

Záznam výsledků
24. porady pracovní skupiny
„Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe“ (WFD)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 17. 1. – 18. 1. 2008 v Praze

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Před zahájením porady pozdravila účastníky paní Ing. Veronika Jáglová a oznámila, že pan RNDr. Jan Hodovský byl odvolán z funkce vedoucího odboru ochrany vod. Do doby jmenování nového vedoucího byla řízením odboru ochrany vod jmenována paní Jáglová.

Poradu zahájil a vedl předseda pracovní skupiny WFD, pan Dörr. Přivítal paní Alicji Skowron, novou spolupracovnici Oblastní vodohospodářské správy ve Vratislavi (RZGW Wrocław), která se porady zúčastnila jako host.

Pánové Diening, Janning, Rieder, Kodeš, Lücking, Rast, Baumgardt a Skalský byli omluveni.

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Kontrola usnesení 23. porady pracovní skupiny WFD

Na základě přehledu usnesení 23. porady pracovní skupiny WFD a usnesení ze setkání dne 5. 12. 2007 bylo konstatováno, že úkoly jsou buď splněny, nebo jsou vesměs předmětem jednání 24. porady. Výjimkou jsou následující úkoly:

- Postup při předávání plánů podle čl. 15.1 Rámcové směrnice o vodách (usnesení k bodu 3 jednání 23. porady).

Návrh pracovní skupiny WFD z její 23. porady k výše uvedenému postupu byl potvrzen na 20. zasedání MKOL.

Delegace v pracovní skupině WFD byly požádány, aby prověřily, zda byl navržený postup předmětem jednání vodních ředitelů.

- Předání výsledné zprávy k posouzení tepelného zatížení slapového úseku Labe po jejím zpracování skupině expertů SW (usnesení k bodu 7.3 jednání 23. porady).

K posouzení stávajícího i možného budoucího tepelného zatížení slapového úseku Labe byl zpracován model. V současné době probíhají testy možného vypouštění z případných nových tepelných elektráren. Zpráva k posouzení bude dokončena na konci ledna / začátku února 2008.

BOD 3 Stručné aktuální informace o aktivitách k implementaci Rámcové směrnice o vodách (národní a mezinárodní aktivity, MKOL, ICG WFD)

Německo:

V současné době probíhá odsouhlasení nadregionálních cílů nakládání s vodami. V této souvislosti se také usiluje o zpracování reálných dílčích cílů pro první cyklus plánu povodí pro problémy nakládání s vodami, které jsou významné na nadregionální, tj. i mezinárodní úrovni.

V souladu s ujednáním v rámci procesu CIS bylo dohodnuto, že dobrý ekologický potenciál silně ovlivněných a umělých vodních útvarů bude definován ve vazbě na opatření. Je to stav, kterého bude dosaženo po realizaci všech opatření.

Dosud není rozhodnuto, co vše bude zahrnuto pod pojem vodohospodářské služby (rozdílý názor Evropské komise a Německa). Rovněž je nutné odsouhlasit postup ke stanovení efektivity nákladů za vodohospodářské služby. To je důležité pro stanovení priorit opatření.

V současné době probíhá odsouhlasení charakterizace jednotlivých typů opatření, které by pak měly být předloženy i na mezinárodní úrovni s cílem dosáhnout co nejširšího odsouhlasení i zde.

Česká republika:

Koncem roku 2007 byl program opatření oznámen jako koncepce v rámci SEA. V roce 2008 bude vypracován posudek.

K 30. 4. 2008 bude:

- aktualizován seznam rizikových útvarů vod
- zpracován návrh programu opatření
- zpracován návrh zvláštních cílů (prodloužení lhůty, méně přísné požadavky) a jejich zdůvodnění
- zpracován tzv. první návrh plánů dílčích oblastí povodí a bude předložen do prvního kola odsouhlasení s krajskými úřady

Rakousko:

Práce probíhají podle časového plánu a programu prací. Bilaterální spolupráce s Českou republikou je na dobré úrovni.

