

**Záznam výsledků  
5. porady skupiny expertů  
„Management dat“ (DATA)  
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
ve dnech 27. 2. – 28. 2. 2007 v Praze**

---

**Přítomni:** viz prezenční listina (příloha 1)

---

**BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání**

---

Poradu zahájil a vedl předseda skupiny expertů, pan Hiemcke.

Jako hosté se porady se zúčastnily paní Walther ze Saského zemského úřadu životního prostředí a geologie (k bodům 5, 6 a 7) a paní Semerádová z VÚV TGM (k bodům 4.1a 4.2).

Omluvena byla nepřítomnost paní Göke. Pana Busskampa zastupoval pan Fretter.

Program jednání byl schválen, bod 3 byl projednán po bodu 4.

---

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

---

**Česká republika:**

- Byl dokončen Plán hlavních povodí ČR a nachází se nyní v meziresortním připomínkovém řízení na Ministerstvu životního prostředí a Ministerstvu zemědělství. Do konce března 2007 bude předložen vládě ČR ke schválení.
- Ministerstvo životního prostředí obdrželo první návrh národní zprávy ČR o monitoringu. Zpráva je nyní projednávána s VÚV TGM.
- Paní Sovjáková navrhla Ministerstvu životního prostředí, aby ČR podávala pouze digitální zprávy do Evropského informačního systému o vodách (WISE). První jednání k tomuto návrhu se uskuteční 1. března 2007.

**Německo:**

- K 1. březnu 2007 budou zaslány na Spolkové ministerstvo životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU) v elektronické podobě (na CD) zprávy k monitorovacímu programu za všechny oblasti povodí v Německu k dalšímu předání Evropské komisi.

Zprávy jsou vyhotoveny jako písemný dokument se souvislým textem a mapami.

- Byly zahájeny intenzivní diskuse o programech opatření a plánech povodí. V této souvislosti jsou velmi žádané informace a zkušenosti z pilotních projektů.

V současné době není jasné, jaké mapy budou potřeba pro plány povodí a v jakém rozsahu. Proto bylo navrženo, aby skupina expertů DATA MKOL do příští porady vyhodnotila informace, které jsou k tomuto tématu k dispozici.

- Dále také není ještě zcela vyjasněno, jakým způsobem budou s ohledem na biologické složky kvality sestaveny programy opatření ke splnění environmentálních cílů pro ekologický stav.

### **Polsko:**

- Všechny práce probíhají podle plánu stanoveného Rámcovou směrnicí o vodách.
- V době od 22. 12. 2006 do 22. 6. 2007 je veřejně přístupný časový plán a program prací pro sestavení plánu povodí. Všechny zúčastněné a dotčené subjekty mají možnost vyjádřit k tomuto dokumentu své stanovisko. Tento konzultační dokument i anketa jsou k dispozici na internetových stránkách [www.rzgw.wroc.pl](http://www.rzgw.wroc.pl).

### **BOD 3      Centrální servisní místo pro reporting v oblasti voda v České republice**

---

Po období přerušení prací se ředitel agentury CENIA, pan Hradec, a pan RNDr. Hodovský dohodli, že se bude dále pokračovat v přípravě zřízení centrálního servisního místa pro reporting v oblasti voda v České republice u Agentury CENIA.

V této záležitosti s panem Hradcem dále jednala paní Sovjáková a do 14 dnů, tj. asi do poloviny března, připraví zprávu pro ministra životního prostředí s návrhem na další postup.

Na poradě byla odsouhlasena změna názvu tohoto bodu programu jednání ve smyslu jednoznačnějšího a přiznačnějšího pojmenování, které bude používáno do budoucna.

### **BOD 4      Společná souhrnná zpráva o monitorovacích programech v Mezinárodní oblasti povodí Labe**

---

#### **BOD 4.1      Data ke Zprávě 2007 – komentář delegací k ukončenému uploadu do WasserBLicKu**

Pro upload dat za Mezinárodní oblast povodí Labe pro Zprávu 2007 do WasserBLicKu byl původně stanoven termín 31.12.2006.

