

Záznam výsledků
38. porady pracovní skupiny
„Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe“ (WFD)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 25. 3. – 26. 3. 2014 v Praze

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a vedl předseda pracovní skupiny, pan Beyer. Pozdravil paní Tejkalovou, novou mluvčí české delegace a paní Dr. Röske, novou členku německé delegace v pracovní skupině WFD.

Paní Dr. Herpertz, pan Peschel, pan Dr. Ollesch, paní Hursie, paní Dr. Schlager, pan Dr. Stania, paní Moňka, pan Dr. Baumgardt, pan Lücking, pan Rast a paní Vitnerová se omluvili. Jako hosté se porady zúčastnili pan Dr. Heininger, který referoval k bodu 6 programu jednání, paní Bathe ze Správy senátu pro rozvoj města Berlín a životní prostředí a paní RNDr. Prchalová z VÚV TGM, v.v.i.

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Kontrola usnesení 37. porady pracovní skupiny WFD

Na základě přehledu přijatých usnesení 37. pracovní skupiny WFD (předloha WFD38_14-2-1) bylo konstatováno, že otevřené úkoly jsou předmětem jednání 38. porady.

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

Německo:

- Předseda pracovní skupiny WFD informoval o stavu přípravy Celkové koncepce Labe. Harmonogram přípravy zůstal beze změny (viz záznam výsledků minulé porady). Začátkem června 2014 se v rámci přípravy koncepce uskuteční kulatý stůl se zástupci nevládních organizací.

NGO:

- Německé nevládní ekologické organizace vydaly stanovisko k Národnímu programu ochrany před povodněmi, jehož zpracování bylo přijato na zvláštní konferenci ministrů životního prostředí v září 2013. Ve stanovisku se klade důraz na synergii s Rámcovou směrnicí o vodách. Stanovisko je k dispozici na internetu (pouze v němčině): http://www.wrrl-info.de/docs/positionspapier_nat_hw_schutz.pdf.

BOD 4 Předběžný přehled významných problémů nakládání s vodami (čl. 14, odst. 1b RSV)

V souladu s usnesením z 26. zasedání MKOL v říjnu 2013 byl dne 13. 12. 2013 na internetových stránkách MKOL zveřejněn dokument pro připomínky veřejnosti dle čl. 14 Rámcové směrnice o vodách k předběžnému přehledu významných problémů nakládání s vodami zjištěných v mezinárodní oblasti povodí Labe pro aktualizaci plánu povodí na období 2016 – 2021.

Veřejnost má možnost zaslat své připomínky sekretariátu MKOL do 22. 6. 2014. Docházející připomínky veřejnosti jsou v sekretariátu archivovány a vyhodnocovány podle postupu schváleného na 26. zasedání MKOL. Do konce března 2014 došla zatím jen jedna připomínka z Krajského úřadu Libereckého kraje. Připomínka se týká spíše národní úrovně v ČR a byla postoupena skupině expertů GW.

BOD 5 Návrh Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) pro období 2016 – 2021 v roce 2014

BOD 5.1 Struktura / osnova plánu povodí, stav prací

Pracovní skupina WFD prošla osnovu a diskutovala stav přípravy návrhu aktualizace části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe pro druhý cyklus plánování. V době porady byly k dispozici první návrhy kapitol Úvodu (I.) a kapitol 1 (úvodní část), 1.2 a 2.2 vlastního plánu (II.).

Pro ostatní kapitoly dosud nejsou k dispozici žádné návrhy. To se týká rovněž tabulek a map. Toto zpoždění je způsobeno stavem prací na národní úrovni a také dosud nejasnými požadavky na reporting Evropské komisi.

Z diskuse na poradě vzešly následující poznámky:

- Skupiny expertů SW a GW prověří vložení odstavce k hodnocení rizik v kapitolách 2.1 a 2.2.
- Změny oproti prvnímu plánu povodí budou pojednány v jednotlivých kapitolách.
- Koordinační oblasti zůstanou ponechány např. pro statistické vyhodnocení nebo grafické znázornění, rozdíly vůči národním subunits, které jsou reportovány EU, mají být vysvětleny a popř. znázorněny na obrázku.
- Sekretariát MKOL prověří názor delegací v pracovní skupině WFD na společný seznam chráněných oblastí.
- V České republice a Německu bude chemický stav útvarů povrchových vod hodnocen podle směrnice 2013/39/EU. Podrobnosti ohledně znázornění v plánu povodí budou diskutovány ve skupině expertů SW.

