

**Záznam výsledků**  
**28. porady pracovní skupiny**  
**„Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe“ (WFD)**  
**Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)**  
**ve dnech 19. 3. – 20. 3. 2009 v Magdeburku**

---

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

---

**BOD 1      Zahájení, schválení programu jednání**

---

Poradu zahájil a vedl předseda pracovní skupiny WFD, pan Dörr. Přivítal pana Jana Vilímce, nového předsedu skupiny expertů SW a pana Hanse Peschela, který se porad pracovní skupiny WFD účastní místo pana Rehdy, dokud nebude jmenován jeho definitivní nástupce.

Paní Skowron, paní Nedvěďová, paní Vitnerová a pánové Pfeiffer, Barz, Jirásek, Kodeš, Zubek, Baumgardt, Bender a Lücking byli omluveni.

Program jednání byl schválen.

---

**BOD 2      Kontrola usnesení 27. porady pracovní skupiny WFD**

---

Na základě přehledu usnesení 27. porady pracovní skupiny WFD (předloha WFD28\_09-02-1) bylo konstatováno, že otevřené úkoly jsou předmětem jednání 27. porady.

Skupina expertů SW projednala na své 10. poradě koncem ledna 2009 otázku potřeby mezinárodního plánu tepelného zatížení pro Labe a hlavní přítoky. Experti konstatovali, že tepelné zatížení v české části povodí Labe nepředstavuje žádný problém a v německé části povodí se týká především slapového úseku Labe. Z tohoto důvodu skupina expertů nepovažuje za nutné zpracovat mezinárodní plán tepelného zatížení pro Labe a hlavní přítoky.

**Usnesení:**

Výsledek jednání skupiny expertů SW k potřebě mezinárodního plánu tepelného zatížení pro Labe a hlavní přítoky bude doplněn k informaci na poradě vedoucích delegací s tím, že

- tepelné zatížení ve slapovém úseku Labe může v letním období zvyšovat riziko výskytu kyslíkového deficitu, který představuje překážku pro migraci ryb,
- pracovní skupina WFD bude toto téma dále sledovat.

Německá delegace zašle sekretariátu shrnutí k plánu tepelného zatížení pro Slapový úsek Labe (cca 8 stran) k překladu a poskytnutí pro informaci české straně.

Německá delegace informovala účastníky porady, že v současnosti probíhá zkrácené stavební řízení na stavbu druhého rybiho přechodu u jezu Geesthacht, která by měla být dokončena nejpozději v roce 2011. Dokončení stavby rybiho přechodu je podmínkou pro uvedení plánované tepelné elektrárny Moorburg do provozu (kompenzační opatření).

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

#### **Evropská unie:**

Pan Dening informoval účastníky porady o

- výsledcích zasedání strategické koordinační skupiny SCG dne 11. 3. 2009 v Bruselu (prezentace pana Deninga je v příloze 2),
- tom, že dne 18. 3. 2009 byl na valném shromáždění Pracovního společenství spolkových zemí v oblasti vody (LAWA) schválen rámcový dokument k využití výjimek, který bude možné využít především pro druhé plánovací období,
- výsledcích workshopu k silně ovlivněným vodním útvarům. Z pohledu Evropské komise je důležité transparentní hodnocení ekologického potenciálu těchto útvarů. EK prověřuje, zda bude vyžadovat mezikalibrační porovnání hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných vodních útvarů – to by se týkalo ale pouze velkých vodních cest.

#### **Česká republika:**

- V současné době jsou do plánů oblastí povodí (úroveň C) zapracovávány připomínky došlé v rámci již ukončeného připomínkového řízení. Ministerstvo životního prostředí a ministerstvo zemědělství se vyjadřují k přepracovaným verzím zmíněných plánů. Do poloviny roku 2009 budou na základě plánů C dokončeny národní plány B pro Labe, Dunaj a Odru.
- V ČR je připravována novela vodního zákona, který zohledňuje požadavky evropských směrnic. Návrh novely bude v dubnu 2009 předložen ke schválení vládě.