Polsko:

V srpnu 2007 zpracovala Oblastní vodohospodářská správa ve Vratislavi (RZGW Wrocław) „Zprávu k významným problémům nakládání s vodami v oblasti působnosti RZGW Wrocław“. Na základě obdobných zpráv oblastních vodohospodářských správ v Polsku byl zpracován „Přehled významných problémů nakládání s vodami v oblastech povodí“. Tento přehled byl zveřejněn 22. 12. 2007 k připomínkám v rámci informování veřejnosti podle Rámcové směrnice o vodách. Proces informování veřejnosti je podpořen informačními listy, dotazníky a plakáty, včetně informační brožury RZGW Wrocław o své činnosti.

V dubnu 2008 se ve Varšavě koná druhé národní vodní fórum pro oblasti povodí Odry a Visly. Očekává se asi 270 až 300 účastníků.

Nevládní ekologické organizace:

Německé nevládní organizace kritizují zákon o obnovitelných energetických zdrojích. Důvodem je, že dodatečná podpora především malých vodních elektráren a biomasy ohrožuje dosažení cílů Rámcové směrnice o vodách.

GRÜNE LIGA se staví proti zamýšlenému energetickému využití jezu Geesthacht a podporuje výstavbu druhého rybího přechodu na tomto jezu.

Usnesení:

Uskuteční se jednání za účelem výměny informací ke stanovení typových opatření. Termín bude dohodnut prostřednictvím sekretariátu MKOL.

BOD 4 Výsledky 20. zasedání MKOL ve dnech 23. a 24. října 2007 v Dessau

Pan Dörr informoval o hlavních výsledcích 20. zasedání MKOL. Vedle usnesení k Rámcové směrnici o vodách vyzdvihl tématiku povodňové ochrany a havarijního znečištění. Dále informoval o rozhodnutí, kterým se MKOL považuje za vhodné grémium pro koordinaci úkolů vyplývajících pro státy v povodí Labe ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.

Od 1. ledna 2008 převzala předsednictví v MKOL Spolková republika Německo. Novým prezidentem MKOL je pan MinDirig. Dr. Fritz Holzwarth. Dne 10. 1. 2008 se v Magdeburku konalo pracovní setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL.

Poznámka sekretariátu:

- Protokol z 20. zasedání MKOL je k dispozici v intranetu na internetových stránkách MKOL: <http://www.ikse-mkol.org/index.php?id=366&L=1>.
- Souhrn usnesení k Rámcové směrnici o vodách od roku 1999 je k dispozici v intranetu na internetových stránkách MKOL (souhrn je průběžně aktualizován): <http://www.ikse-mkol.org/index.php?id=343&L=1>.

BOD 5 Environmentální cíle pro významné problémy nakládání s vodami v Mezinárodní oblasti povodí Labe

1 Morfologické změny povrchových vod**1.1 Průchodnost vodních toků****Německo:**

Byly navrženy toky a jejich úseky, které mají být zprůchodněny, včetně priorit pro první plán povodí. Návrh je prezentován formou přehledné mapy.

Česká republika:

Je zpracováván návrh toků a jejich úseků, které mají být zprůchodněny. Dosud chybí stanovení priorit pro první plán povodí na základě diskuse se státními podniky povodí.

Bude možné zpracovat společnou mapu oblasti povodí Labe se znázorněním vodních toků a jejich úseky, které mají být zprůchodněny, včetně priorit pro první plán povodí. Mapu zpracovává pan Mgr. Zbořil z VUV T.G.M.

1.2 Obnova přirozených stanovišť s vhodnými trdlišti pro ryby, zásady pro úpravy a údržbu vodních toků a vodních cest

V Německu byly vytipovány oblasti vhodné pro obnovu nebo zachování přirozených stanovišť pro ryby.

V rámci operačního programu Životní prostředí připravují v ČR státní podniky povodí ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny návrh míst na českém dolním a středním Labi pro napojení odstavených říčních ramen. V prvním čtvrtletí roku 2008 budou vytipovány oblasti, které je technicky i pozemkově možné zahrnout do prvního plánu povodí. Pro přítoky Labe se ve spolupráci s rybáři a experty zpracovávají materiály pro určení míst a způsobu úpravy litorální zóny.

Spolkové ministerstvo dopravy, stavebnictví a bydlení (BMVBW) vydalo po odsouhlasení se Spolkovým ministerstvem životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU) zásady pro údržbu Labe. Tento dokument by mohl být základem pro vypracování doporučení na mezinárodní úrovni (ve zkrácené verzi).

Usnesení:

Zásady pro údržbu německého Labe budou přeloženy sekretariátem MKOL a předány ostatním delegacím, a také státním podnikům Povodí, jako podklad pro jednání s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem dopravy na české straně.

1.3 Zásady pro management množství vod:

Na české straně je dispozici řada materiálů:

- materiál MŽP k minimálním zůstatkovým průtokům
- t. č. diskutovaný návrh hájených oblastí pro výstavbu vodních nádrží
- zásady hospodaření ve vyhlášených chráněných oblastech přirozené akumulace vod
- manipulační řády vodních nádrží zohledňující minimální zůstatkové průtoky
- výhledová vodohospodářská bilance pro povrchové a podzemní vody do roku 2015 (množství, jakost)

Usnesení:

Návrh zásad pro management množství vod zpracuje skupina expertů SW. V návrhu by měl být znázorněn vzájemný vztah mezi využíváním vody a požadavky na množství vod (cca 1 až 2 strany).

Česká delegace ve skupině expertů SW využije v rámci návrhu zásad pro management množství vod mimo jiné výše uvedené podklady.

1.4 Management dnových splavenin a sedimentů:

Z pohledu údržby toku Labe jako vodní cesty je třeba identifikovat a posuzovat stav sedimentů.

Z pohledu ekologických potřeb je možné vymezit příbřežní oblasti, kde je sedimentační a erozní proces významný a měl by být ponechán přirozenému vývoji.

Všechny jezy v české části Labe od státní hranice až po pevný jez Opatovice (cca 265 km dlouhý úsek) mají pohyblivé uzávěry, které se vyhrazují zhruba při jednoleté vodě a umožňují tak plynulý chod splavenin.

2 Významné látkové zatížení

2.1 Živiny

K dosažení dobrého stavu útvaru pobřežních vod v Mezinárodní oblasti povodí Labe je nutné snížit vnos fosforu a dusíku asi o 45 %. Dosažení tohoto cíle bylo rozděleno na tři období plánů povodí, tj. do roku 2027. V každém ze tří šestiletých období musí tak být snížen vnos živin v průměru o 15 % oproti výchozímu stavu.

Německo:

Jsou již navržena opatření ke snížení vnosu živin do povrchových vod. U plošných zdrojů se očekává delší odezva na realizovaná opatření. Na základě navržených opatření bude do konce ledna 2008 zpracován odhad reálného snížení vnosu živin v rámci prvního plánu povodí.

Česká republika:

Pro první plán povodí bude možné snížení vnosu živin dosáhnout především opatřeními u bodových zdrojů. V rámci prvního plánu povodí se očekává, že snížení vnosu živin o 15 % je možné. ČR navrhuje pro výchozí stav rok 2000. Důvodem je získání dostatečně dlouhé řady pro zachycení trendu a eliminaci statistické chyby.

2.2 Škodlivé látky

Německo:

Byly identifikovány škodlivé látky, jejichž koncentrace v povrchových vodách představují problém z hlediska požadavků Rámcové směrnice, připravované dceřiné směrnice pro prioritní látky a dalších relevantních norem či dohod (např. OSPAR). Byla sestavena tabulka těchto škodlivých látek s cílovými hodnotami koncentrací a požadovaným snížením. Podobně jako u živin nebude možné dosáhnout cílových hodnot koncentrací v rámci prvního plánu povodí.

Česká republika:

Výše uvedená tabulka bude doplněna o údaje za českou část povodí Labe.

3 Významné problémy nakládání s vodami, které lze řešit na regionální úrovni, jejichž řešení však může být podpořeno zejména výměnou informací

Bude zváženo upořádání workshopu za účelem prodiskutování a návrhu možného způsobu výměny informací k regionálně významným problémům nakládání s vodami.

BOD 6 Mezinárodní plán oblasti povodí Labe – informace o stavu přípravných prací

Skupiny expertů mají stanoven harmonogram pro zpracování jednotlivých kapitol Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe. Termín předložení návrhů prvních textů je konec dubna 2008.

Sekretariát MKOL aktualizoval interní společný časový plán a program prací – viz příloha 2 k tomuto záznamu.

Usnesení:

Skupiny expertů se žádají, aby dodávaly návrhy textů co nejdříve podle postupu prací, aby mohl sekretariát připravit příslušnou předlohu pro 25. poradu pracovní skupiny WFD v dubnu 2008.

BOD 7 Analýza hodnocení Evropské komise k reportingu států podle čl. 5 RSV v oblasti vlivů a jejich dopadů na povrchové a podzemní vody – návrh dalšího postupu s ohledem na Mezinárodní plán oblasti povodí Labe

Usnesení:

Na základě doporučení skupin expertů SW a GW připraví sekretariát MKOL ve spolupráci s panem Dörrem dokument, který bude předložen jako výsledný návrh pracovní skupiny WFD na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2008.

BOD 8 Proces odsouhlasení přeshraničních útvarů povrchových a podzemních vod

Odsouhlasení přeshraničních útvarů povrchových a podzemních vod probíhá v rámci pracovních skupin k Rámcové směrnici o vodách při jednotlivých komisích pro hraniční vody.

Povrchové vody:

ČR dokončuje interní předpis pro schvalování změn ve vymezení přeshraničních útvarů povrchových vod. Je dokončena příprava všech podkladů pro aplikaci mapového serveru, kde bude znázorněno vymezení přeshraničních útvarů povrchových vod a dokumentovány provedené změny.

V česko-saském úseku byly z celkem 30 vytipovaných útvarů stanoveny:

- 4 útvary ve správě ČR (malý podíl na území Saska)
- 17 útvarů ve správě Německa (malý podíl na území ČR)
- 9 společných přeshraničních útvarů

Pro přeshraniční útvary byla dohodnuta monitorovací místa. Stav těchto útvarů bude posuzován společně.

Podzemní vody:

V česko-bavorském úseku nebudou vymezeny žádné příhraniční útvary podzemních vod.

V česko-saském úseku hranice připadají v úvahu tři oblasti podzemních vod, které by mohly být vymezeny do roku 2012 (tj. po analýze vlivů a dopadů v těchto oblastech) jako přeshraniční útvary podzemních vod. Tyto oblasti jsou v ČR menší než dosud vymezené útvary podzemních vod. Jedná se o oblasti:

- Petrovice / Lückendorf:
- Křínice / Kirnitzsch
- Františkovy Lázně / Vogtland

BOD 9 Ekonomická analýza

BOD 9.1 Dokument „Význam lodní dopravy na Labi“ – informace o stavu zpracování

Usnesení:

Základem pro další úpravu bude dokument odsouhlasený na 5. poradě skupiny expertů ECO. V dokumentu budou vypuštěna veškerá hodnocení (nevládní organizace, ministerstvo dopravy), budou ponechána pouze fakta. Údaje ke křižovatce vodních cest v Magdeburku (dosud jsou uváděna data z prognózy pro přípravu projektu) a další chybějící údaje, které byly konstatovány ve stanovisku ekologických organizací (předloha WFD24_08-09-2), budou pokud možno aktualizovány.

Na tomto základě bude rozhodnuto o dalších krocích, jako je např. doplňující hodnocení, mj. také o zařazení hodnocení ekologických organizací a přepracování návrhu Spolkového úřadu životního prostředí (UBA).

BOD 10 Kartografické otázky a otázky GIS

BOD 10.1 Management dat pro Mezinárodní plán oblasti povodí Labe

Pan Hiemcke informoval o výsledcích porady pracovní skupiny D „Reporting“ v rámci společné implementační strategie Evropské komise (EK), která se konala ve dnech 15. a 16. ledna 2008 v Dublinu.

Očekávané upřesnění požadavků pro plán povodí (vlivy) v reporting sheets 2005 bude k dispozici až v polovině roku 2008. Německo se rozhodlo, že bude reportovat podle dosud známých reporting sheets a prosí o podporu tohoto postupu na mezinárodní úrovni.

Tzv. XML-schemata k technické realizaci požadavků reporting sheets 2010, která jsou rozhodující pro návrh datových šablon WasserBLiCKu, zveřejní EK dne 18. 1. 2008. Členské státy mají lhůtu do 15. 2. 2008 k podání připomínek. Vychází se z toho, že zveřejněný návrh odráží maximální požadavky EK a případné připomínky států budou tento návrh redukovat. Definitivní schválení XML-schémat je plánováno až na listopad 2008.

Spolkový ústav hydrologický (BfG) ve spolupráci s pracovní skupinou Data (Daten) FGG Elbe zpracují na základě návrhu XML-schémat datové šablony WasserBLiCKu.

Časový plán:

- návrh datových šablon WasserBLiCKu: konec února 2008
- první testové plnění dat: březen 2008
- návrh layoutu map verze PlugIn: konec března 2008
- dodání dat pro plán povodí: konec dubna 2008

Na české straně je problematický požadavek EK na jednotné společné kódování.

ČR má problém se splněním termínu dodání dat do konce dubna 2008. Možné řešení bude předmětem příští porady skupiny expertů DATA ve dnech 3. a 4. dubna 2008 v Magdeburku.

Usnesení:

Data pro návrh plánu povodí budou obsahovat dosud používané kódy. Jednotné kódy EK budou případně použity až pro konečný plán povodí.

Návrh datových šablon WasserBLiCKu bude do konce února předán české straně, aby na jejich základě mohla být případně upravena struktura dat pro plány dílčích oblastí povodí v ČR.

BOD 10.2 Mapy pro Mezinárodní plán oblasti povodí Labe – způsob zpracování map, termíny

Seznam map v předloze WFD24_08-10-1 obsahuje možné mapy pro plán povodí. Mapy, které jsou povinné podle Rámcové směrnice o vodách budou zpracovány pro úroveň A i B. Případná upřesnění budou dohodnuta ve skupině expertů DATA.

Pan Baumgardt zaslal písemný podnět k diskusi o využití dostupných map GIS, které jsou výsledkem různých projektů. Podnět byl postoupen k projednání ve skupině expertů DATA.

BOD 10.3 Podpora pracovní skupiny FP při zpracování tematických hydrologických map k jednotlivým hydrologickým událostem (povodně, sucha) – informace o výsledku jednání skupiny expertů DATA se zástupci pracovní skupiny FP**BOD 10.4 Rozšíření datového modelu portálu WasserBLiCK o hydrologický model pro implementaci směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik – informace o výsledku jednání skupiny expertů DATA se zástupci pracovní skupiny FP**

Sekretariát MKOL informoval o výsledcích setkání skupiny expertů DATA a zástupců pracovní skupiny FP a posledních porad pracovní skupiny FP a skupiny expertů Hy.

Skupina expertů Hy bude prozatím vytvářet případné potřebné mapy k jednotlivým hydrologickým událostem vlastními silami ve spolupráci s experty z Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) a Spolkového ústavu hydrologického (BfG).

Na setkání DATA – FP byly dohodnuty další kroky v souvislosti s implementací směrnice 2007/60/ES. Jde především prověření možného využití dat z projektu ELLA pro portál WasserBLiCK a využití map k Rámcové směrnici o vodách.

V rámci pracovní skupiny FP bude dohodnut společný postup pro využití již zpracovaných materiálů a navržen způsob kartografického zpracování map potřebných pro implementaci směrnice 2007/60/ES na mezinárodní úrovni.

BOD 10.5 Směrnice 2007/2/ES (INSPIRE) – návrh na zapojení skupiny expertů DATA v oblasti hydrografických dat

Evropská komise uvažuje o spojení reportingu podle Rámcové směrnice o vodách a směrnice INSPIRE. Toto téma bude předmětem jednání příští porady skupiny expertů DATA ve dnech 3. a 4. dubna 2008.

BOD 11 Informování a konzultace s veřejností

BOD 11.1 Mezinárodní labské fórum ve dnech 28. a 29. dubna 2008 v Drážďanech

Usnesení:

Program Mezinárodního labského fóra byl upraven – viz příloha 3 k tomuto záznamu.

BOD 11.2 Odborné konzultace s významnými uživateli vody a zájmovými skupinami ve dnech 12. – 13. a 26. – 27. února 2008 v Drážďanech

Usnesení:

V rámci první konzultace bude vyhrazeno pro úvod moderátora cca 10 minut, pro přednášky 30 minut.

Sekretariát MKOL zašle panu Jiráskovi e-mailové adresy přednášejících v rámci první konzultace. Pan Jirásek zašle přednášejícím podrobnosti k průběhu první konzultace.

Česká a německá delegace v pracovní skupině WFD zašlou sekretariátu MKOL do 5. 2. 2008 aktualizovaný seznam znečišťovatelů v povodí Labe (na základě seznamu znečišťovatelů z Akčního programu Labe).

První den druhé konzultace (téma: morfologické změny povrchových vod) budou předneseny dvě prezentace obecně k morfologickým změnám povrchových vod – za ČR pan Beneš (Povodí Vltavy, státní podnik), za Německo paní Hursie (MLU, Sasko-Anhaltsko) a dvě prezentace k průchodnosti vodních toků – za ČR paní Slavíková (MŽP ČR, Praha) a za Německo pan Gaumert (ARGE Elbe, Hamburg).

Druhý den druhé konzultace (téma: odběry a převody vody a zásady pro údržbu vodních toků a vodních cest) zůstávají již navržené dvě prezentace v předloze k tomuto bodu.

BOD 11.3 Publikace „Rybí fauna toku Labe“ – informace o stavu zpracování

Poslední příspěvky od pana Slavíka jsou zapracovány, sekretariát MKOL postupně zpracovává příspěvky od pana Gaumerta.

Sekretariát MKOL nemůže zaručit, že na Mezinárodním labském fóru koncem dubna 2008 bude možné předložit vytištěnou publikaci. Účastníkům Mezinárodního labského fóra však bude poskytnut alespoň odsouhlasený text publikace.

BOD 12 Různé

Posuzování vlivu programu opatření na životní prostředí (SEA)

Německá delegace vznesla dotaz, jak je na české straně řešeno připomínkování programu opatření v rámci SEA s ohledem na opatření, která mohou mít dopad na území jiného státu. Česká strana toto prověří a na příští poradě podá bližší informaci.

Koncentrace haloetherů v Labi

Dosavadní podklady dokumentují podstatné zlepšení situace. Tématice haloetherů a obecně škodlivých látek se chce blíže věnovat nový prezident MKOL, pan Dr. Holzwarth, který má v úmyslu se o situaci informovat přímo v místě.

Usnesení:

Ad hoc skupina Haloethery připraví pro 25. poradu pracovní skupiny WFD zprávu o aktuálním vývoji. Setkání ad hoc skupiny haloethery by se měli zúčastnit i zástupce Spolchemie a zástupce MŽP ČR.

Informace nevládních ekologických organizací (pan Bender)

- V prosinci 2007 se uskutečnily dva semináře k Rámcové směrnici o vodách – v Hannoveru a v Berlíně k významným problémům nakládání s vodami.
- 26. 1. 2008 organizuje BUND společně s Arnikou v Ústí nad Labem česko-německý seminář k vnitrozemské plavbě.
- 13. 3. 2008 pořádá GRÜNE LIGA u příležitosti Světového roku hygienických zařízení 2008 v Berlíně seminář k čištění odpadních vod.
- 19. 4. 2008 se koná v Magdeburku seminář k Rámcové směrnici o vodách.
- GRÜNE LIGA vydala v poslední době další informační listy k implementaci Rámcové směrnice o vodách, ve kterých jsou uvedeny pozitivní příklady realizace ochrany vod v oblasti průchodnosti vodních toků, zlepšení struktury vodních toků a ochrany podzemních vod. Informační listy v německém jazyce jsou k dispozici na internetu na adrese: <http://www.wrrl-info.de/site.php4?navione=steckbriefe&navitwo=&content=steckbriefe>.

Jmenování nového zástupce ve skupině expertů SW

Česká strana jmenuje nového zástupce Povodí Vltavy, státní podnik ve skupině expertů SW místo pana RNDr. Hladíka.

BOD 13 Termín a místo konání příštích porad

Přehled termínů a míst konání příštích porad pracovní skupiny WFD:

- 25. porada: 15. a 16. dubna 2008 v Geesthacht, příjezd 13. dubna 2008
- 26. porada: 9. a 10. července 2008 v Praze, příjezd 8. července 2008
- 27. porada: 4. a 5. září 2008 ve Vídni, příjezd 3. září 2008

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Interní společný časový plán a program prací, stav 11. 1. 2008

Příloha 3: Program Mezinárodního Labského fóra ve dnech 28. a 29. dubna 2008 v Drážďanech, stav 29. 2. 2008