Německo dodalo k výše uvedenému termínu většinu dat, především data pro vyhotovení map. Do poloviny února 2007 byly provedeny poslední korektury. Data za Německo byla s ohledem na zpracování národní zprávy o monitorovacích programech zmrazena k 20. 2. 2007 a použita pro vyhotovení map. Propojení mezi datovými šablonami, vodními útvary, monitorovacími místy a složkami kvality spolu harmonizuje.

ČR dodala data ke konci ledna 2007. Data byla však potom ještě korigována. S ohledem na vymezení vodních útvarů byly přitom aktualizovány pouze útvary podzemních vod. Vymezení útvarů povrchových vod bylo od roku 2005 sice fakticky upraveno, data o útvarech povrchových vod však pro Zprávu 2007 nebyla aktualizována, takže vazba mezi monitorovacími místy a útvary povrchových vod není korektní.

Polsko dodalo všechna data do 31. 12. 2006. Po prověření dat byly zjištěny drobné chyby. Poslední opravná verze dat byla dodána do WasserBLicKu v únoru 2007.

Shrnutí současného stavu uploadu dat do WasserBLicKu:

- Všechna data k mapám za Mezinárodní oblast povodí Labe byla předána.
- V datech pro složky kvality za ČR a Polsko jsou ještě chyby. Jedná se o formálně nesprávné vyplnění atributů s dopady na mapové znázornění. Pan Fretter vysvětlil zástupcům ČR (paní Semerádová) a Polska (paní Zielińska a pan Szalata), jak je nutno data opravit.
- Rakousko dosud nepředalo data pro složky kvality.

Stav uploadu dat ke Zprávě 2007 ve WasserBLiCKu je možné prověřit v nástroji WFD-Report-Navigator pod následující volbou:

Upload - Upload Reporter - thematically - Monitoring stations.

Zde je možné si např. ověřit, zda jsou ve WasserBLiCKu vůbec data např. pro monitorovací místa nebo složky kvality.

### **Usnesení:**

Data za Mezinárodní oblast povodí Labe ve WasserBLiCKu budou ze strany BfG zmražena dne 7. 3. 2007 v 15:00 hod.

Do 6. 3. 2007, 24:00 hod. je možné opravit případně zjištěné nesrovnalosti především u složek kvality. Případné nesrovnalosti po tomto termínu bude řešit BfG 7. 3. 2007 přímo s osobami pověřenými pro upload, proto musí být možné zastihnout tyto osoby v tento den na pracovišti.

Při případných opravách dat o monitorovacích místech v datových šablonách SWstn a GWstn je nutné nově dodat i data pro příslušné složky kvality. Při uploadu nových dat o monitorovacích místech jsou totiž data pro složky kvality prakticky vymazána, proto musí být do WasserBLiCKu následně nahrána znovu.

Sekretariát MKOL bude o výše uvedených termínech informovat zástupce Rakouska, paní Göke.

### **BOD 4.2 Plnění reporting sheets ke Zprávě 2007 – představení postupů na národní úrovni, postup při uploadu do WISE**

ČR nebude pro digitální reporting do WISE využívat služeb WasserBLiCKu.

Data pro reporting sheets za ČR připravil VÚV TGM a předal je v elektronické podobě dne 22. 2. 2007 MŽP. Tento první návrh bude projednán mezi MŽP a VÚV TGM. Konečná verze bude dohodnuta do 8. 3. 2007.

V Polsku není dosud vyjasněna organizace uploadu dat do WISE. RZGW ve Vratislavi nemá žádné informace, které oddělení ministerstva životního prostředí nebo národní vodohospodářské správy je zodpovědné pro upload do WISE.