Usnesení k tomuto bodu je uvedeno souhrnně v bodě 5.2.

BOD 5.2 Harmonogram a další postup při zpracování návrhu plánu

Na poradě byl dohodnut termín 23. 5. 2014 pro zaslání návrhů textů kapitol v zodpovědnosti skupin expertů sekretariátu MKOL. Termín příští, 39. porady pracovní skupiny WFD byl posunut na 24. a 25. 9. 2014 – viz též bod 14. Předlohy pro 39. poradu budou zaslány do 10. 9. 2014.

Česká delegace oznámila, že vzhledem k dokončování požadavků na reporting Evropské komisi, kde se dají očekávat zásadní změny v požadované struktuře dat, pošle Česká republika data do Wasserblicku v rozsahu nutném pro zpracování všech požadovaných map a některých tabulek. V případě, že ČR nevyplní některé atributy, které budou nutné pro tabulky v Mezinárodním plánu oblasti povodí Labe, ČR dodá požadovaná čísla rovnou do těchto tabulek.

Zástupce skupiny expertů „Data“ slíbil pomoc při řešení eventuálních technických problémů při zasílání šablon (nastavení automatických kontrol, které nedovolují přijmout šablony, ve kterých nejsou vyplněny všechny povinné položky).

Usnesení:

K návrhu Úvodu plánu (3 kapitoly) zašlou delegace v pracovní skupině WFD sekretariátu MKOL písemné připomínky do 10. 4. 2014.

Sekretariát MKOL připraví ve spolupráci s ad hoc skupinami expertů „Management sedimentů“, „Management množství vod“ a „Údržba povrchových vod využívaných pro plavební účely“ do 23. 5. 2014 návrh textových příspěvků k plánu povodí. Skupiny expertů SW a GW poskytnou sekretariátu MKOL rovněž do 23. 5. 2014 textové příspěvky ke kapitolám v jejich zodpovědnosti. Na základě těchto návrhů a na základě výsledků 19. porady skupiny expertů GW (ve dnech 3. a 4. 6. 2014) a předloh pro 21. poradu skupiny expertů SW (ve dnech 25. a 26. 6. 2014) připraví sekretariát MKOL 1. návrh plánu povodí a zašle jej 18. 6. 2014 pracovní skupině WFD k vyjádření do 4. 7. 2014.

Na základě výsledků diskuse a dohodnutých termínů zpracuje sekretariát MKOL aktuální verze osnovy a harmonogramu pro zpracování plánu povodí a zašle je spolu s ostatními předlohami pro poradu vedoucích delegací MKOL k připomínkám pracovní skupině WFD (viz bod 11).

BOD 6 Závěrečná zpráva a informační list ke koncepci managementu sedimentů MKOL

BOD 6.1 Závěrečná zpráva ke koncepci managementu sedimentů MKOL

Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ připravila návrh své závěrečné zprávy (stav: 10. 3. 2014) a jejího titulního listu a předložila je k odsouhlasení v pracovní skupině WFD.

Příloha A4 zprávy obsahuje zatím pouze mapy. Tabulky se zdrojovými daty a z nich vyplývající grafy pro přílohu A4 se ještě redakčně zpracovávají. Předlohy pro 38. poradu pracovní skupiny WFD také neobsahují předmluvu a přílohy A1 (Literatura) a A3 (Seznam odborných zpráv). Tyto části zprávy se ještě nacházejí v redakčním odsouhlasení.

Skupina expertů navrhuje, aby závěrečná zpráva byla vydána jako publikace MKOL, přičemž by měl být vytištěn pouze hlavní text s přílohami A1 až A3 a mapami z přílohy A4. Kompletní zpráva včetně příloh bude k dispozici na internetových stránkách MKOL.

Ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“ zpracuje v průběhu tohoto léta krátké shrnutí závěrečné zprávy formou informačního listu MKOL (nejdůležitější výsledky v rozsahu 4 až max. 8 stran A4). Návrh textu informačního listu bude po odsouhlasení ve skupině expertů předložen k odsouhlasení na poradě pracovní skupiny WFD v září 2014 a pak ke schválení na 27. zasedání MKOL v říjnu 2014. Po schválení bude informační list také přeložen do angličtiny.

Skupina expertů „Management sedimentů“ dále navrhuje, aby se ve spolupráci s řídicí skupinou Evropské sítě SedNet¹ v období únor / březen 2015 uskutečnilo dvoudenní diskusní setkání „Round Table Discussion“ na téma „Sediment management concepts at river basin scale“. Zástupci ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ by při této výměně zkušeností na evropské úrovni měli hrát aktivní roli. SedNet prosí sekretariát o podporu za účelem získání zástupců ostatních mezinárodních říčních komisí pro tuto akci.

Závěrečná zpráva ukazuje potřebu dalších prací. Za účelem diskuse prvních zkušeností s realizací koncepce pro nakládání se sedimenty a přípravy dalších prací k tomuto tématu v rámci MKOL navrhuje ad hoc skupina expertů „Management sedimentů“, aby se ve druhém pololetí roku 2015 uskutečnil workshop MKOL k managementu sedimentů.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD souhlasí se závěrečnou zprávou skupiny expertů „Management sedimentů“ s názvem „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty. Návrhy správné praxe pro management sedimentů v povodí Labe k dosažení nadregionálních operativních cílů“ (titulní list, text, přílohy A2 a A5 a mapy v příloze A4). Žádá ad hoc skupinu expertů „Management sedimentů“ o dopracování příloh A1, A3 a A4 a návrh předmluvy zprávy, tak aby kompletní zpráva mohla být předložena ke schválení na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2014.

Návrh předmluvy bude ještě předložen k odsouhlasení v pracovní skupině WFD spolu s ostatními předlohami pro poradě vedoucích delegací MKOL (viz bod 11).

Pracovní skupina WFD dále žádá ad hoc skupinu expertů „Management sedimentů“ o krátké shrnutí závěrečné zprávy formou informačního listu MKOL (nejdůležitější výsledky v rozsahu 4 až max. 8 stran A4) a jeho předložení k odsouhlasení na 39. poradě pracovní skupiny WFD v září 2014. Po schválení bude informační list přeložen také do angličtiny.

Pracovní skupina WFD doporučuje, aby zpráva byla zveřejněna na internetových stránkách MKOL a hlavní text zprávy s přílohami A1 až A3 a mapami z přílohy A4 byl vydán jako tištěná publikace MKOL.

Pracovní skupina WFD podporuje návrh ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“, aby se ve spolupráci s řídicí skupinou Evropské sítě SedNet² v období únor / březen 2015 uskutečnilo dvoudenní diskusní setkání „Round Table Discussion“ na téma „Sediment management concepts at river basin scale“. Zástupci ad hoc skupiny expertů „Management sedimentů“ by při této výměně zkušeností na evropské úrovni měli hrát aktivní roli.

Pracovní skupina WFD podporuje návrh, aby se ve druhém pololetí roku 2015 uskutečnil workshop MKOL k managementu sedimentů. Žádá ad hoc skupinu expertů „Management sedimentů“ o předložení návrhu programu workshopu na 40. poradě pracovní skupiny WFD v březnu 2015 (viz bod 14).

BOD 7 Závěrečná zpráva Management množství vod

Ad hoc skupina expertů „Management množství vod“ zpracovala svoji závěrečnou zprávu a předložila ji k odsouhlasení v pracovní skupině WFD. Závěrečná zpráva je pracovním dokumentem a není zamýšlena ke zveřejnění. Má sloužit k rozhodnutí o dalším postupu a být využita při přípravě 2., popřípadě 3. plánu povodí.

¹ viz <http://www.sednet.org/index.htm>

² viz <http://www.sednet.org/index.htm>

Z diskuse závěrečné zprávy v pracovní skupině WFD vzešly drobné redakční změny, které byly v dohodě s předsedou ad hoc skupiny expertů „Management množství vod“ zapracovány do zprávy.

