

**Záznam výsledků
4. porady skupiny expertů
„Management dat“ (DATA)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 29. 11. – 30. 11. 2006 v Magdeburku**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a vedl předseda skupiny expertů, pan Hiemcke. Paní Vincze a pánové Baltes a Busskamp byli omluveni.

Program jednání byl schválen.

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

Česká republika:

Subjekty odpovědné za zpracování monitorovacích programů předaly tyto programy na Ministerstvo životního prostředí (MŽP) ke schválení.

Plán hlavních povodí ČR (strategický dokument) prošel procesem SEA a po připomínkovém řízení na Ministerstvu zemědělství ČR (Mze) a mezi resorty MŽP a Mze bude předložen vládě ČR ke schválení. Plán hlavních povodí obsahuje rámcové cíle a rámcová opatření pro zpracování plánů povodí.

Německo:

Práce ke zřízení monitorovacích programů jsou v pokročilém stádiu. Nyní jsou především vyplňovány datové šablony v portálu WasserBLICK.

Dne 10.11.2006 se konala konference ministrů životního prostředí spolkových zemí ležících v povodí Labe (nejvyšší grémium německého Společenství oblastí povodí Labe /FGG Elbe/), kde byla schválena národní zpráva včetně map na úrovni B a jejich grafického uspořádání.

Polsko:

Probíhají práce související se zpracováním monitorovacích programů. Poslední odsouhlasení monitorovacích programů na národní úrovni bude uzavřeno pravděpodobně do 15.12.2006.

Pro přípravu monitorovacích programů je příslušné konsorcium, které se skládá z Hlavního úřadu pro dohled nad životním prostředím (GLOS), Ústavu ochrany životního prostředí (IOS), Technické vysoké školy ve Varšavě a firmy Ekoexpert Sp. z o. o. v úzké spolupráci s krajskými úřady ochrany životního prostředí.

Dne 1. července 2006 byla založena Národní vodohospodářská správa, která podléhá přímo Ministerstvu životního prostředí a odpovídá mimo jiné za implementaci Rámcové směrnice. Její ředitel je poradcem ministra životního prostředí pro oblast vodního hospodářství.

MKOL:

Sekretariát informoval o usneseních 19. porady pracovní skupiny WFD a 19. zasedání MKOL se vztahem ke skupině expertů DATA.

Byly zřízeny nové internetové stránky MKOL (www.ikse-mkol.org). Pro členy grémií MKOL bude zpřístupněn intranet, kde budou dostupné záznamy výsledků porad a také předlohy pro nové porady. Přístupové heslo do intranetu bude sděleno elektronickou poštou.

BOD 3 Záměr na zřízení mapového serveru s východoevropskou konfigurací u agentury CENIA s vazbou na portál WasserBLICK – stav jednání na české straně, předání závěrečné zprávy

Jednání s agenturou CENIA o zabezpečení podpory reportingu podle Rámcové směrnice o vodách nejsou dosud uzavřena. Do konce roku 2006 předloží agentura CENIA radě ministra životního prostředí projekt k zajištění reportingu podle Rámcové směrnice o vodách.

Reporting v roce 2007 bude zajišťovat VÚV T.G.M. a zůstává nadále styčným partnerem pro předávání dat ČR v datových šablonách do WasserBLICKu (viz též bod 4).

Sekretariát MKOL zaslal německé delegaci ve skupině expertů DATA dne 15.11.2006 překlad závěrečné zprávy agentury CENIA o výsledcích analýz WasserBLICKu s ohledem na záměr zřízení mapového serveru s východoevropskou konfigurací u agentury CENIA.

BOD 4 Aktualizace a zajištění kvality dat v datových šablonách k analýze charakteristik – stanoviska delegací CZ, PL a AT k dalšímu vývoji datového modelu, osoby oprávněné k uploadu u institucí dodávajících data

Česká, rakouská ani polská delegace ve skupině expertů DATA nesdělily žádné připomínky k návrhu německé strany na vývoj modelu datových šablon ve WasserBLICKu.