Digitální reporting do Evropského informačního systému WISE provede za celé Německo Spolkový ústav hydrologický (BfG) nejpozději do 22. března 2007. Informace v reporting sheets pro Zprávu 2007 lze přitom podobně jako u Zprávy 2005 rozdělit na tři části:

- Geografické informace („Geographic Information“)  
Je důležité, aby informace o vodních útvarech byly aktualizovány a aby vazby mezi monitorovacími místy a vodními útvary byly čisté a transparentní, protože v této souvislosti budou v datových šablonách EU aktualizována data o vodních útvarech, která budou předána EU, aby tak mohly být vytvořeny vzájemné vazby mezi vodními útvary, monitorovacími místy a složkami kvality.
- Oblast dat („Data“) –prefabrikovaná statistická vyhodnocení na základě datových šablon.  
Původně předpokládanou rozsáhlou tabulku ke složkám kvality nebudou členské státy zpra-

covávat. Namísto toho budou EK předány datové šablony ke složkám kvality prostřednictvím souboru ve formátu xml. Komise si provede vlastní vyhodnocení.

- souhrnné texty („Summary“)– k tomu připravil BfG ve WasserBLickKu formuláře, kde mohou jednotlivé oblasti povodí zapsat své příspěvky.

#### **Usnesení:**

V případě, že by Polsko nebo Rakousko chtělo využít služeb WasserBLickKu pro předání dat do WISE, musí o tomto včas informovat Spolkový ústav hydrologický (BfG).

#### **BOD 4.3 Reporting sheets ke Zprávě 2007 – informace o textových formulacích odsouhlasených na mezinárodní úrovni pro shrnutí (summary texts)**

Na základě předlohy pro 8. zasedání Labské rady Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe) navrhnul sekretariát MKOL společné texty se vztahem k mezinárodní úrovni pro reporting sheets a rozeslal je dne 16. 2. 2007 pracovní skupině WFD k připomínkám do 22. 2. 2007.

Na základě sdělení paní Loučimové ze dne 20. 2. 2007 informoval sekretariát MKOL sekretariát FGG Elbe, že vzhledem k termínu předání textů zpracovatelem (VÚV TGM) na MŽP k odsouhlasení nelze navržené společné texty na české straně již zpracovat.

Ostatní delegace k návrhu nesdělily žádné připomínky.

Paní Sovjáková informovala, že na české straně lze ještě společné texty zpracovat v rámci procesu jejich odsouhlasení mezi MŽP a VÚV TGM, a to do 8. 3. 2007.

#### **Usnesení:**

Dne 1. 3. 2007 rozešle sekretariát MKOL pracovní skupině WFD znovu původní návrh společných textů s prosbou o připomínky do 6. 3. 2007.

#### **BOD 4.4 Mezinárodní Zpráva 2007 MKOL – informace o stavu schválení v písemném řízení v rámci ICG WFD**

Mezinárodní zpráva 2007 (text a návrh titulního listu) byla zaslána dne 23. 2. 2007 ke schválení mezinárodní koordinační skupinou ICG WFD v písemném řízení s termínem do 1. 3. 2007.

Sekretariát připraví omezený výtisk zprávy spolu se třemi mapami za Mezinárodní oblast povodí Labe pro Českou republiku, Německo, Polsko a Rakousko za účelem předání zprávy Evropské komisi. Polsku budou předány 3 ks v německé verzi a 2 ks v české verzi. Součástí bude i digitální forma Zprávy 2007 (text, mapy za Mezinárodní oblast povodí Labe, mapy za 10 koordinačních oblastí) na CD.

Pro potřeby institucí a pro účastníky Labského fóra bude Zpráva 2007 vytištěna ve výše uvedeném rozsahu v nákladu 300 ks česky a 700 ks německy.

Polsko připraví polskou verzi mezinárodní zprávy 2007 asi do 16. 3. 2007.

#### **BOD 4.5 Tiskové verze map ke Zprávě 2007 – informace o konečném stavu a úpravách oproti odsouhlasení ve skupině expertů DATA**

Pan Baltes předložil na poradě mapy za Mezinárodní oblast povodí Labe a 10 koordinačních oblastí v české, německé a polské jazykové verzi (pouze koordinační oblast HSL a úroveň A), vytištěné ve formátu A3 (stav k 22. 2., popř. 26. 2. 2007).

Německé verze map jsou vzhledem k termínům vyhotovení národní německé Zprávy 2007 Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe) již uzavřeny.