#### **Německo:**

- K národnímu plánu povodí Labe zatím došlo velmi málo připomínek, hlavní vlna se očekává v červnu 2009.
- Jsou zpracovávány souhrnné texty požadované podle reporting sheets v rámci elektronického reportingu do systému WISE. Usiluje se o celoněmecké podobné znění těchto textů.
- Je prověřováno, zda bude muset být upraven národní plán povodí Labe s ohledem na představy Evropské komise o kontrole shody plánů povodí s požadavky Rámcové směrnice o vodách (compliance check). Případné úpravy se týkají především textových formulací.
- Pro podporu připomínkového řízení k národnímu plánu povodí Labe organizuje Společenství oblastí povodí Labe (FGG Elbe) tři informační semináře (pouze v německém jazyce):
  - 24. 2. 2009 v Hamburku
  - 23. 4. 2009 v Magdeburku
  - 13. 5. 2009 v Drážďanech

Bližší informace jsou k dispozici na internetových stránkách FGG Elbe <http://fgg-elbe.de/...>

- S ohledem na směrnici 2008/56/ES (rámcová směrnice o strategii pro mořské prostředí) jsou srovnávány snahy v oblasti povodí Labe s ostatními státy a oblastmi povodí v úmoří Severního moře. Pro Mezinárodní oblast povodí Labe nejsou očekávány žádné další požadavky nad rámec dosavadních snah při implementaci Rámcové směrnice o vodách.
- Dne 11. 3. 2009 schválila německá vláda návrhy nového spolkového vodního zákona o hospodaření s vodami, zákona o ochraně přírody a zákona o ochraně před neionizujícím zářením, které transponují nové evropské předpisy pro životní prostředí. Zákony by měly být schváleny ve Spolkovém sněmu i Spolkové radě do nových voleb do Spolkového sněmu v září 2009.

**Rakousko:**

- Národní plán povodí není ještě uveřejněn, stane se tak v nejbližší době.

**Polsko:**

- Paní Skowron zaslala sekretariátu MKOL písemné sdělení k tomuto bodu ([příloha 3](#)).

**BOD 4 Mezinárodní plán oblasti povodí Labe****BOD 4.1 Časový plán pro vyhodnocení připomínek veřejnosti a vypracování konečného znění plánu povodí**

---

**Usnesení:**

Státy v povodí Labe budou sekretariátu MKOL průběžně zasílat došlé připomínky veřejnosti, které mají vztah k části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe.

Časový plán pro vyhodnocení připomínek veřejnosti a vypracování konečného znění části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe je uveden v [příloze 4](#).

**BOD 4.2 Návrhy změn a doplňky (texty, mapy)**

---

Na základě předlohy pro jednání vodních ředitelů, které se konalo v Paříži ve dnech 24. a 25. 11. 2008, pan Diening stručně seznámil účastníky porady s tím, jakým způsobem bude EU prověřovat shodu zaslaných plánů povodí s požadavky RSV a na jaké hlavní body se při tom bude soustředit. (První návrh dokumentu s uvedením identifikátorů pro kontrolu shody bude k dispozici v květnu 2009.)

Na základě informace pana Dieninga diskutovali účastníci porady požadavky na úpravu části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe. Výsledek je uveden v [příloze 5](#).

**Usnesení:**

Skupiny expertů SW, GW a ECO připraví pro 29. poradu pracovní skupiny WFD ve dnech 7. a 8. 9. 2009 návrh na úpravu části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe. Skupiny SW a GW přitom budou mimo jiné vycházet z požadavků na změny textu s ohledem na kontrolu shody plánu s požadavky RSV, kterou bude provádět EU ([příloha 5](#)).

Na německé straně je zvažováno, že k národnímu plánu oblasti povodí Labe bude zpracována neoficiální mapa 4.3 se znázorněním hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod podle dceřiné směrnice pro prioritní látky. Německá strana k tomu zašle sekretariátu MKOL vysvětlující text.

**BOD 5 Proces odsouhlasení přeshraničních útvarů povrchových vod**

---

Mezi ČR a Saskem byla dohodnuta úprava vymezení saského vodního útvaru Labe v oblasti státní hranice. Saský vodní útvar po úpravě plynule navazuje na poslední český vodní útvar Labe. Toto řešení je významné především pro grafické znázornění a nemá vliv na výsledky jednání pracovních skupin WFD při Česko-německé komisi pro hraniční vody.