Zpracováním závěrečné zprávy skupina expertů svoji činnost nekončí, předpokládá se však, že se již nebude muset scházet a příspěvky pro druhý plán povodí budou odsouhlaseny ve skupině expertů písemnou cestou.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí závěrečnou zprávu ad hoc skupiny expertů „Management množství vod“ a děkuje jí za vykonanou práci.

Výsledky závěrečné zprávy budou zohledněny při přípravě části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na druhý cyklus plánování – viz usnesení k bodu 5.

Závěrečná zpráva bude předložena ke schválení na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2014.

Na základě výsledků a doporučení závěrečné zprávy ad hoc skupiny expertů „Management množství vod“ navrhne pracovní skupina WFD na své příští poradě další postup.

BOD 8 Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe 2006 – 2012

Skupina expertů SW zpracovala výše uvedenou zprávu (až na komentář k tabulce v kapitole 2.2, který připravuje sekretariát a který bude k dispozici v konečné verzi pro poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2014) a předložila ji k odsouhlasení v pracovní skupině WFD.

Na podnět zástupce AWE prověřil sekretariát MKOL možnost znázornění látkových odnosů haloetherů v kapitole 4.1.1. Látkové odnosy haloetherů pro dotčené období nejsou k dispozici a jejich zpracování by bylo s ohledem na současné priority sekretariátu neúměrně pracné. Dle názoru sekretariátu je dosavadní znázornění koncentrací haloetherů ve zprávě postačující.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD souhlasí se zprávou „Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe 2006 – 2012“ a doporučuje její zveřejnění na internetových stránkách MKOL.

BOD 9 Informace předsedy skupiny expertů SW k dalším tématům

BOD 9.1 Výsledky prvního setkání expertů ČR a Německa na živiny dne 6. 3. 2014 v Magdeburku

Dne 6. 3. 2014 se konalo první setkání expertů České republiky a Německa na živiny. Zúčastnili se jej za Českou republiku pan Pavel Rosendorf (VÚV TGM. v.v.i.), pan Petr Ferbar (Povodí Labe, s. p.), pan RNDr. Jindřich Duras (Povodí Vltavy, s. p.) a pan Vlastimil Zahrádka (Povodí Ohře, s. p.) a za německou stranu pan Dr. Michael Trepel (MELULR SH), pan Dr. Gregor Ollesch (FGG Elbe) a pan Holm Friese (SLULG). Jednání expertů vedl pan Dr. Trepel. Témata projednáváná na setkání lze shrnout do tří bloků:

- přenos cílových hodnot z pohledu ekologie moří do vnitrozemí, vývoj orientačních / cílových hodnot na stav vodních útvarů z pohledu živin,

- charakterizace a kvantifikace zdrojů živin pro fosfor a dusík,
- opatření v ČR a Německu pro druhé plánovací období.

Experti upozornili pracovní skupinu WFD na rozdílnost termínů na národní úrovni a termínů harmonogramu pro zpracování plánu povodí na mezinárodní úrovni. Na německé straně budou známy relevantní výsledky k živinám pro plán povodí koncem srpna 2014 a na české straně až koncem roku 2014. Pro druhý plán povodí připraví problematiku živin skupina expertů SW.

Nezávisle na tom problematika živin je a i v budoucnosti bude důležité téma plánování v oblasti vod v povodí Labe, a měla by proto být systematicky zpracována také na mezinárodní úrovni. Institucionalizace spolupráce českých a německých expertů formou ad hoc skupiny expertů „Živiny“ pod pracovní skupinou WFD MKOL by tento proces pozitivně podpořila a zvýšila akceptanci dosažených společných výsledků.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí informaci o setkání expertů ČR a Německa k problematice živin, které se konalo dne 6. 3. 2014.

Pracovní skupina WFD doporučuje založení ad hoc skupiny expertů „Živiny“ pod pracovní skupinou WFD. V případě souhlasu vedoucích delegací MKOL na jejich poradě ve dnech 13. a 14. 5. 2014 by založení skupiny včetně návrhu mandátu bylo připraveno na 27. zasedání MKOL v říjnu 2014. Pracovní a časový plán skupiny by mohli experti na živiny navrhnout na první poradě skupiny začátkem roku 2015.