České a polské verze map byly prověřeny s ohledem na již zaslané připomínky, přičemž bylo označeno, které připomínky ještě nebyly zapracovány.

#### **Usnesení:**

BfG provede podle připomínek opravy českých a polských tiskových map podle následujících priorit:

1. mapy Mezinárodní oblasti povodí Labe do 5. 3. 2007
2. mapy všech koordinačních oblastí do 7. 3. 2007

K dodržení uvedených termínů budou v první řadě provedeny opravy obsahového nebo jazykového charakteru, teprve v druhé řadě pak „kosmetické“ opravy (např. správné uvedení základních dat).

#### **BOD 5 Staničení a kalibrace hlavního toku Labe v pracovním a reportingovém měřítku od ústí k prameni – informace o posledním vývoji**

Na české straně připravuje Ředitelství vodních cest ČR investiční záměr osazení tabulí s kilometráží Labe. Ministerstvo dopravy ČR v nejbližší době rozhodne, která kilometráž bude na české straně použita. Očekává se, že podle doporučení správce vodní cesty, Povodí Labe, s. p., a provozovatele vodní cesty (Ředitelství vodních cest ČR) bude na české straně přijata kilometráž navazující na kilometráž v Německu, tedy s nulou v ústí do Severního moře.

Česká delegace opět požádala o posunutí polohy jižního předávacího bodu v pracovním měřítku asi o 15 m směrem do osy toku Labe podle již dříve předaných podkladů. Tato změna nemá vliv na hodnotu kilometráže.

Ve věci kilometráže na německé straně a s tím souvisejícího záměru na české straně se na německé straně uskuteční dne 7. 3. 2007 informativní setkání s Ředitelstvím Vodní a plavební správy (WSD-Ost) v Magdeburku, kterého se zúčastní pan Hiemcke, pan Baltes a paní Walther (Saský zemský úřad životního prostředí a geologie). Na setkání bude také projednána možnost posunutí jižního předávacího bodu.

## **BOD 6      Informace o přeshraničním odsouhlasení vodních toků na hranici s Českou republikou v Mezinárodní oblasti povodí Labe**

---

Mezi ČR a Saskem byla vzájemně předána data o vodních tocích v hraničním pásmu. Paní Walther, která je za Sasko pověřenou osobou, navrhla na základě dat celkem 34 úseků vodních toků, které je nutno vzájemně odsouhlasit. Z tohoto počtu je u 8 úseků problém, který bude nutno řešit.

Sasko do konce března 2007 vypracuje a předá ČR shrnutí přeshraničních toků (bezešvý přechod) reportingové sítě podle Rámcové směrnice o vodách s identifikačními kódy Saska (kódy vodních toků dle LAWA) a ČR. Tyto toky budou prioritně odsouhlaseny. Ostatní toky budou odsouhlaseny v průběhu tohoto roku, přičemž za koordinaci odpovídá Sasko.

Dále je nutné také odsouhlasit rozvodnice a vodní útvary. Základní práce pro odsouhlasení rozvodnic a vodních útvarů provede ČR na základě potřebných dat, která dodá Sasko (mapy, digitální model území, volba transformačních rovnic z národní projekce do WGS84 v softwaru ArcGIS), a to prioritně v pracovním měřítku. Po prostudování předaných dat vypracuje ČR časový plán, který odsouhlasí se Saskem.

Data ČR o vodních tocích v hraničním pásmu mezi ČR a Polskem byla na základě informace polské delegace ve skupině expertů DATA zaslána přímo paní Halině Czarnecké z Hydrogeologického ústavu ve Varšavě. Paní Czarnecka však odkázala na dřívější dohody mezi ČHMÚ a polským Ústavem meteorologickým a vodohospodářským (IMGW), které spočívají na datech z topografických map v měřítku 1:25 000, které jsou vydávány v působnosti vojenských obranných složek. Tyto mapy mají rozdílné třídy objektů a mapové klíče od map vydávaných zeměměřickými službami. Jejich výhodou je jednotné mezinárodní zpracování. Česká republika se ve spolupráci s polskými zástupci ve skupině expertů DATA pokusí dosáhnout odsouhlasení dat vodních toků na hranici s Polskem, byť na podkladě polských údajů z topografických map v měřítku 1:25 000.