Pro konečné znění Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe Česká republika důsledně přepracuje metodiku hodnocení ekologického stavu / potenciálu útvarů povrchových vod podle požadavků RSV. Přitom by nemělo na státních hranicích docházet ke skokům v hodnocení.

## **BOD 6 Kartografické otázky a otázky GIS**

### **BOD 6.1 Management dat pro konečnou verzi Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe**

Pan Hiemcke seznámil účastníky porady s časovým plánem pro management dat a vyhotovení map pro konečné znění plánu povodí v roce 2009. Termíny odpovídají časovému plánu pro vyhodnocení připomínek veřejnosti a vypracování konečného znění části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe.

ČR má problémy s termíny při přípravě specifických dat, Rakousko pravděpodobně nebude moci termíny dodržet vzhledem k termínům pro vyhodnocení připomínek veřejnosti na národní úrovni.

#### **Usnesení:**

Dne 10. 8. 2009 budou data v portálu WasserBLICK zmražena pro vyhotovení konečné verze plánu povodí.

Členské státy v povodí Labe dodají pro tento účel co neúplnější data potřebná pro text, tabulky a mapy k části A plánu. Tato data budou použita i pro pozdější elektronický reporting do systému WISE. Případné dodatečné změny těchto dat musí být písemně oznámeny pracovní skupině WFD.

Další data potřebná pro reporting do systému WISE mohou státy dodat i později.

### **BOD 6.2 Reporting sheets – společné formulace v souhrnných textech – informace o postupu**

V rámci elektronického reportingu do systému WISE jsou kromě dat poskytovány také souhrnné texty, ve kterých musí být mimo jiné na odpovídajících místech uveden postup na mezinárodní úrovni.

Do konce června 2009 budou na německé straně zpracovány návrhy souhrnných textů, které musí být odsouhlaseny na národní úrovni.

#### **Usnesení:**

Německá delegace v pracovní skupině WFD předá sekretariátu MKOL do 15. 5. 2009 návrh, na kterých místech souhrnných textů mají být uvedeny společné formulace k postupu na mezinárodní úrovni.

Skupiny expertů SW, GW a ECO předloží na 29. poradě pracovní skupiny WFD ve dnech 7. a 8. 9. 2009 návrhy společných formulací k postupu na mezinárodní úrovni pro souhrnné texty reporting sheets.

### **BOD 6.3    Využití licence EGM – informace o postupu**

Licence MKOL na využití dat EGM končí v tomto roce. Sekretariát MKOL vznesl dotaz na Spolkový úřad kartografický a geodetický (BKG), zda BKG může poskytnout bezplatně data EGM pro účely implementace Rámcové směrnice o vodách v Mezinárodní oblasti povodí Labe. Pokud to nebude možné, bude muset být licence EGM pro MKOL prodloužena

### **BOD 7      Informování a konzultace s veřejností**

#### **BOD 7.1    Mezinárodní labské fórum ve dnech 28. – 29. dubna 2009 v Ústí nad Labem**

K 19. 3. 2009 je na první den Mezinárodního labského fóra přihlášeno asi 100 účastníků, na druhý den asi 15 včetně sekretariátu MKOL. Zatím nejsou vůbec přihlášeny nevládní ekologické organizace.

##### **Usnesení:**

Sekretariát MKOL zašle ekologickým nevládním organizacím e-mail s připomínkou konání Mezinárodního labského fóra a pobídkou k přihlášení.

#### **BOD 7.2    Možnosti dalšího zlepšení práce s veřejností**

V předloze k tomuto bodu sekretariát MKOL shrnul hlavní oblasti aktivit práce s veřejností a jejich další vývoj do budoucna. Účastníci porady dále diskutovali aktivity u příležitosti 20. výročí MKOL v roce 2010. Výsledné náměty z diskuse:

- návrh akcí:
  - putovní výstava od pramene k ústí (nevýhoda: náročné na finanční a lidské zdroje, nutno najmout agenturu)
  - soutěž pro školy
  - stručná zpráva o plnění Akčního programu Labe
- zásady:
  - v popředí musí být Labe (lépe zprostředkovat data k Labi)
  - akce pořádat pod společným heslem
  - odstartování akcí na 23. zasedání MKOL v říjnu 2010

##### **Usnesení:**

Ustavuje se ad hoc skupina „Aktivity k 20. výročí MKOL“ ve složení pan Dörr, pan Kubala, pan Vosika, paní Lühr a jeden zástupce FGG Elbe, která připraví návrh postupu pro výše uvedené aktivity u příležitosti 20. výročí MKOL v roce 2010.

