

**Záznam výsledků**  
**46. porady pracovní skupiny**  
**„Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe“ (WFD)**  
**Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)**  
**ve dnech 6. 9. – 7. 9. 2018 v Praze**

---

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

---

**BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání**

---

Předseda pracovní skupiny, pan Beyer, se porady nemohl zúčastnit. Z tohoto důvodu a po dohodě s mluvčím německé delegace poradu zahájil a vedl vedoucí sekretariátu MKOL, dr. Vosika.

Přivítal nového mluvčího české delegace v pracovní skupině WFD (dále jen PS WFD), pana Luboše Mrkvu z Ministerstva životního prostředí České republiky (MŽP), novou mluvčí české delegace ve skupině expertů GW, paní Leu Petrovou z MŽP, která je stálým hostem porad PS WFD, a paní Veroniku Matusznou z MŽP, která se porady zúčastnila jako host.

Pan Beyer, pan Peschel, paní Börner, pan Dimmer, pan dr. Trepel, paní dr. Schlager, pan dr. Stania, paní Mořka, pan dr. Baumgardt, pan Bender, paní von Vittorelli a paní Vítnerová se omluvili nebo byli omluveni.

Program jednání byl schválen.

---

**BOD 2 Kontrola usnesení 45. porady pracovní skupiny WFD**

---

Na základě přehledu přijatých usnesení 45. porady PS WFD a relevantních usnesení porad vedoucích delegací MKOL a zasedání MKOL (předloha WFD46\_18-2-1) bylo konstatováno, že otevřené úkoly jsou předmětem jednání 46. porady. Přehled usnesení po vypuštění již vyřízených úkolů je uveden v příloze 2.

---

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

---

**Německo:**

- Proběhlo intenzivní legislativní prověření k rozšíření kompetence spolkové úrovně při implementaci RSV na spolkových vodních cestách. Příslušná usnesení jsou připravena ke schválení na plenárním zasedání pracovního společenství LAWA ve dnech 27. a 28. 9. 2018. S rozšířením kompetencí souvisejí také strukturální a administrativní změny.
- Informace k realizaci Celkové koncepce Labe (CKL):
  - Dne 3. 12. 2018 proběhne v Berlíně jednání grémia spolkové vlády a spolkových zemí pod vedením Spolkového ministerstva životního prostředí, ochrany přírody a jaderné bezpečnosti (BMU) a Spolkového ministerstva dopravy a digitální infrastruktury (BMVI), na kterém by měl být přijat jednací řád pro další proces a schválena podoba zprávy o pokroku realizace CKL.

- Probíhají přípravná jednání mezi Ministerstvem dopravy ČR a BMVI k uzavření dohody mezi vládou ČR a vládou SRN o údržbě a vývoji Labe jako mezinárodní vnitrozemské vodní cesty. Německá strana přitom zdůrazňuje, že dohoda musí být v souladu s CKL. Také není možné dohodnout pevné parametry plavební dráhy, protože závisejí na budoucím vývoji srážek a odtoku a změnách v korytě a musejí být proto pravidelně aktualizovány.
- Koncem září bude zahájena diskuse k popisu prací pro zastavení eroze dna Labe. Popis bude projednán také v grémiích CKL a v ostatních úřadech.
- Německo obdrželo od Evropské komise ke konzultaci návrh nařízení na opětovné využívání vod (Water Reuse). Po projednání ve spolkových zemích není tento návrh podporován z důvodu nepředvídatelných účinků na podzemní vody. V současné době se návrh odpovídě odsouhlasuje ve spolkových výborech. Pokud nedojde k odmítnutí návrhu, vznesl Německo rozsáhlé pozměňovací návrhy.
- Změny německé legislativy s ohledem na minimalizaci vnosu živin do životního prostředí:
  - Nové spolkové nařízení o hnojení<sup>1</sup>, které vstoupilo v platnost dne 2. 6. 2017, obsahuje přísnější požadavky na aplikaci hnojiv. Vodohospodářská správa má také možnost regulovat hnojení ve vyhlášených citlivých oblastech.
  - 3. 10. 2017 vstoupilo v platnost nařízení spolkové vlády k nové úpravě zhodnocování čistírenských kalů<sup>2</sup>. Nařízení stanovuje přísnější podmínky pro používání čistírenských kalů na zemědělských pozemcích a podporuje vytvoření sítě spaloven kalů se zpětným získáváním fosforu, který jinak musí být dovážěn.
- V polovině července 2018 byly dosaženy podmínky pro zavedení zvláštního programu měření v případě sucha. Od té doby až dosud probíhá ve vybraných profilech dodatečné měření. Po ukončení zvláštního programu měření bude provedeno vyhodnocení.