V budoucnu bude pečovat o data vodních toků v pracovním měřítku VÚV, zatímco agentura CENIA bude mít na starosti zpracování a péči o česká data vodních toků v reportingovém měřítku.

Pan Hiemcke poukázal v této souvislosti na stav společného ujednání, podle něhož budou česká data v reportingovém měřítku upravena podle německých dat v reportingovém měřítku (digitální model DLM 1000W), která jsou v souladu s daty EGM.

Rakousko dosud nezaslalo komentář k datům ČR o vodních tocích v hraničním pásmu mezi ČR a Rakouskem.

## **BOD 7      Zobrazení jednotek povodí v datové šabloně HydroBasin – informace o plnění datové šablony**

---

Datová šablona HydroBasin (příloha 2) byla připravena především proto, aby na německé straně byly v případě potřeby k dispozici údaje o podrobnějším hydrologickém členění než jsou koordináční oblasti.

Plnění datové šablony HydroBasin bude v Německu zahájeno v dubnu 2007, po velikonočních.



Z mezinárodního pohledu se šablona HydroBasin zatím nejeví jako potřebná. Členění povodí Labe v ČR podle koordinačních oblastí a vymezení rakouské a polské části povodí Labe odpovídá hydrologickým hranicím.

V této souvislosti byla diskutována interpretace tzv. „sub units“ pro povodí Labe. Podle definice odsouhlasené na evropské úrovni jsou „sub units“ dílčí povodí nebo části dílčích povodí končící na hranici nebo to mohou být i skupiny dílčích povodí končící na hranici. Přitom není jasné, zda „sub units“ podle posledních dvou jmenovaných definic musí být spojitě nebo ne. Koordinací oblasti v Mezinárodní oblasti povodí Labe odpovídají definici „sub units“ a jsou již vymezeny v datové šabloně WorkingArea a příp. i RiverBasin. Dále budou všechny objekty, obsažené v datových šablonách v atributu WA\_CD jednoznačně k příslušné koordinační oblasti, čímž bude zabezpečena možnost selekce v databázi bez příčných vazeb na GIS. Tento postup by měl být zachován i do budoucna.

Paní Sovjáková představila na poradě rozdělení Mezinárodní oblasti povodí Dunaje (MOPD) na „sub units“. Jednotky sub-units slouží pro kontrolu úplnosti zpracování národních částí společného plánu mezinárodní oblasti povodí. Za každou jednotku „sub units“ v MOPD bude zpracován plán povodí. Vzhledem k tomu, že tyto „sub units“ na Dunaji odpovídají rozvodnicím hydrologických povodí jen zčásti, byl tento postup posuzován kriticky.

---

**BOD 8 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; aktuální informace**

---

Od poslední porady zatím nedošlo k žádnému posunu.

Pan Hiemcke požádal na německé straně pana Dörra o podporu ze strany Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU).

Bod je odložen na příští poradě skupiny expertů DATA.

---

**BOD 9 Vyhotovení tématických hydrologických map k jednotlivým povodňovým událostem – podpora pracovní skupiny FP, požadavky na data od specialistů**

---

Pracovní skupina WFD souhlasila na své 20. poradě, aby skupina expertů DATA poskytovala pracovní skupině FP podporu při vyhotovení tématických hydrologických map k povodňovým událostem.

Sekretariát MKOL vysvětlil, o jaké mapy by se mohlo jednat (hodnoty srážek nebo tloušťky sněhové pokrývky rozpočítané na plochu území, hodnoty průtoků na tocích apod.).