Sekretariát MKOL zpracovává návrh aktivit u příležitosti 20. výročí MKOL do předlohy pro radu vedoucích delegací v květnu 2009.

Shrnutí výsledků Akčního programu Labe bude připraveno ke schválení na 23. zasedání MKOL v říjnu 2010. Podrobná závěrečná zpráva o plnění Akčního programu Labe nebude zpracována. (Další podrobnosti viz bod 8).

## **BOD 8 Aktualizace inventarizace přímých a nepřímých průmyslových zdrojů látek v povodí Labe, jejichž emise je nutno přednostně snížit – výsledek setkání expertů v lednu 2009**

Pan Peschel seznámil účastníky porady s výsledky setkání k výše uvedenému bodu koncem ledna 2009 v Drážďanech. Na tomto setkání byl navržen postup pro

- aktualizaci inventarizace přímých a nepřímých průmyslových zdrojů látek v povodí Labe, jejichž emise je nutno přednostně snížit, s ohledem na požadavky směrnice 2008/105/ES – schválení na zasedání MKOL v říjnu 2012,
- zpracování závěrečné zprávy o plnění Akčního programu Labe – schválení na zasedání MKOL v říjnu 2011,
- aktualizaci významných emitentů znečišťujících látek v povodí Labe (název firmy, adresa) do 30. 3. 2009.

### **Usnesení:**

Aktualizace inventarizace přímých a nepřímých průmyslových zdrojů látek v povodí Labe bude zpracována v roce 2012 podle požadavků směrnice 2008/105/ES o normách kvality pro prioritní látky a podle návrhu expertů z 27. 1. 2009 (záznam výsledků setkání expertů je k dispozici v intranetu na internetových stránkách MKOL). Skupina expertů SW na své poradě v roce 2010 navrhne výchozí rok pro inventarizaci v rozmezí let 2008 až 2010.

Pracovní skupina WFD navrhuje, aby nebyla zpracována podrobná závěrečná zpráva o plnění Akčního programu Labe, ale aby byla vyhotovena stručná zpráva, která bude obsahovat:

- shrnutí dosavadních výsledků Akčního programu Labe, porovnání s cíli programu (Pro hodnocení dosaženého stavu ve zprávě budou použity naměřené hodnoty kvality povrchových vod (imisní hodnoty) k 31. 12. 2009 a informace o vypouštěném množství znečišťujících látek (emisní hodnoty) k 31. 12. 2008. (Obě tyto informace budou k dispozici k 31. 3. 2010.)
- znázornění vývoje ekologického stavu a látkového zatížení vod za uplynulých 20 let
- poukaz na přechod k implementaci Rámcové směrnice o vodách.

Tato zpráva by byla odsouhlasena v pracovní skupině WFD a schválena vedoucími delegací v písemném řízení do 15. 6. 2010, tak aby mohla být předložena ve vytištěné podobě na zasedání MKOL v říjnu 2010. Zpráva bude využita v rámci aktivit ke 20. výročí MKOL (viz bod 7.2).

Aktualizace názvů a adres významných emitentů znečišťujících látek v povodí Labe bude využita při organizaci jednání kulatého stolu (viz bod 13.3).

## **BOD 9 Koncepce nakládání se sedimenty v Mezinárodní oblasti povodí Labe – postup**

Skupina expertů SW navrhla, aby byla založena ad hoc skupina Management sedimentů. Účastníci porady diskutovali návrh německé strany na mandát této skupiny, který je koncipován s ohledem na látkové zatížení sedimentů.

### **Usnesení:**

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby návrh mandátu ad hoc skupiny „Management sedimentů“ doplnila o aspekt hydromorfologie. Za tímto účelem budou přizváni dva experti (1 za Německo, 1 za ČR), kteří se zabývají managementem sedimentů z hlediska hydromorfologie.



Návrh mandátu musí být odsouhlasen písemnou cestou ve skupině expertů SW do 9. 4. 2009 a v pracovní skupině WFD do 20. 4. 2009.

## **BOD 10 Mezinárodní program měření Labe**

### **BOD 10.1 Odběr vzorků v podélném profilu Labe z vrtulníku – informace**

---

Předseda skupiny expertů SW informoval účastníky porady o návrhu této skupiny, aby odběry vzorků v podélném profilu Labe z vrtulníku byly od roku 2010 zařazeny do dílčího programu „Vrtulníkové odběry“ v rámci Mezinárodního programu měření Labe.

V roce 2009 jsou odběry z vrtulníku plánovány v následujících termínech:

- 12. 5. – 14. 5. 2009
- 10. 8. – 12. 8. 2009

Mluvčí české delegace v pracovní skupině WFD sdělil, že v důsledku krácení rozpočtu MŽP nejsou v tomto roce zajištěny prostředky na financování odběrů z vrtulníku na českém úseku Labe. Německá delegace sdělila, že odběry vzorků v německém úseku Labe budou v každém případě realizovány.

### **BOD 10.2 Výsledek pracovního setkání provozovatelů měřicích stanic**

---

Ve dnech 11. 2. – 12. 2. 2009 se v Magdeburku konalo setkání provozovatelů měřicích stanic. Na tomto setkání bylo diskutováno vybavení měřicích stanic, opatření pro zabezpečení kvality analytických výsledků, možnosti využití měřicích stanic k identifikaci havarijního znečištění vod a formy budoucí spolupráce provozovatelů stanic.

Bylo dohodnuto, že bude zpracováno doporučení k požadavkům na vybavení měřicích stanic v povodí Labe v závislosti na jejich funkcích. Dále bylo konstatováno, že v současné době nemožnou provozovatelé měřicích stanic ještě podat definitivní stanovisko k dalšímu postupu při identifikaci havarijního znečištění vod pomocí systému kombinovaného emisně-imisního přístupu (EASE). Protože je nutné provést ještě další testy na vybraných stanicích v limnické části Labe (Cumlosen a Schmilka/Hřensko v online provozu a Magdeburk a jedna stanice v českém úseku Labe v offline provozu) v době od 1. 6. 2009 do 31. 5. 2010, bude možné podat toto stanovisko až na zasedání MKOL v říjnu 2010.

### **BOD 10.3 Informace o plánovaných setkáních hydrochemiků a hydrobiologů**

---

Předseda skupiny expertů SW krátce informoval účastníky porady o termínech a náplni setkání hydrochemiků a hydrobiologů. Experti hydrochemie se setkají ve dnech 31. 3. – 1. 4. 2009 v Hradci Králové, hydrobiologové ve dnech 16. 6. – 17. 6. 2009 v Bad Schandau. Výsledky setkání budou podkladem pro návrh Mezinárodního programu měření Labe 2010.

---

**BOD 11    Informace o aktuálním stavu problematiky haloetherů v Labi**

---

**Usnesení:**

Sekretariát MKOL připraví předlohu na poradu vedoucích delegací, která bude obsahovat:

- bilanční hodnoty odtoků haloetherů v roce 2008
- imisní hodnoty koncentrace haloetherů v profilu Hřensko / Schmilka
- data vodáren Torgau o koncentracích haloetherů v Labi a surové vodě pro úpravu pitné vody

Česká strana do porady vedoucích delegací MKOL prověří výši bilančního limitu pro haloethery v povolení vypouštění odpadních vod z ČOV Neštěmice.

---

**BOD 12    Předlohy pro poradu vedoucích delegací MKOL ve dnech 12. – 13. května 2009 v Drážďanech**

---

**Usnesení:**

Sekretariát MKOL doplní podle výsledků této porady návrhy informace a usnesení k implementaci Rámcové směrnice o vodách podle výsledků na poradu vedoucích delegací MKOL.