Přestože v České republice došlo k faktickým změnám ve vymezení vodních útvarů, nebudou tyto změny zohledněny při přenosu dat k monitoringu do systémů WISE a WasserBLICK. Změny ve vymezení vodních útvarů v ČR budou v těchto systémech aktualizovány až později po březnu 2007.

Ve Spolkové republice Německo se klade velký důraz na aktualizaci dat včetně vymezení vodních útvarů, protože aktualizovaný datový model lépe vyhovuje požadavkům Evropské komise. Také při přenosu dat do systému WISE bude vytvořeno propojení mezi vodními útvary a monitorovacími místy (vazba složek kvality /quality elements/ na příslušná monitorovací místa, příp. vodní útvary).

V datové šabloně RwSeg pro tekoucí vody bylo rozšířeno kódování v atributu Continua:

ContinuaCode

| Name | Value |
|--|-------|
| Real surface water network segment (real river or canal section) | Y |
| Real underground network segment (pipeline or natural network section) | N |
| Virtual network segment in lake area | L |
| Virtual network segment in river to connect tributary | R |
| Virtual network segment in transitional water area | T |

Oproti dřívějšímu rozlišení pouze na reálné (Y) a virtuální úseky (N) byly zavedeny další kódy L, R, T pro virtuální úseky v jezerech, plošných vodních tocích a brakických vodách. Toto rozšířené kódování je možné použít již při přenosu dat k monitoringu do 31. 12. 2006.

V mapách podzemních vod budou u tištěných map ke Zprávě 2007 znázorněny názvy vodních útvarů podzemních vod prostřednictvím položky Name v datové šabloně Gwbody, dosavadní znázornění údajů v položce MS_CD_GB tímto pro tyto účely odpadá. Položka NAME slouží výhradně k tomuto účelu a zadané názvy by měly být stručné s ohledem na znázornění v mapách.

V případě jakýchkoli nejasností při vyplňování datových šablon je možné se obrátit přímo na BfG (pan Klaus Fretter) nebo na ostatní členy německé delegace ve skupině expertů DATA (pan Baltes a pan Weiland).

BOD 5 Společná zpráva o monitorovacích programech v Mezinárodní oblasti povodí Labe

BOD 5.1 Reporting sheets k monitoringu – stav zpracování požadavků ze strany EU, termíny

Konečná verze reporting sheets se stavem 15.11.2005 je známa všem členským státům v povodí Labe. Požadavky ohledně složek kvality byly Evropskou komisí vypracovány na přelomu září a října 2006 a zohledněny Spolkovým ústavem (BfG) v datových šablonách k monitorovacím programům.

Vzhledem k tomu, že společná souhrnná zpráva o monitorovacích programech v Mezinárodní oblasti povodí Labe má obsahově vyhovovat požadavkům kladených na předkládání zpráv v rámci reporting sheets, bylo by možné na základě této zprávy připravit souhrnné texty (summary text) do reporting sheets, které by byly odsouhlasené na mezinárodní úrovni. Texty by připravily skupiny expertů SW a GW a následně by pak byly odsouhlaseny v pracovní skupině WFD.

Usnesení:

Pokud s tím bude souhlasit předseda pracovní skupiny WFD, rozešle sekretariát MKOL výše uvedený návrh k odsouhlasení v pracovní skupině WFD.

BOD 5.2 Datové šablony k monitoringu (monitorovací místa a složky kvality): stav, postup a dostupnost

Veškeré informace k monitorovacím programům požadované Evropskou komisí byly až na souhrnné texty (summary text) zohledněny v datových šablonách WasserBLicKu.

Monitorovací místa povrchových vod jsou popsána v datové šabloně SWstn. Složky kvality a vztah mezi monitorovacími místy a vodními útvary jsou popsány v datové šabloně QE_SWstn.

Obdobně jsou k dispozici pro monitorovací místa podzemních vod a složky kvality datové šablony GWstn a QE_GWstn.

Monitorovací místa jsou uložena v datových šablonách jako body s atributy ve formátu shape file a složky kvality jsou s nimi propojeny jako tabulky ve formátu dbase.