V této souvislosti proběhla diskuse s následujícími hlavními body:

- Je třeba, aby pracovní skupina FP, popř. skupina expertů Hy upřesnila svoje představy o mapách a v nich zobrazované obsahové náplni, resp. aby upřesnila, která data jsou pro mapy potřebná.
- Pokud by vyhotovení hydrologických tématických map bylo omezeno na dílčí projekt:
  - skupina expertů DATA může poskytnout pouze podporu po obsahové stránce při externím zadání zakázky na vyhotovení map ve smyslu doporučení pro výběrové řízení.

- vzhledem k tomu, že neexistuje rámcová dohoda mezi BfG a MKOL na vyhotovení výše uvedených map, mohlo by se BfG ucházet o získání zakázky v rámci standardního výběrového řízení.
- Je třeba učinit strategické rozhodnutí na úrovni MKOL, zda bude model WasserBLlcku rozšířen o hydrologický datový model, který by využíval stávající data o vodní síti. V tomto případě by toto rozšíření mohlo proběhnout ve dvou krocích:
  - rozšíření pro potřebu implementace směrnice ES o ochraně před povodněmi
  - úprava systému pro potřebu připravovaného evropského informačního systému o povodních (obdobu systému WISE)
- Směrnice ES o ochraně před povodněmi nebyla dosud schválena. Jádrem směrnice je již odsouhlaseno, probíhají jednání o rozšíření obsahu. Podle směrnice se budou povinně zpracovávat mapy a zprávy, první termín je rok 2013. V prvním kroku mohou státy využít již zpracované mapy. Proto se skupina expertů DATA domnívá, že v souvislosti s dotazem pracovní skupiny FP a skupiny expertů Hy se v současné době jedná spíše o vědecký projekt, prozatím však nikoliv o implementaci směrnice o ochraně před povodněmi.
- Díky projektu ELLA mají ČR i Německo k dispozici podrobné mapy potřebné podle směrnice o povodňové ochraně, které končí na hranicích starých spolkových zemí.
- Bylo by vhodné zorganizovat setkání pana Hiemcke, paní Sovjákové a pana Ansorge za skupinu expertů DATA a pana prof. Sochera a paní Kulasové za pracovní skupinu FP a skupinu expertů Hy za účelem vyjasnění potřeb pracovní skupiny FP a skupiny expertů Hy a navržení dalšího postupu.

### **Usnesení:**

Skupina expertů DATA doporučuje zvážit rozšíření datového modelu WasserBLlcku o otázky týkající se povodňové ochrany, tj. o hydrologický datový model, jehož základem by byla již existující vodní síť.

Pan Hiemcke, paní Sovjáková a pan Ansorge za skupinu expertů DATA se setkají s panem prof. Socherem a paní Kulasovou za pracovní skupinu FP a skupinu expertů Hy za účelem vyjasnění potřeb pracovní skupiny FP a skupiny expertů Hy a navržení dalšího postupu ve věci vyhotovení hydrologických tematických map a případného rozšíření WasserBLlcku o hydrologický datový model. Jako první termín se nabízí 29. 3. 2007 dopoledne v souvislosti s účastí zmíněných osob na Mezinárodním labském fóru v Ústí nad Labem.

Sekretariát MKOL bude v této věci kontaktovat pana prof. Sochera a paní Kulasovou a dohodne další podrobnosti. Jednání by muselo probíhat v angličtině.

### **BOD 10    Přednáška předsedy na Mezinárodním labském fóru dne 28. 3. 2007 v Ústí nad Labem – příspěvky delegací o postupu na národní úrovni**

Předseda skupiny expertů DATA, pan Hiemcke, vytvořil koncept přednášky. S ohledem na čas, který je pro přednášku k dispozici, by pan Hiemcke chtěl znázornit především vývoj datového modelu WasserBLlcku od analýzy charakteristik přes monitoring k plánování v oblasti vod a jeho úlohu, která vedle grafického znázornění dat, základny pro kartografické výstupy a využití pro převod dat do systému WISE spočívá i v možnostech provádění různých analýz.

Na představení postupů managementu dat pro Zprávu 2007 na národní úrovni nebude dostatek času. Pan Hiemcke proto tímto odvolal potřebu dodání příspěvků delegací ve skupině expertů DATA o postupech managementu dat na národní úrovni a poděkoval zástupcům Polska za zaslání příspěvek.