V této souvislosti proběhla krátká diskuse o možnosti odsouhlasení mimořádného programu měření při extrémních hydrologických situacích (povodně, sucho) v rámci Mezinárodního programu měření Labe. Tato možnost je zakotvena v nové Strategii měření MKOL (viz bod 6) a bude dále sledována ve skupině expertů SW (SE SW).

### Česká republika:

- Státní podniky Povodí Labe, Vltavy a Ohře zahájily v polovině srpna rovněž mimořádná měření v souvislosti s dlouhotrvajícím suchem.
- S ohledem na kritiku postupu hodnocení evropských významných lokalit v rámci soustavy NATURA 2000 ze strany Evropské komise je na české straně nyní připravován návrh nového metodického postupu. V roce 2017 provedly státní podniky Povodí v těchto oblastech dohodnutý monitoring, v roce 2018 pak VÚV T.G.M. v.v.i. zahájil grantový projekt podporovaný MŽP s cílem navrhnout postupy monitoringu a hodnocení zmíněných oblastí. Projekt běží do roku 2019. V letech 2019 až 2020 by měly být oblasti z větší části vyhodnoceny podle nového postupu.
- Dne 19. 9. 2018 bude zahájeno nabíhání provozu nové technologické linky Ústřední ČOV Praha. Náběh provozu bude trvat do konce roku 2018, v roce 2019 pak bude probíhat zkušební provoz. Nová linka zahrnuje odstraňování dusíku a fosforu a má dosáhnout snížení jejich vnosu do Vltavy na 10 mg/l. Objekt nové linky je 600 m dlouhý a je celý zastřešen, aby nedocházelo k úniku zápachu do okolního prostředí.

<sup>1</sup> Verordnung über die Anwendung von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln nach den Grundsätzen der guten fachlichen Praxis beim Düngen (Düngeverordnung – DüV)

<sup>2</sup> Verordnung über die Verwertung von Klärschlamm, Klärschlammgemisch und Klärschlammkompost

**Polsko:**

- Je připravována dílčí zpráva podle čl. 15 odst. 3 RSV o pokroku při provádění programu opatření, která bude Evropské komisi zaslána do 22. 12. 2018. Přípravou zprávy pověřila Národní vodohospodářská zpráva (KZGW) externí firmu. V současnosti probíhá sběr a analýza všech dostupných informací k provádění základních a doplňkových opatření podle čl. 11 odst. 3 a 4 RSV.
- Další aktivity KZGW na národní úrovni v souvislosti s přípravou aktualizace plánů povodí:
  - zpracování přehledu metod pro vymezení umělých a silně ovlivněných útvarů povrchových vod pro všechny kategorie povrchových vod (řeky, jezera, brakické vody, pobřežní vody) a třídy klasifikace ekologického potenciálu ve dvou etapách: 1. etapa do 28. 9. 2018, 2. etapa: do 1. 4. 2019,
  - stanovení environmentálních cílů pro všechny útvary povrchových a podzemních vod,
  - zpracování registru chráněných oblastí podle novelizovaného polského vodního zákona,
  - analýza nákladů na vodohospodářské služby a jejich účinků včetně prognózy dalšího vývoje nákladů na zdroje.
- Aktivity oblastních vodohospodářských správ (RZGW) na regionální úrovni, které mají být dokončeny koncem roku 2018:
  - přehled a aktualizace seznamu emisí, vypouštění a úniků prioritních látek a ostatních znečišťujících látek, pro které byly stanoveny normy environmentální kvality, v oblastech povodí,
  - přehled a aktualizace seznamu útvarů povrchových vod určených jako vody k rekreaci včetně oblastí určených jako vody ke koupání v oblastech povodí,
  - přehled a aktualizace seznamu oblastí vymezených pro odběr vody pro lidskou spotřebu v oblastech povodí.