BOD 9.2 Průběh a výsledky opatření pro zabezpečení kvality výsledků v roce 2012 a 2013 (informace)

Zpráva 2012 je ukončena v německé verzi, z kapacitních důvodů nebylo zatím možno ji přeložit do češtiny a odsouhlasit. To samé platí o zprávě 2013. Zprávy 2012 a 2013 budou odsouhlaseny ve skupině expertů na její 21. poradě koncem června 2014 a následně předloženy pracovní skupině WFD v písemném řízení.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí stav zpracování zpráv o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality v letech 2012 a 2013 a žádá skupinu expertů SW o předložení obou zpráv v písemném řízení.

BOD 9.3 Hlášení české strany o nápadných zvýšeních koncentrací znečišťujících látek v Labi před hraničním profilem Hřensko / Schmilka, zjištěných měřením na české straně

Informaci o výsledcích měření zvýšených koncentrací haloetherů v Labi v červenci 2013 obdržel sekretariát MKOL v březnu 2014 přímo od Povodí Labe, s. p. a předal ji dále zástupci sdružení AWE:

- V bodovém vzorku v profilu Hřensko/Schmilka dne 10. 7. 2013 byl obsah haloetherů podle české i německé strany pod mezí stanovitelnosti.
- V bodovém vzorku v profilu Děčín dne 10. 7. 2013 byl obsah haloetherů pod mezí stanovitelnosti.
- Haloethery byly prokázány ve slévaném vzorku z profilu Děčín v týdnu 8. až 14. 7. 2013, a to pro bis(1,3-dichlor-2-propyl)ether i pro bis(2,3-dichlor-1-propyl)ether ve výši 0,27 µg/l a pro

1,3-dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)ether ve výši 0,70 µg/l. Tento nález potvrzuje nález saské strany o epizodním zvýšeném výskytu haloetherů v Labi.

Podle prověření na české straně se jednalo o epizodickou událost, příčiny zvýšených koncentrací nejsou známy, pravděpodobně se jednalo o uvolnění starých ekologických zátěží.

Na 8. setkání expertů hydrochemie ve dnech 18. a 19. 3. 2014 v Hamburku bylo doporučeno, aby od příštího roku byly pro haloethery prováděny týdenní směsné vzorky každý týden a ne pouze jednou za měsíc jako doposud. Tím dojde k lepšímu zachycení případných epizodických událostí.

Výměna informací o nápadných zvýšených koncentracích v Labi probíhá v rámci přímé spolupráce na hraničních vodách mezi pověřenými osobami (Česko-německá komise pro hraniční vody), kterými jsou pan Medek na české straně a paní Rohde na saské straně. Obě osoby jsou shodou okolností také členy skupiny expertů SW. Tato výměna proběhla i v červenci 2013 k situaci haloetherů. Žádný jiný mechanismus předávání atypických dat na úrovni MKOL či Česko-německé komise pro hraniční vody domluven a odsouhlasen nebyl.

Veškeré zjištěné havárie jsou hlášeny v rámci Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe. Informace hlášené českou stranou poskytují německé varovné centrály na vědomí také pracovnímu společenství AWE.

BOD 9.4 Mezinárodní program měření Labe 2015 s ohledem na usnesení k bodu 10.1 z 37. porady pracovní skupiny WFD

Zařazení herbicidu terbutylazinu a jeho dalších tří metabolitů do Mezinárodního programu měření Labe od roku 2015 bylo dohodnuto na 8. setkání expertů hydrochemie ve dnech 18. a 19. 3. 2014 v Hamburku. Návrh MPM Labe na rok 2015 bude odsouhlasen ve skupině expertů SW a předložen k odsouhlasení na 39. poradě pracovní skupiny WFD v září 2014.

Možnost brzkého nahrazení nebo omezení herbicidů metolachloru a terbutylazinu, používaných v české části povodí Labe není předmětem pracovní působnosti členů skupiny expertů SW. Česká delegace v pracovní skupině WFD uvedla, že používání těchto herbicidů je v ČR omezo-
váno, a to i s ohledem na požadavky EU.