Složky kvality jsou zadávány v atributu QE-CD kódem podle QualityElements v kódovém seznamu (WFD-Codeliste):

QualityElements

| QE-Level (Level 2 is recommended by EU Commission as minimum level for reporting) | Definition | Value |
|--|---|-------|
| 1 | Biological quality elements (e.g. those indicated in WFD Annex V) | QE1 |
| 2 | Composition, abundance and biomass of phytoplankton | QE1-1 |
| 2 | Composition and abundance of other aquatic flora (e.g. angiosperms, macrophytes and phytobenthos) | QE1-2 |
| 2 | Composition, abundance and diversity of benthic invertebrate fauna | QE1-3 |
| 2 | Composition, abundance and age structure of fish | QE1-4 |
| 2 | Other non-mandatory species (e.g. zooplankton) | QE1-5 |
| 1 | Hydromorphological quality elements (e.g. those indicated in WFD, Annex V) | QE2 |
| 2 | Hydrological regime rivers (hydrological parameters, e.g. those indicated by Annex V: quantity and dynamics of water flow) | QE2-1 |
| 2 | River continuity | QE2-2 |
| 2 | Morphological conditions rivers (morphological parameters, e.g. those indicated by Annex V: river depth and width variation, structure and substrate of the river bed, structure of the riparian zone) | QE2-3 |
| 2 | Hydrological regime lakes (hydrological parameters, e.g. those indicated by Annex V: quantity and dynamics of water flow, residence time, connection to groundwater bodies) | QE2-4 |
| 2 | Morphological conditions lakes (morphological parameters, e.g. those indicated by Annex V: lake depth variation; quantity, structure and substrate of the lake bed; structure of the lake shore) | QE2-5 |
| 2 | Morphological conditions transitional and coastal waters (morphological parameters, e.g. those indicated by Annex V: depth variation; quantity, structure and substrate of the bed/coastal bed) | QE2-6 |
| 2 | Tidal regime transitional waters (tidal parameters, e.g. those indicated by Annex V: freshwater flow, wave exposure) | QE2-7 |
| 2 | Tidal regime coastal waters (tidal parameters, e.g. those indicated by Annex V: direction of dominant currents, wave exposure) | QE2-8 |
| 1 | Chemical and physico-chemical quality elements (e.g. those indicated in WFD, Annex V) | QE3 |
| 2 | General parameters (e.g. those indicated by Annex V: transparency, thermal conditions, oxygenation conditions, salinity, acidification status, nutrient conditions) | QE3-1 |
| 2 | Priority Substances (as indicated in Annex X) | QE3-2 |
| 2 | Non-priority specific pollutants (as indicated in Annex VIII, IX) | QE3-3 |
| 2 | Other surface water pollutants (e.g. other pollutants not covered by Annex VIII, IX, X) | QE3-4 |
| 1 | Groundwater level / spring outflow | GE1 |
| 1 | General parameters (e.g. those indicated in WFD, Annex V) | GE2 |
| 2 | Oxygen content | GE2-1 |
| 2 | pH-value | GE2-2 |
| 2 | Electrical conductivity | GE2-3 |
| 2 | Nitrate | GE2-4 |
| 2 | Ammonium | GE2-5 |
| 1 | Other groundwater pollutants (e.g. other pollutants not covered by GE2, General parameters) | GE3 |

Na doporučení Evropské komise je v tabulce uvedena i podrobnější úroveň 2. Na úrovni 1 je konstatováno, že se monitorují příslušné složky kvality, prostřednictvím kódu na úrovni 2 je pak toto monitorování popsáno podrobněji.

K vyhotovení map ke Zprávě 2007 jsou jako hlavní informace zapotřebí datové šablony SWstn a GWstn, nicméně v případě mapy podzemních vod je pro přiřazení monitorovacího objektu k příslušnému horizontu (svrchní útvary, útvary v hlavních kolektorech, hlubinné útvary) a pro znázornění odpovídajícího symbolu v mapě nezbytné, aby byly položky EU_CD_GB v datových šablonách GWstn a Gwbody vyplněny stejně. Prostřednictvím této položky je monitorovacímu objektu jednoznačně přiřazen útvar podzemní vody (toto propojení je nutné také pro reporting sheets). Pomocí kódu v atributu HORIZON je pak vyhodnocen horizont, ve kterém se monitorovací objekt, resp. útvar podzemní vody nachází. Pokud nebude položka EU_CD_GB v obou datových šablonách vyplněna stejným textem, nebude příslušné monitorovací místo v mapě znázorněno! Po předání dat do systému WasserBLICK je zde možné toto přiřazení přímo překontrolovat.