**MKOL, ICG:**

- Vedoucí sekretariátu krátce informoval o výsledcích porady vedoucích delegací MKOL v květnu 2018. Výtah usnesení z této porady byl k dispozici v předloze WFD46\_18-3-1. Mimo jiné zmínil:
  - Byl přepracován Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe. Tento systém hlášení existuje od r. 1991, poslední aktualizace byla v roce 2012. Současná nová verze bude předložena ke schválení na 31. zasedání MKOL v říjnu 2018.
  - V návaznosti na 31. zasedání MKOL se ve dnech 18. a 19. října 2018 v Praze uskuteční již 18. ročník Magdeburského semináře o ochraně vod. Hlavním tématem semináře je „Sucho a požadavky na užívání vod v povodí Labe“. V rámci semináře zazní 26 přednášek v 5 tematických blocích – Problematika sucha, Sucho a jeho vliv na jakost a užívání vod, Jakost vod a sediment, Hydrologické extrémy, Revitalizace a renaturace. V současné době je přihlášeno více než 140 účastníků.

**Usnesení:**

PS WFD žádá SE SW, aby provedla vyhodnocení dat z mimořádného monitoringu v souvislosti s nízkými průtoky a na jeho základě připravila komentář a doporučení.

## BOD 4 Mezinárodní plán oblasti povodí Labe (část A)

### BOD 4.1 Příprava aktualizace plánu na období 2022 – 2027

Dne 3. 7. zaslala Evropská komise (EK) sekretariátu MKOL k připomínkám **návrhy hodnocení mezinárodní koordinace v rámci mezinárodního plánu povodí a mezinárodního plánu pro zvládání povodňových rizik v oblasti povodí Labe**. Toto hodnocení má být integrováno do 5. zprávy EK podle čl. 18 Rámcové směrnice o vodách a čl. 16 Povodňové směrnice. Sekretariát zaslal návrhy hodnocení se svými připomínkami vedoucím delegací MKOL, zástupcům Rakouska a Polska v ICG a PS WFD a FP k připomínkám. Došlé připomínky byly zapracovány do návrhů hodnocení a připomínkované dokumenty byly zaslány dne 27. 7. 2018 zpět EK. Ve stejný den zaslal sekretariát připomínkované dokumenty rovněž na vědomí PS WFD a FP. Očekává se, že konečné hodnocení mezinárodní koordinace bude zveřejněno na podzim tohoto roku a bude příp. také obsahovat doporučení ze strany Evropské komise.

Po obsáhlé kritice států k návrhům Evropské komise na **hodnocení národních plánů povodí** Evropská komise tato hodnocení do podzimu 2018 přepracuje. Předpokládá se, že konečná znění budou obsahovat i závěry a doporučení ze strany Evropské komise.

PS WFD diskutovala upravený návrh **dokumentu pro připomínky veřejnosti k časovému plánu a programu prací podle čl. 14 odst. 1a RSV** určený ke schválení na 31. zasedání MKOL (předloha WFD46\_18-4.1-1).

V souladu s usnesením 44. porady PS WFD sekretariát upravil dokument **Doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027** (stav: 16. 8. 2018, předloha WFD46\_18-4.1-2). Dokument však stále obsahuje řadu nevyřešených komentářů.

PS WFD diskutovala **postup na národní úrovni při uplatňování výjimek**. Především jde o to, že na rozdíl od Německa byly v České republice ve značně větší míře uplatněny méně přísné environmentální cíle pro útvary povrchových vod, které přitom nejsou definovány konkrétními hodnotami.

#### Usnesení:

Jakmile budou k národním plánům a mezinárodnímu plánu povodí k dispozici definitivní zprávy hodnocení Evropské komise, bude na 47. poradě PS WFD v březnu 2019 diskutováno o tom, zda a příp. do jaké míry z těchto zpráv vyplynou závěry pro přípravu aktualizace mezinárodního plánu povodí na třetí plánovací období. Česká a německá delegace a zástupci Rakouska a Polska v PS WFD poskytnou sekretariátu v předstihu příslušné zprávy EK.

PS WFD souhlasí po zapracování připomínek z porady s návrhem dokumentu pro připomínky veřejnosti k časovému plánu a programu prací podle čl. 14 odst. 1a RSV ke schválení na 31. zasedání MKOL (stav: 6. 9. 2018).

PS WFD bere na vědomí „Doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027“ po úpravě sekretariátem s ohledem na prioritní témata pro koordinaci plánování na mezinárodní úrovni (stav: 16. 8. 2018). Sekretariát se obrátí na autory komentářů s žádostí o konkrétní řešení uvedeného tématu a po zapracování konkrétních návrhů předloží čistou verzi dokumentu na 47. poradě PS WFD v březnu 2019. Tento dokument bude sloužit PS WFD, jejím skupinám expertů a sekretariátu jako interní pracovní pomůcka při aktualizaci mezinárodního plánu povodí. Jako hlavní dokument přitom slouží prioritní témata, která byla vzata na vědomí na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2018.