BOD 10 Dokumenty „Přehled úkolů vyplývajících z Rámcové směrnice o vodách a z dceřiné směrnice o NEK v letech 2010 – 2015“ a „Plán termínů a úkolů pro implementaci Rámcové směrnice o vodách na mezinárodní úrovni v povodí Labe v letech 2010 – 2015“

Sekretariát MKOL v současné době nenavrhuje žádné úpravy výše uvedených dokumentů.

BOD 11 Předlohy pro poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2014

Na poradě byly upraveny návrhy usnesení pro poradu vedoucích delegací MKOL ve dnech 13. a 14. 5. 2014 v Praze.

Usnesení:

Na základě výsledků porady zpracuje sekretariát MKOL návrh předloh k bodům 4 až 7 porady vedoucích delegací ve dnech 13. a 14. 5. 2014 a zašle je do 7. 4. 2014 pracovní skupině WFD k připomínkám do 10. 4. 2014.

BOD 12 Aktuální nebo ještě chybějící jmenování členů pracovní skupiny WFD a jejích skupin expertů

- Mluvčí ČR v pracovní skupině WFD: paní Mgr. Ing. Jana Tejkalová – oficiálně jmenována dopisem z 24. 3. 2014.
- Člen německé delegace v pracovní skupině WFD po panu Dr. Pfeifferovi: paní Dr. Kerstin Röske – oficiální jmenování bude doručeno.
- Mluvčí ČR ve skupině expertů SW: pan Ing. Jaroslav Kinkor – oficiální jmenování bude doručeno.
- Člen německé delegace ve skupině expertů SW po panu Dr. Pfeifferovi: zatím se porad účastní paní Sylvia Rohde – oficiální jmenování bude doručeno.
- Předsednictví ve skupině expertů DATA: zatím neobsazeno, očekává se jmenování německou stranou.
- Český expert pro otázky ekonomické analýzy: pan Mgr. Ladislav Fajgl.
- Německý expert pro otázky ekonomické analýzy: vedoucí sekretariátu FGG Elbe.

BOD 13 Různé

- Zástupce AWE, pan Krüger, informoval o tom, že:
 - AWE spolu s dalšími pracovními společenstvími zásobitelů pitnou vodou na Rýně, Mázě, Dunaji a v Porúří vydaly v roce 2013 mezinárodní memorandum k vodním tokům (Europäisches Fließgewässermemorandum). V memorandu jsou uvedeny cílové hodnoty surové vody pro úpravu na pitnou vodu pomocí přírodně blízkých technologií. Memorandum je ve čtyřech jazycích (německy, anglicky, francouzsky a holandsky) a je k dispozici na internetových stránkách pracovních společenství, např. <http://www.awe-elbe.de/index.php?page=41>.
 - AWE vydalo stanovisko k získávání plynu z hornin, např. břidlice, pomocí hydraulického štěpení (tzv. fracking).
- Vedoucí sekretariátu MKOL informoval o tom, že příští plánované Mezinárodní labské fórum by se mělo uskutečnit ve dnech 21. a 22. 4. 2015 v Ústí nad Labem. První den bude věnován Rámcové směrnici o vodách a návrhu druhého mezinárodního plánu oblasti povodí Labe a druhý den Povodňové směrnici a návrhu prvního mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe. První návrh programu bude předložen na 39. poradě pracovní skupiny WFD v září 2014.

BOD 14 Termín a místo konání příštích porad

- 39. porada: 24. 9. 2014 v Magdeburku, zahájení v 9:00 hodin,
- redakční skupina „Plán povodí“³: 25. 9. 2014 v Magdeburku, zahájení v 9:00 hodin
- 40. porada: 10. 3. – 11. 3. 2015 v Praze, zahájení 10. 3. 2015 v 9:00 hodin

³

Redakční skupina „Plán povodí“:

pan Beyer, paní Dr. Fritz-Taute, paní Hursie, paní Börner, pan Dr. Ollesch, paní Dr. Herpertz (nebo zástupce), experti pro ekonomickou analýzu, paní Tejkalová, paní Lídlová, pan Vilímc / pan Kinkor, pan Beneš / pan Ferbar, pan Knotek

- 41. porada: 8. 9. 2015 v Berlíně, zahájení v 9:00 hodin
- redakční skupina „Plán povodí“: 9. 9. 2015 v Berlíně, zahájení v 9:00 hodin

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina