryvu v řádu desítek až stovek metrů. Tato situace byla konzultována s panem Busskampem z BfG. Protože oba státy postupovaly při přípravě reportingových dat povoleným způsobem, nebyla tato situace dále řešena. Krátká prezentace k tomuto problému je uvedena v příloze 5.

Mezi státními zeměměřickými orgány České republiky a Sasko probíhá projekt harmonizace katalogu objektů a geometricko-topologických charakteristik objektů ZABAGED® (CZ) a ATKIS (Sasko) překračujících hranice nebo doléhajících k hranicím. Projekt bude ukončen v roce 2011.

Nad rámec tohoto projektu probíhá nové odsouhlasení hraniční linie Stálou česko – německou hraniční komisí. V roce 2011 bude dokončeno 70% zaměření průběhu definitivní hraniční linie. Některé úseky této nové jednotné hranice budou zaměřeny až po ukončení projektu harmonizace a budou postupně nahrazovat stávající úseky hraniční linie v obou datových sadách ve vzájemné spolupráci jejich správců tak, aby průběh hraniční čáry a souřadnice styčných bodů zůstaly jednotné.

K objektům, u kterých bude odsouhlasen styčný bod jejich geometrie na státní hranici, patří vodní toky, zejména vodní toky s povodím větším než 500 km², a dále rovněž některé hraniční vody. Tyto body se stanou závaznými lomovými body na linii státní hranice. V rámci projektu budou rovněž doplněna geometrická vymezení objektů přiléhajících k hranicím (např. chráněné oblasti).

Česká republika v zastoupení MŽP navrhuje, aby po dokončení výše uvedeného projektu byla do vrstvy hranic států a zemí v datovém modelu WasserBLICK převzata linie společných hranic mezi ČR a Saskem stanovená projektem a byly tak definitivně ustanoveny tzv. předávací body linií os vodních toků a vodních útvarů překračujících státní hranice. Náhrada linie státní hranice bude možná po ukončení práce Stálé česko-německé hraniční komise a zaměření celé hraniční linie.

Česká delegace ve skupině expertů DATA se zavazuje sledovat vývoj projektu tak, aby náhrada hraniční linie byla provedena v čase, kdy bude dokončována aktualizace analýzy charakteristik podle čl. 5 RSV. Definitivně bude tato čára využita pro mapy druhého období plánů v oblasti vod.

Usnesení:

Skupina expertů DATA prosí saské experty a Spolkový ústav hydrologický o vyjádření, zda je možné nahradit stávající hranici v pracovním měřítku mezi ČR a Svobodným státem Sasko novým průběhem státní hranice podle výše uvedeného projektu.

BOD 5.1 Stav nového vymezení vodních útvarů v České republice s ohledem na přeshraniční útvary

Před několika dny obdrželo MŽP ČR první návrh na nové vymezení útvarů povrchových vod v povodí Labe.

BOD 5.2 Zásady vymezení a společného kódování přeshraničních útvarů

Česká delegace připravila návrh zásad pro nové vymezení útvarů povrchových vod při státní hranici s ČR (viz přílohy 6 a 7). Mluvčí německé delegace představil dosavadní výsledky odsouhlasení přeshraničních útvarů povrchových vod v rámci bilaterální spolupráce mezi českými a německými odbornými institucemi. Navržené vodní útvary byly dobrým základem pro plánování vod podle RSV na vodních útvarech v oblasti podél státní hranice.

Usnesení:

Delegace Německa, Rakouska a Polska prověří, zda je z pohledu jejich států kompletní přehled hlavních toků v tabulce 2 přílohy 6 a zašlou své případné připomínky české delegaci prostřednictvím sekretariátu MKOL do 8. 4. 2011

Do 11. 3. 2011 zašle česká delegace prostřednictvím sekretariátu ostatním delegacím harmonogram předání konkrétních návrhů na vymezení útvarů povrchových vod na všech tocích překračujících nebo tvořících státní hranice pro jednotlivé úseky státních hranic. Nejpozdější termín předání těchto návrhů přitom bude 30. duben 2011. Návrhy se budou řídit zásadami v příloze 6,

vyřešení případných námitek k zásadám se předpokládá v rámci odsouhlasení výše zmíněných konkrétních návrhů vymezení útvarů podél státní hranice.

Delegace Německa, Rakouska a Polska prověří české návrhy a příslušné zásady v příloze 6 s ohledem na postup na národní úrovni.