Po vyhotovení přednášky ji pan Hiemcke rozešle prostřednictvím sekretariátu MKOL všem členům skupiny expertů DATA.

## BOD 11 Různé

- Pan Baltes upozornil na to, že termíny pro některé práce podle německého národního časového plánu pro zpracování plánu povodí jsou nereálné, jelikož příslušné požadavky EU a odborných pracovních skupin nejsou dosud k dispozici a některé termíny jsou již překonané. Konkrétně např. nebude možné do konce února tohoto roku sestavit osnovu plánu povodí vč. map a datových šablon, protože ještě není jasné, jaké konkrétní mapy budou pro plán povodí potřeba.
- Data pro program opatření a plán povodí mají být do WasserBLiCKu dodána podle současného časového plánu do konce dubna 2008.
- Pan Baltes poskytne sekretariátu MKOL e-mail Evropské komise prostřednictvím sekretariátu FGG Elbe s podklady pro plánování v oblasti vod a program opatření podle požadavků Evropské komise k dalšímu rozeslání v rámci skupiny expertů DATA, případně pracovní skupiny WFD. Tyto podkladové materiály by si měly všechny delegace ve skupině expertů DATA do příští porady prostudovat a vyhodnotit, aby bylo na tomto základě možné vést diskusi o dalším postupu.
- Stávající směrný dokument pro otázky GIS v rámci implementace Rámcové směrnice o vodách bude podle informací EU zhruba koncem roku 2007 nebo začátkem roku 2008 přepracován s ohledem na nové rámcové podmínky (Evropský informační systém o vodách - WISE). Nový směrný dokument bude důležitým podkladovým materiálem pro určení potřebných map a datových šablon pro plán povodí.
- ČR již přijala závazky v Mezinárodní oblasti povodí Dunaje. V tomto roce proběhne minimálně ve dvou kolech sběr dat pro plán povodí. Nejdále je zatím rozpracována oblast hydromorfologie, kde je dokončen směrný dokument. V týdnu od 12. 3. 2007 zašle paní Sovjáková jako ukázkou mapu k hydromorfologii na Dunaji (příloha 3).
- Za Německo je již připravena datová šablona pro hydromorfologii. Otázkou je, do jaké podrobnosti budou podchycovány údaje o stavebních objektech na tocích.
- Pro oblast znečištění živinami je možné využít model MONERIS. Toto bylo doporučeno i na konferenci GLOWA-Elbe II dne 14. 12. 2006 v Postupimi. Zatím není stanoven žádný postup ke snížení zatížení živinami a škodlivými látkami.
- V rámci projektu Evropské kosmické agentury (ESA) byl v České republice v povodí Ohře a Vltavy otestován model Globálního monitoringu životního prostředí a bezpečnosti (GMES). V druhé části by měl být otestován i zbytek povodí Labe, ale dosud nebyla uzavřena příslušná smlouva mezi Českou kosmickou kancelář a představiteli ESA.
- Skupina expertů DATA se shodla, že v souladu s požadavky Rámcové směrnice o vodách musí být veškeré údaje pro Zprávy 2004, 2005 a 2007 s ohledem na sestavení plánu povodí aktualizovány.
- Na 6. poradě skupiny expertů DATA v květnu 2007 by měl být proveden odhad potřebného rozsahu datových šablon a map pro plán povodí, aby bylo možno zahájit přípravu uploadu dat v roce 2008.

## **BOD 12    Termín a místo příštích porad**

---

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

7. porada skupiny expertů DATA se uskuteční 1. a 2. 10. 2007 v Praze. Příjezd 1. 10. 2007, začátek porady dne 1. 10. okolo 14:00 hod. (v závislosti na možnostech příjezdu), ukončení porady 2. 10. kolem 17:00 hod.

### **Přílohy:**

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Datová šablona HydroBasin

Příloha 3: Mapa hydromorfologie v povodí Dunaje (ukázka)

[u1]Navrhuji zde zavést anglickou zkratku a dále již nerozepisovat.