PS WFD se shodla na tom, že u útvarů povrchových vod, které jsou významné pro subjekty níže po proudu, a zejména u těch přeshraničních, by mělo být harmonizováno uplatňování a odů-

vodnění výjimek. PS WFD žádá SE SW, aby se tímto tématem zabývala, konkrétně aby v prvním kroku:

- objasnila důvod disproporce mezi Českou republikou a Německem (viz tabulka II-5.2.2-2 na str. 73 MPOPL) a na základě jaké metodiky se na obou stranách postupovalo,
- identifikovala útvary povrchových vod v ČR s méně přísnými environmentálními cíli, které mají vliv na útvary povrchových vod v Německu,

a o výsledku informovala na 47. poradě PS WFD v březnu 2019.

#### **BOD 4.2 Příprava informačního listu MKOL ke stavu realizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2016 – 2021**

Sekretariát krátce informoval o stavu zpracování informačního listu MKOL č. 6 k RSV a předložil své první návrhy textů (předloha WFD46\_18-4.2-2). Návrhy textů ze skupin expertů SW a NP mají být dodány až koncem září 2018.

PS WFD diskutovala stav realizace zprůchodnění příčných překážek v nadregionálních prioritních vodních tocích a konstatovala, že v České republice i Německu není možné prezentovat větší pokrok. Z tohoto důvodu se doporučuje popsat stav realizace v textu a upustit od grafického znázornění v koláčovém grafu. Konkrétní stav realizace bude uveden až v aktualizovaném mezinárodním plánu povodí (stav ke konci roku 2020).

##### **Usnesení:**

PS WFD bere na vědomí informaci o stavu zpracování informačního listu MKOL č. 6 k implementaci RSV a žádá sekretariát, aby ve spolupráci se skupinami expertů pokračoval v jeho přípravě.

#### **BOD 4.3 Mezinárodní labské fórum 2019**

Sekretariát MKOL předložil upravený návrh programu Mezinárodního labského fóra 2019 (stav: 23. 8. 2018, předloha WFD46\_18-4.3-1).

PS WFD diskutovala návrh programu a shodla se na jeho další úpravě (vypuštění samostatné přednášky k využití indexu kvality sedimentů a zařazení obou alternativních přednášek za podzemní vody).

##### **Usnesení:**

PS WFD souhlasí s návrhem programu Mezinárodního labského fóra ve dnech 9. a 10. dubna 2019 v Drážďanech (stav 10. 9. 2018, příloha 3).

#### **BOD 5 Plnění „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty“**

**Tabulka s aktualizovanými prahovými hodnotami**, které odsouhlasila PS WFD na své 45. poradě, byla SE SW dále upravena (předloha WFD46\_18-5-1a). Vzhledem k tomu, že SE SW považuje za vhodné uvádět v přehledu vývoje kvality sedimentovatelných plavenin pomocí indexu kvality sedimentů (SQI – viz níže) i sumární ukazatel  $\sum 7$  PCB, bylo nutné tento ukazatel doplnit do tabulky. Jelikož je pro SQI směrodatná horní prahová hodnota (HPH), je u sumy 7 PCB v tabulce uváděna jen tato, a to ve výši sedminásobku HPH pro jednotlivý kongener PCB (všech 7 kongenerů má stejnou HPH). Další úpravy dohodnuté ve SE SW jsou již jen redakční, a sice u organických látek jednotné uvádění jednotek  $\mu\text{g/kg}$  a v poznámkách pod tabulkou ob-



jasnění sumárních ukazatelů  $\sum 7$  PCB a  $\sum 5$  PAU. Německá delegace v PS WFD požádala o drobnou redakční úpravu odkazu na zdroj nových horních prahových hodnot.

SE SW dále odsouhlasila **doprovodný text k aktualizaci prahových hodnot** (předloha WFD46\_18-5-1b). Tento text není určen ke zveřejnění, ale pro interní vysvětlení potřeby aktualizací prahových hodnot a postupu v rámci MKOL.