V případě povrchových vod by měly být rovněž stejným textem vyplněny položky MS_CD_WB v datových šablonách SWstn a QE_SWstn a položky MS_CD_RW, popř. MS_CD_LW v datové šabloně RWseg, popř. Lwseg (totéž platí i u pobřežních a brakických vod pro příslušné položky v datových šablonách CwBody a TwBody). Tím je k danému monitorovacímu místu jednoznačně přiřazen příslušný vodní útvar. To je nutné pro vyplnění reporting sheets. Také v tomto případě je možné po předání dat do systému WasserBLICK toto přiřazení přímo překontrolovat.

Za přenos dat z datových šablon do systému WasserBLICK je za Českou republiku odpovědný pan Ing. Petr Vyskoč z VÚV T.G.M. v Praze, za Rakousko paní Cordula Göke ze Spolkového úřadu životního prostředí ve Vídni a za Polsko paní Inž. Magdalena Zielińska z Oblastní vodohospodářské správy ve Vratislavi (Wrocław).

Jak bylo informováno v bodě 4, použije Česká republika při přenosu dat k monitoringu stávající data o vymezení vodních útvarů.

Česká delegace informovala o možném zpoždění předání dat ke Zprávě 2007 (dle interního jednání s VÚV) až do 15. 1. 2007.

Usnesení

Česká republika prověří, zda se v Bavorsku, Sasku, Polsku a Rakousku nezměnila data k vodním útvarům povrchových vod na hraničních vodních tocích.

Česká republika byla požádána o dodržení termínu 31.12.2006 pro předání dat ke Zprávě 2007 do systému WasserBLICK, který sdělila na 18. poradě pracovní skupiny WFD ve Weitře. Zpoždění termínu přenosu dat by vedlo k ohrožení včasného vyhotovení map ke Zprávě 2007 podle bodu 2 usnesení 19-4a-2 z 19. zasedání MKOL.

V případě, že bude pro Českou republiku nezbytné posunout přenos dat ke Zprávě 2007 do systému WasserBLICK, musí být v této věci podána oficiální žádost prostřednictvím vedoucího české delegace v MKOL, pana RNDr. Hodovského.

BOD 5.3 Mapy č. 14 „Monitorovací síť povrchových vod“, č. 15a „Monitorovací síť podzemních vod – kvantitativní stav“ a 15b „Monitorovací síť podzemních vod – chemický stav“ – informace o usnesení PS WFD; výsledky ze skupin expertů SW a GW MKOL k odsouhlasení návrhů layoutu a k návrhům německé delegace na výběr monitorovacích míst na úrovni A; odsouhlasení symbolů pro monitorovací místa ve svrchních útvarech podzemní vody

Unesení 19. porady pracovní skupiny WFD a 19. zasedání MKOL potvrdila návrhy skupiny expertů DATA k mapám pro Zprávu 2007.

Dle bodu 2 usnesení 19-4a-2 z 19. zasedání MKOL musí digitální soubory tiskových verzí map k dispozici nejpozději do 1. února 2007.

Jako předloha k tomuto bodu byly rozeslány Plug-In verze návrhů map pro úroveň A a B ve formátu PDF.

Layout map jednotlivých koordinačních oblastí (úroveň B) byl odsouhlasen na 3. poradě skupiny expertů DATA.

Pro mapy Mezinárodní oblasti povodí (úroveň A) navrhnul pan Baltes způsob výběru monitorovacích míst, který byl předložen skupinám expertů SW a GW MKOL k vyjádření. Obě skupiny expertů s tímto návrhem souhlasily.