Odsouhlasení vymezení útvarů povrchových vod musí být ukončeno do konce tohoto roku. Přitom se předpokládá výměna elektronickou poštou, případně bude pro jednotlivé úseky státních hranic uspořádáno samostatné setkání expertů za podpory sekretariátu (termín a organizace těchto setkání budou dohodnuty elektronickou cestou).

Nové odsouhlasení přeshraničních útvarů povrchových vod má dopad na odborné odsouhlasení v ostatních oblastech implementace RSV v oblasti povodí Labe (hodnocení stavu, typologie, kategorizace atd.). Z tohoto důvodu bude skupina expertů DATA informovat pracovní skupinu WFD o motivech a stavu harmonizace a výsledek odsouhlasení přeshraničních útvarů předloží pracovní skupině WFD na vědomí.

BOD 5.3 Stav přípravy datových šablon (jedna v pracovním měřítku a jedna v generalizovaném měřítku) pro odsouhlasení vodní sítě a rozvodnic mezi státy v povodí Labe.

Struktura atributů datové šablony DrainageBasin nebyla oproti stavu na minulé poradě změněna. Tato šablona byla převedena do prázdných shape a bude nyní testována v FGG Elbe (znázornění koordinačních oblastí, dílčích povodí, nástroj k vizualizaci potřeby odsouhlasení na hranicích). Pokud se návrh osvědčí, bude datová šablona začleněna do systému WasserBLiCK (střednědobý termín).

Pro vodní síť v pracovním měřítku dosud není k dispozici žádný návrh. Při jeho zpracování (dlouhodobý termín) bude zohledněna informace ČR o odsouhlasení vodní sítě v pracovním měřítku s Rakouskem, zasláná na základě usnesení z minulé porady.

BOD 6 Nová kilometráž Labe – zpracování informačního dokumentu

Sekretariát dosud nepřipravil žádný návrh obsahu společného dokumentu s novou a stávající kilometrází Labe.

Usnesení:

Tento bod se odsouvá do doby nových informací o realizaci nové kilometráže v německém úseku Labe.

BOD 7 Stav implementace směrnice INSPIRE s ohledem na aktualizaci registru chráněných oblastí podle čl. 6 odst. 3 RSV

Paní předsedkyně představila svůj návrh zprávy pracovní skupině WFD, který byl na poradě dále diskutován.

Usnesení:

Předsedkyně upraví návrh zprávy pracovní skupině WFD podle výsledků diskuse na poradě a odsouhlasí jej v rámci skupiny expertů DATA. Odsouhlasený návrh bude tvořit přílohu 8 k tomuto záznamu a předložen na jednání 32. porady pracovní skupiny WFD.

BOD 8 Různé

- Dosavadní ředitel odboru ochrany vod MŽP ČR, Ing. Václav Dvořák, Ph. D., byl k 1. 3. 2011 jmenován ředitelem Českého hydrometeorologického ústavu. Do doby jmenování nového vedoucího odboru ochrany vod byla řízením tohoto odboru pověřena paní Mgr. Alena Slavíková.

BOD 9 Termín a místo konání příštích porad

- 16. porada: 30. 6. – 1. 7. 2011 v Drážďanech, zahájení v 11 hodin (náhradní termín – o konání porady v tomto termínu bude rozhodnuto po poradě pracovní skupiny FP ve dnech 11. a 12. 4. 2011)
- 17. (16.) porada: 8. 9. – 9. 9. 2011 v Praze (Drážďanech), zahájení v 13:30 (11:00) hodin

Přílohy:

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Podpora pracovní skupiny FP skupinou expertů DATA při implementaci Povodňové směrnice v povodí Labe na mezinárodní úrovni (stav: 14. 3. 2011)
- Příloha 3: Prezentace nového nástroje Web Client ve WasserBLICku
- Příloha 4: Prezentace způsobu ukládání informací o historii ve WasserBLICku
- Příloha 5: Prezentace odchylek vymezení sub unit
- Příloha 6: Návrh zásad pro vymezení útvarů povrchových vod při státní hranici s ČR, stav 11. 3. 2011
- Příloha 7: Prezentace s příklady případů vymezení útvarů povrchových vod při státní hranici s ČR
- Příloha 8: Stav implementace směrnice INSPIRE s ohledem na aktualizované registry chráněných oblastí podle Rámcové směrnice o vodách, stav 14. 3. 2011