Na základě aktualizovaných prahových hodnot a nově zavedeného SQI, s jehož používáním souhlasila PS WFD na své 45. poradě, byl pak zpracován a SE SW odsouhlasen **přehled vývoje kvality sedimentovatelných plavenin v letech 1993 – 2017**. Tento přehled je k dispozici v tabulkách MS Excel, a to ve formátu „všechny látky pro daný profil“ a ve formátu „všechny profily pro danou látku“ (předloha WFD46\_18-5-2a, b). Oba formáty považuje SE SW za vhodné. SE SW se také dohodla, jak je již výše uvedeno, že v přehledu bude uváděn také sumární ukazatel  $\sum 7$  PCB. Nové je také zařazení závěrečných profilů významnějších přítoků Labe (Zelčín na Vltavě, Gorsdorf na Černém Halštrovu / Schwarze Elster, Dessau na Mulde a Rosenberg na Sále / Saale) do přehledu. To umožňuje sledovat vliv těchto přítoků na kvalitu sedimentovatelných plavenin v Labi a určit tak lépe zdroj znečišťujících látek.

Je počítáno s tím, že přehled vývoje kvality sedimentovatelných plavenin bude pravidelně doplňován o další roky a každé dva roky zveřejňován na internetových stránkách MKOL. S ohledem na uvažované zveřejnění koncem roku 2018 nebo začátkem roku 2019 by měl přehled zahrnovat i rok 2017. Na německé straně ovšem nejsou pro některé látky a měrné profily dosud k dispozici ověřené výsledky sledování za rok 2017. Jakmile budou k dispozici, budou chybějící hodnoty SQI za rok 2017 doplněny.

Pro účely zveřejnění na internetových stránkách MKOL SE SW odsouhlasila text, ve kterém je vysvětleno zavedení SQI pro klasifikaci sedimentovatelných plavenin a komentován vývoj jejich kvality znázorněný pomocí SQI. Tento **komentář** byl předložen k odsouhlasení v předloze WFD46\_18-5-2c.

V souladu s usnesením 45. porady PS WFD byly na české straně podniknuty kroky k **vyjasnění otázky dalšího možného zdroje kontaminace PCB v roce 2015**. Dne 10. 5. 2018 se uskutečnilo setkání na úrovni náměstků ministra životního prostředí a ministra zemědělství, za účasti vedoucího české delegace v MKOL, zástupců ČIŽP a státního podniku Povodí Labe. Na základě dohody na tomto setkání provedl státní podnik Povodí Labe a Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, který pro ČIŽP v prosinci 2016 analyzoval předmětný vzorek sedimentů z Labe nad jezem Střekov v lokalitě Brná (ř. km 770,35, pravý břeh, u mola říční policie) s vysokým podílem výše chlorovaných kongenerů PCB, dne 18. 5. 2018 společný odběr vzorku sedimentů ve zdrži jezu Střekov ve stejné lokalitě a vzorek analyzovaly na obsah PCB ve svých laboratořích. O výsledku informovala na poradě česká delegace:

- V dané lokalitě je pouze minimální výskyt říčního sedimentu v prostorách mezi kameny záhozu opevnění břehů a dna. Výsledky analýz obou laboratoří ([viz příloha 4](#)) vykazují přijatelnou shodu a nepotvrdily zvýšený obsah PCB, který byl v této lokalitě nalezen v prosinci 2016. Pravděpodobně se tehdy jednalo o místně či časově omezenou anomálii, která se podle výsledků pravidelného monitoringu sedimentů ve střekovské zdrži občas náhodně objevuje. Při zohlednění metodiky Konceptce MKOL pro nakládání se sedimenty lze konstatovat, že lokalita Ústí nad Labem – Brná nepředstavuje žádnou hrozbu pro kvalitu sedimentů a vod řeky Labe, a to jak s ohledem na kvantitu sedimentů v této lokalitě tak i s ohledem na jejich relativně nízké zatížení PCB.

Na základě usnesení 45. porady PS WFD je na české straně připravováno **zadání odborné studie se zaměřením na zjištění míst výskytu DDx a HCB a jejich koncentrací na českém Labi** od Pardubic po Střekov (mapování jednotlivých jezových zdrží a rešerše míst výroby a nakládání s těmito látkami). Přitom bude prověřena možnost finanční podpory z grantového pro-

jektu ELSA. Studie bude předběžně zadána stejnému týmu jako u studie SedBiLa (tj. Povodí Labe, s. p. a Univerzita Karlova). Další informace bude podána na příštích poradách SE SW a PS WFD.

Ve smyslu usnesení 45. porady PS WFD upravily česká a německá delegace v této skupině **přehled aktivit v korytě řeky Labe a jeho přítoků v České republice a Německu, které mohou vést k remobilizaci sedimentů**. Upravený přehled (stav: 11. 7. 2018) je uveden v předloze WFD46\_18-5-3. Za německou stranu se bohužel nepodařilo zjistit aktuální stav aktivit Vodní a plavební správy, což dilem souvisí s tím, že BMVI dosud nejmenovalo svého zástupce v MKOL a v PS WFD po panu Messingovi.

Česká delegace na poradě stručně informovala o stavu **realizace pilotní sanace kontaminovaných sedimentů na dvou typově odlišných lokalitách na českém dolním Labi**:

- „**Labe – Malé Březno – pravý břeh**“, od ř. km 755,95 (N50°40'3.275 E14°9'39.543) do ř. km 755,86 (N50°40'5.568 E14°9'43.59) s dominantním znečištěním organochlorovanými látkami a s příznivou prognózou na využití destrukčních metod.
- „**Labe – Povrly – levý břeh**“, od ř. km 756,35 (N50°40'4.331 E14°9'20.977) do ř. km 756,00 (N50°40'6.682 E14°9'34.959) s významným znečištěním organochlorovanými látkami a současně s významným znečištěním těžkými kovy, zejména mědí, což omezuje využití destrukčních metod.

V současné době se pro sanaci kontaminovaných sedimentů ve výše uvedených dvou místech připravuje zadání zpracování prováděcí dokumentace a jsou zjišťovány všechny podmínky, které je nutné při realizaci sanace splnit s ohledem na skutečnost, že obě místa leží v evropsky významných lokalitách. Otázka financování není zatím vyřešena. Záměr pilotní sanace bude prezentován na MLF 2019 v rámci přednášky s příklady opatření ke zlepšení stavu sedimentů.

### **Usnesení:**

PS WFD souhlasí s upravenou tabulkou aktualizovaných prahových hodnot pro klasifikaci plavenin a sedimentů podle Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (stav: 6. 9. 2018, příloha 5), který bude předložen ke schválení na 31. zasedání MKOL, a bere na vědomí doprovodný text, který slouží pro interní vysvětlení potřeby aktualizací prahových hodnot a postupu v rámci MKOL (příloha 6).

PS WFD bere na vědomí přehled vývoje kvality sedimentovatelných plavenin v letech 1993 – 2017, zpracovaný pomocí indexu kvality sedimentů (SQI), a komentář k zavedení SQI a k tomuto přehledu (příloha 7).

PS WFD souhlasí s tím, že jakmile budou doplněny dosud chybějící hodnoty SQI za rok 2017, bude výše uvedený přehled spolu s komentářem zveřejněn na internetových stránkách MKOL. Přehled bude interně každoročně aktualizován doplněním hodnot dalšího roku, aktualizované přehledy spolu s komentářem budou zveřejňovány každé dva roky.

PS WFD bere na vědomí informaci české delegace

- o výsledcích rozboru vzorků sedimentů ve zdrži jezu Střekov na obsah PCB a z toho plynoucích závěrech (viz příloha 4),
- o stavu zadání odborné studie se zaměřením na zjištění míst výskytu DDx a HCB a jejich koncentrací na českém Labi od Pardubic po Střekov (mapování jednotlivých jezových zdrží a rešerše míst výroby a nakládání s těmito látkami),
- o stavu realizace pilotní sanace kontaminovaných sedimentů na českém dolním Labi v Malém Březně a v Povrlech.

PS WFD bere na vědomí aktualizovaný přehled aktivit v korytě řeky Labe a jeho přítoků v České republice a Německu, které mohou vést k remobilizaci sedimentů (stav: 11. 7. 2018, příloha 8) s prosbou, aby německá strana zajistila doplnění chybějících údajů resp. potřebnou aktualizaci údajů.

PS WFD žádá svého předsedu, aby s podporou vedoucí německé delegace v MKOL prověřil možnost jmenování nového zástupce spolkového správy vodních cest členem německé delegace v PS WFD.

## **BOD 6 Strategie měření MKOL**

SE SW se již začátkem tohoto roku shodla na tom, že text Strategie bude obsahovat obecná ustanovení a pravidla, zatímco přílohy Strategie budou obsahovat konkrétnější údaje/informace vztahující se k monitoringu (rozsahu ukazatelů, četnost měření, měrné profily,...). Přílohy strategie tak budou moci být snáze aktualizovány.

SE SW proto navrhuje PS WFD následující postup budoucí aktualizace Strategie: aktualizace textu Strategie bude probíhat se souhlasem PS WFD. V případě aktualizace příloh 1, 2 a 4 až 9 Strategie se pokládá za dostačující odsouhlasení ve SE SW (bez nutnosti souhlasu PS WFD).