Skupina expertů SW vyjádřila doplňující požadavek, aby byla v mapě zvlášť označena monitorovací místa, která jsou zařazena do Mezinárodního programu měření Labe (dříve Mezinárodní program měření MKOL). Pan Baltes navrhnul červený čtvereček s černým orámováním. S tímto návrhem vyslovila skupina expertů DATA souhlas. Měrné profily Mezinárodního programu Labe budou označeny pouze v mapě na úrovni A. Pro označení těchto profilů v mapě je nutné, aby v datové šabloně SWstn bylo v položce MONITORNET zadáno „D“ (viz kódy IntMonitorNet v seznamu kódů WFD Codelist).

Pro znázornění monitorovacích míst ve svrchních útvarech podzemní vody musí být ještě vyvinut symbol. Za tímto účelem se německá strana obrací znovu na českou stranu s prosbou o předání zkušebních dat (stačí zaslat výtah dat – částečně vyplněnou datovou šablonu GWstn s odkazem na Gwbody).

Sekretariát MKOL rozeslal jako předlohu návrh legend map. Návrh byl podrobně projednán a odsouhlasen včetně změn (viz příloha 2). Polská strana dodá polský překlad legend.

BOD 5.4 Mezinárodní Zpráva 2007 MKOL – informace o stavu textů zprávy na základě návrhů skupin expertů SW a GW MKOL

V souladu s bodem 2 usnesení 19-4a-2 z 19. zasedání MKOL musí být text zprávy odsouhlasen v lednu 2007 pracovní skupinou WFD a do 15. února 2007 schválen mezinárodní koordinační skupinou ICG WFD v písemném řízení.

Sekretariát MKOL informoval o stavu prací na společné souhrnné zprávě o monitorovacích programech v Mezinárodní oblasti povodí Labe.

Skupiny expertů SW a GW dodaly začátkem listopadu texty, které byly ještě sekretariátem upraveny. Pro podzemní vody navrhla paní Börner ještě doplnění statistických údajů. Pro kapitoly 1, 2 a 5 byl převzat návrh skupiny expertů SW, v kapitole 6 je třeba doplnit text k chybějícím datům a výhled.

Upravený návrh textu byl rozeslán souběžně pracovní skupině WFD a skupinám expertů SW a GW k připomínkování do 15. 12. 2006. Pro jednání pracovní skupiny WFD v lednu 2007 bude na základě připomínek zpracován druhý návrh.

BOD 6 Staničení a kalibrace hlavního toku Labe v pracovním a reportingovém měřítku od ústí k prameni – shrnutí posledního vývoje

Pan Baltes potvrdil e-mailem z 24. 8. 2006 české straně hodnotu kilometráže severního a jižního hraničního bodu Labe podle zásad pracovního společenství německých spolkových zemí. Tyto hodnoty platí pro pracovní i reportingové měřítko. Upozornil, že kilometráž podle zásad pracovního společenství LAWA byla v Německu vyhotovena pouze pro účely GIS a že Vodní a plavební správa používá již dávno zavedený svůj vlastní systém kilometráže, který je orientovaný od česko - německé hranice (hodnota 0) k ústí. Protože dodatečná kilometráž podle LAWA, která vychází z jiných zásad, se nachází teprve v zaváděcí fázi, není možné v současné době garantovat, že předané hodnoty kilometráže podle LAWA pro hraniční body zůstanou natrvalo beze změny.

Německé společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe) má v úmyslu vést s Vodní a plavební správou jednání na téma koncepcí kilometráže Labe a investičního záměru na české straně na nové terénní staničení Labe v České republice od státní hranice po Pardubice, které je plánováno na rok 2007. Ve věci zmíněného investičního záměru sdělila česká strana následující kontaktní osoby:

Ing. Jan Bukovský
Ředitelství vodních cest ČR
vedoucí oddělení rozvoje
Vinohradská 184
130 52 Praha 3
tel.: 00420-267 132 806
fax: 00420-267 132 804
e-mail: bukovsky@rvccr.cz

Ohledně hodnoty kilometráže na státní hranici, která bude použita pro staničení v terénu na českém území, je kompetentní osobou:

Ing. Dabrowski
Ministerstvo dopravy ČR,
e-mail: vojtech.dabrowski@mdcr.cz

Pan Hiemcke a pan Baltes již začali jednat ve věci stanovení nové kilometráže Labe na německém území směrem od ústí s příslušnou Vodní a plavební správou (WSD - Ost) za účelem zjištění příslušných kontaktních partnerů. K osobní schůzce mělo dojít těsně před poradou skupiny expertů DATA, z důvodu nemoci pana Baltese však byla odvolána. Po vyjasnění stanoviska Vodní a plavební správy bude pan Baltes informovat sekretariát MKOL.

Česká strana předala kontaktní osobě Saska, paní Walther, prostřednictvím sekretariátu prosbu o posun znázornění jižního hraničního bodu Labe přibližně o 15 m. Účelem posunutí je oprava polohy bodu v pracovním měřítku, tak aby podle údajů české digitální báze vod (DIBAVOD) 1 : 10 000 ležel tento bod v ose toku Labe. Posunutí má na hodnotu kilometráže zcela nepatrný vliv.

V reportingovém měřítku platí odsouhlasené hraniční body podle EGM.

Česká delegace požádala, aby v rámci kalibrace osy toku Labe byly jako kalibrační body stanoveny severní a jižní hraniční bod. Tyto kalibrační body s danými hodnotami kilometráže budou pevně fixovány, tj. hodnota jejich kilometráže se nebude měnit v závislosti na změnách osy toku Labe. V pracovním měřítku však bude osa Labe průběžně aktualizována. Neměnnost hodnot kilometráže od ústí směrem k prameni podle metody pracovního společenství LAWA ve stykových hraničních bodech s Českou republikou nemůže německá strana prozatím závazně přislíbit vzhledem ke značné délce toku Labe na německé straně.

Pevně fixované kalibrační body s danou hodnotou kilometráže by měly být stanoveny také na všech ostatních hraničních tocích.

BOD 7 Informace o přeshraničním odsouhlasení vodních toků na hranici s Českou republikou v Mezinárodní oblasti povodí Labe

Pan Jakš připravil data o vodních tocích ČR včetně rozvodnic v hraničním pásu o šířce asi 20 km v pracovním měřítku 1 : 10 000 a předal je na poradě sekretariátu MKOL s prosbou o zaslání spolu s překladem průvodního dopisu na kontaktní partnery Sasko, Bavorsko a Rakousko. Polská strana dostala data přímo na poradě. Data jsou v měřítku 1 : 10 000 a v projekčním systému WGS1984. Jedná se o první verzi, která bude ještě upřesňována, zásadní změny se však neočekávají.

Prezentace pana Jakše k tomuto bodu je obsažena v příloze 3.

Sekretariát zaslal dopisem ze dne 5. 12. 2006 data České republiky spolu s překladem příslušných průvodních dopisů kontaktním osobám v Sasku (paní Walther), Bavorsku (paní Dengler) a v Rakousku (paní Göke).

Česká republika vyjádřila prosbu, aby byla dostupná data sousedních států v povodí Labe o všech hraničních vodních tocích a hranicích jejich povodí poskytnuta v projekčním systému WGS1984. Tato data budou v první řadě sloužit k odsouhlasení stykových bodů na hranici v pracovním měřítku, ale po takto provedené harmonizaci vodní sítě na hranicích budou data využívána i pro různé další analýzy.

Na polské straně nejsou bohužel k dispozici geometrie hraničních vodních toků v pracovním měřítku 1 : 10 000, ale pouze v reportingovém měřítku 1 : 500 000 pro vybrané toky. Na polské straně jsou stanovena celkem 4 monitorovací místa tekoucích vod. Souřadnice těchto monitorovacích míst budou zaneseny do reportingové sítě.

Vzhledem k tomu, že Česká republika nemá k dispozici generalizované geometrie vodních toků v reportingovém měřítku, přizpůsobí pro účely Zprávy 2007 geometrie vodních toků České republiky v pracovním měřítku geometriím vodních toků Německa, Polska a Rakouska v reportingovém měřítku. V reportingovém měřítku jsou přitom stykové body dány hranicí dle EGM.

BOD 8 Zobrazení jednotek povodí v datové šabloně HydroBasin – stanoviště delegací CZ, AT a PL, stav v Německu, plnění datové šablony

Na německé straně musí být ještě vyjasněno se Spolkovým úřadem životního prostředí, jakým způsobem budou na model datových šablon (reportingové měřítko) navázány rozvodnice, které byly zpracovány pro model DLM1000W v reportingovém měřítku (pouze povodí o rozloze nad 100 km²). Tyto geometrie mají být na německé straně zaneseny do datové šablony HydroBasin.

Česká republika vyplní datové šablony HydroBasin pro reportingovou vodní síť v průběhu roku 2007 po zpracování nového reportingového modelu na základě databáze DIBAVOD.

BOD 9 Externí využívání dat v datových šablonách WasserBLiCKu pro „Zprávu 2005“ za Mezinárodní oblast povodí Labe (stav březen 2005) – výsledek prověření možnosti předání třetím osobám v Německu, Rakousku a Polsku; odsouhlasení podmínek využívání na základě návrhu německé delegace

Na německé straně trvá Spolkový úřad kartografie a geodézie (BKG) na tom, že geometrie digitálního modelu území DLM1000 používané v datových šablonách RwSeg a LwSeg mohou být uvolněny pouze jako rastrová data. Toto řešení by však neumožňovalo zobrazit atributivní informace o tekoucích a stojatých vodách. Německá strana se pokusí najít řešení prostřednictvím Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU).

Rakouská delegace informovala již na minulé poradě, že Spolkový úřad cejchování a zeměměřičství (BEV) nedal souhlas s uvolněním geometrií dat pro Zprávu 2005 pro veřejnost. Rakousko proto odvolalo předběžně pro všechna data svolení s uvolněním dat pro Zprávu 2005 široké veřejnosti a ověří možnost uvolnění dat pro šablony s podíly z EGM (např. WorkingArea).

Výsledky prověření na polské straně ještě nejsou k dispozici.

Návrh německé strany na podmínky využívání dat ke Zprávě 2005 bude moci být projednán až po vyjasnění podmínek na národní úrovni jednotlivých států v povodí Labe.

BOD 10 Dohoda mezi MKOL a BfG o podpoře MKOL ze strany BfG v letech 2007 až 2009 – informace o uzavření dohody

Dohoda mezi MKOL a BfG o podpoře MKOL ze strany BfG v letech 2007 až 2009 byla uzavřena dne 21. 11. 2006.

Česká delegace upozornila na to, že dohoda mezi MKOL a BfG pro další období od roku 2009 by neměla být koncentrována pouze na reporting, ale i další speciální úkoly MKOL, např. vyhodnocování a analýzy pro plánování v povodí.

Na německé straně se WasserBLiCK využívá jako doplněk k systému WISE. Díky možnostem aktuálního kartografického znázornění ve WasserBLiCKu lze provádět odsouhlasení dat.

Usnesení

V průběhu let 2007 a 2008 bude třeba sestavit požadavky v oblasti managementu dat a kartografických výstupů v Mezinárodní oblasti povodí Labe, aby mohly být zpracovány základní úkoly pro období od roku 2009. Pro období po roce 2009 bude nezbytné uzavřít novou smlouvu mezi MKOL a BfG.

BOD 11 Různé

Sekretariát dále informoval o přípravě Mezinárodního labského fóra (MLF), které se uskuteční dne 28. 3. 2007 v Ústí nad Labem. Předběžná informace formou letáčku bude rozeslána rovněž elektronickou poštou.

Předseda skupiny expertů se v této souvislosti obrátil na delegace s prosbou o dodání příspěvků o postupech na národní úrovni pro jeho přednášku na MLF o managementu dat ke Zprávě 2007. Návrh přednášky pak zašle delegacím k připomínkám (viz usnesení k bodu 11 ze 3. porady skupiny expertů DATA).

BOD 12 Termín a místo příštích porad

5. porada skupiny expertů DATA: 22. a 23. 2. 2007 v Praze, příjezd dne 21. 2. 2007.

6. porada skupiny expertů DATA: předběžně 15. a 16. 5. 2007 ve Šlesvicku-Holštýnsku, příjezd 14. 5., odjezd 17. 5. 2007.

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Legendy map ke společné souhrnné Zprávě 2007

Příloha 3: Prezentace pana Jakše k odsouhlasení geometrií hraničních toků v pracovním měřítku