Upravené návrhy budou odsouhlaseny v pracovní skupině WFD v písemném řízení.

**BOD 13    Různé**

---

**BOD 13.1   Strategické posuzování vlivů programu opatření podle RSV na životní prostředí**

---

ČR obdržela dopis FGG Elbe s informací o strategickém posuzování vlivů programu opatření podle Rámcové směrnice o vodách na životní prostředí (SEA). Dopis byl předán na speciální oddělení MŽP, které se tímto zabývá. Česká strana nepředpokládá, že se ČR bude chtít zapojit do procesu SEA.

Německo obdrželo dopis ČR s informací o zahájení procesu SEA pro jednotlivé plány oblastí povodí v ČR a dotazem, zda má Německo zájem o účast na projednávání plánů v rámci SEA (tzv. mezistátní posuzování).

FGG Elbe vychází z toho, že opatření v ČR do roku 2015 budou mít jen pozitivní dopad na životní prostředí. Odpověď na dopis byla předána Spolkovému ministerstvu životního prostředí (BMU) k oficiálnímu zaslání na MŽP ČR. Odpověď bude v duchu původního dopisu FGG Elbe. Německá strana prosí, aby ČR odpověděla na dopis BMU.

**Usnesení:**

Česká a německá delegace v pracovní skupině WFD zašlou do 1. června 2009 sekretariátu MKOL krátké shrnutí dokumentace vlivů programu opatření na životní prostředí.

Sekretariát MKOL poskytne překlady těchto shrnutí delegacím ČR, Německa, Rakouska a Polska.



### **BOD 13.2 Magdeburský seminář o ochraně vod 2010**

---

Magdeburský seminář o ochraně vod 2010 se koná ve dnech 4. až 6. října 2010 v Teplicích. Délka trvání semináře tak byla zkrácena ze čtyř dnů na tři dny.

Hlavním organizátorem je Povodí Ohře, s. p., přičemž sekretariát MKOL ho bude při přípravě semináře podporovat.

Hlavními tématy semináře jsou:

- „Správa povodí“ s podtématem hodnocení morfologie
- „Jezera po těžbě uhlí“ s podtématem Vliv na vodní toky a vodní režim krajiny
- „Klimatické změny“ s podtématy Adaptační opatření a Dopady na vodní režim.

V úvodu semináře přednese pan Dörr příspěvek na téma „Plán (plánování) v oblasti povodí Labe“.

První cirkulář bude rozeslán v říjnu 2009.

### **BOD 13.3 Kulatý stůl se zástupci chemického a farmaceutického průmyslu**

---

V návaznosti na poradu vedoucích delegací se dne 13. 5. 2009 v Drážďanech koná kulatý stůl zástupců chemického a farmaceutického průmyslu a MKOL, který bude moderovat prezident MKOL, pan Dr. Holzwarth.

Hlavním tématem jednání jsou:

- možnosti dalšího snižování zatížení Labe
- aktualizace přehledu vypouštěných látek
- havarijní problematika.

K účasti na jednání bylo osloveno 30 zástupců podniků s nabídkou možnosti rozšířit jednání o další témata.

### **BOD 13.4 Studie ekologické organizace WWF ke změně klimatu a vývoji teplot vody ve vodních tocích**

---

Pan Rast informoval účastníky porady o obsahu studie ekologické organizace WWF „The potential impact of climate change on stream water temperatures“, kterou účastníci obdrželi jako předlohu k tomuto bodu (účastníci z Německa a Rakouska v němčině a účastníci z ČR v angličtině).

### **BOD 14 Termín a místo konání příštích porad**

---

- 29. porada: 7. a 9. září 2009 v Magdeburku, příjezd 7. září 2009.

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Výsledky zasedání strategické koordinační skupiny SCG dne 11. 3. 2009 v Bruselu – prezentace pana Dieninga
- Příloha 3: Informace Polska o národních aktivitách k implementaci Rámcové směrnice o vodách (bod 3 porady)
- Příloha 4: Časový plán pro vyhodnocení připomínek a zpracování konečného znění části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (stav: 24. 3. 2009)
- Příloha 5: Požadavky na úpravu části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe s ohledem na prověrku shody