SE SW odsouhlasila návrh „Strategie měření MKOL“ v písemném řízení v srpnu 2018 a předkládá jej k odsouhlasení v PS WFD (předlohy WFD46\_18-6-1a, b). Přílohy 6 (Úprava vzorků, analytické postupy a pracovní kritéria pro vodu, sedimentovatelné plaveniny a biotu) a 7 (Stav akreditace / ověření odborné způsobilosti zúčastněných národních laboratoří) Strategie budou vyplněny v roce 2019 a budou platit až od roku 2019.

Česká delegace v PS WFD má k textu Strategie ještě několik redakčních připomínek, které sdělí sekretariátu na okraj porady.

### **Usnesení:**

PS skupina WFD souhlasí s návrhem nové „Strategie měření MKOL“ po zpracování redakčních připomínek české delegace (stav: 21. 9. 2018) a děkuje SE SW za její zpracování.

PS WFD souhlasí s tím, že aktualizace příloh 1, 2 a 4 – 9 Strategie bude provádět SE SW samostatně bez nutnosti souhlasu PS WFD. PS WFD je třeba o aktualizaci příloh informovat.

## **BOD 7 Mezinárodní program měření Labe**

### **Mezinárodní program měření Labe 2019**

SE SW na své 30. poradě diskutovala a později v písemném řízení odsouhlasila návrh Mezinárodního programu měření Labe 2019 (MPML 2019), který vychází z návrhu expertů hydrochemie, a předkládá jej k odsouhlasení PS WFD (předloha WFD46\_18-7-1).

V souvislosti s redakčními úpravami ve Strategii měření MKOL (bod 6) provedl sekretariát po poradě také odpovídající redakční úpravy v MPML 2019. Úpravy se týkají nového označení provázaných profilů Zollenspieker D-5a / Bunthaus D-5b a Magdeburg D-3a / Tangermünde D-3b. Provázané profily neleží na stejném místě, ale poskytují různé informace<sup>3</sup> pro určitý stejný říční úsek. Z tohoto důvodu se pro účely vyhodnocování považují za jeden profil. S ohledem na

<sup>3</sup> V profilech D-3a a D-5a se sledují chemické ukazatele ve vodné fázi a biotě a biologické ukazatele, v profilech D-3b a D-5b se sledují pouze chemické ukazatele v sedimentovatelných plaveninách.



tento princip zahrnuje MPML 2019 formálně 15 měrných profilů (10 na Labi a 5 na přítocích), které jsou zároveň profily situačního monitoringu podle Rámcové směrnice o vodách a poskytují ucelený přehled o aktuální situaci v mezinárodní oblasti povodí Labe.

#### **Usnesení:**

PS WFD souhlasí s návrhem Mezinárodního programu měření Labe 2019.

#### **Zabezpečení kvality výsledků měření**

SE SW na své 30. poradě odsouhlasila zprávu o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality analytických výsledků v roce 2017 (společný odběr vzorků vody z Lužické Nisy ve Zhořelci a porovnávací stanovení koncentrací chemických ukazatelů – předloha WFD46\_18-7-2).

Ve dnech 11. až 13. 6. 2018 se v Praze uskutečnilo pracovní setkání hydrobiologů se společným odběrem vzorků pro porovnávací stanovení makrozoobenthosu.

V září 2019 se v České republice uskuteční společný odběr vzorků vody v terénu včetně porovnávací analýzy v chemických ukazatelích. Odběru se opět zúčastní i polské laboratoře. Organizátorem je Povodí Labe, státní podnik.

#### **Usnesení:**

PS WFD bere na vědomí zprávu o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality analytických výsledků v roce 2017 (společný odběr vzorků vody z Lužické Nisy ve Zhořelci a porovnávací stanovení koncentrací chemických ukazatelů).

#### **Pracovní setkání zástupců provozovatelů měřicích stanic v povodí Labe v roce 2019**

Příští pracovní setkání zástupců provozovatelů měřicích stanic v povodí Labe se uskuteční ve dnech 23. a 24. 1. 2019 v blízkosti nové měřicí stanice ve Schmilce, organizátorem bude Sasko ve spolupráci se sekretariátem MKOL. Setkání bude zaměřeno více na praktickou část (provoz měřicích stanic, zkušenosti). Pozdější setkání se budou konat podle potřeby.

#### **Usnesení:**

PS WFD bere na vědomí, že se ve dnech 23. a 24. 1. 2019 v Sasku uskuteční další pracovní setkání zástupců provozovatelů měřicích stanic v povodí Labe a bude zaměřeno především na praktickou část (provoz měřicích stanic, zkušenosti).

#### **Problematika haloetherů v Labi**

Dne 10. 12. 2018 se v hraničním profilu Hřensko/Schmilka uskuteční společný odběr vzorků vody z Labe a předání vzorků surové vody z jímání břehového filtrátu vodárny Mockritz v labské údolní nivě u města Torgau s návazným mezilaboratorním stanovením haloetherů za účasti laboratoří AWE, Saského zemského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG) a státních podniků Povodí Labe a Povodí Ohře s cílem porovnání analytických metod a používaných standardů. Vyhodnocení mezilaboratorního stanovení bude prezentováno na příští poradě SE SW v únoru 2019.

## **BOD 8 Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe**

Předseda ad hoc skupiny expertů Živiny (SE NP) představil finální návrh „Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe“. Návrh byl předtím poskytnut skupinám expertů SW a GW k připomínkám a je předkládán k odsouhlasení na 46. poradě PS WFD (předloha WFD46\_18-8-1).

Česká delegace má k návrhu pouze redakční připomínky, které po konzultaci s předsedou ad hoc SE NP sdělí sekretariátu. Německá delegace s návrhem v zásadě souhlasí, ovšem s výhradou případných připomínek v rámci Koordinační rady Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe), které mají být sděleny nejpozději na jejím 67. zasedání dne 18. 9. 2018.

Německá delegace informovala o tom, že na německé straně se v roce 2019 uskuteční odborná akce, na které bude diskutována národní Strategie ke snížení obsahu živin se stakeholdery a důležité výsledky tak budou moci být zohledněny při nadcházející aktualizaci plánu povodí.

### **Usnesení:**

PS WFD souhlasí s návrhem „Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe“ (stav: 31. 8. 2018) po zapracování redakčních připomínek české strany a s výhradou zapracování případných redakčních připomínek německé strany, které budou poskytnuty sekretariátu do 18. 9. 2018, a děkuje ad hoc SE NP za jeho zpracování.

PS WFD žádá ad hoc SE NP, aby na základě „Strategie ke snížení obsahu živin ve vodách v mezinárodní oblasti povodí Labe“ připravila aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na třetí plánovací období pro oblast živin.

## **BOD 9 Předlohy pro 31. zasedání MKOL v říjnu 2018**

### **Usnesení:**

Sekretariát MKOL upraví na základě výsledků porady návrhy předloh pro 31. zasedání MKOL v říjnu 2018 a zašle je PS WFD ke schválení ve zkráceném písemném řízení.

## **BOD 10 Různé**

Sekretariát informoval o **využití evropského systému Copernicus** v rámci projektu „Vyhodnocení družicových snímků povodně na Labi v roce 2013 pro region Praha až Geesthacht v mezinárodní oblasti povodí Labe pro relevantní časové období v červnu 2013“ (předloha WFD46\_18-10-1). K tomu bylo upřesněno, že o ustavení projektové skupiny v rámci pracovní skupiny FP ještě není rozhodnuto.

Mluvčí německé delegace uvedl, že postup na národní úrovni k tomuto projektu musí být ještě dohodnut v rámci FGG Elbe.

Mluvčí německé delegace, pan Henker, oznámil, že v souvislosti s pravidelnou změnou předsednictví končí v tomto roce po třech letech ve funkci předsedy Koordinační rady FGG Elbe, která je svázána s funkcí mluvčího německé delegace v PS WFD. Od roku 2019 bude mluvčím německé delegace v PS WFD jmenován zástupce Svobodného a hanzovního města Hamburk. Česká delegace a zástupkyně Polska v PS WFD poděkovaly panu Henkerovi za konstruktivní

spolupráci v uplynulých třech letech a popřály mu do dalších let mnoho úspěchů v profesním i osobním životě.

## **BOD 11 Termín a místo konání příštích porad**

---

- 47. porada: vzhledem k tomu, že původně odsouhlasený termín se kříží s jiným důležitým termínem předsedy PS WFD, byl po poradě v písemném řízení stanoven nový termín: **5. 3. – 6. 3. 2019 v Magdeburku, zahájení 5. 3. v 10:00 hodin**
- 48. porada: 10. 9. – 11. 9. 2019 v Praze, zahájení 10. 9. v 10:00 hodin

### **Přílohy:**

- Příloha 1: Prezenční listina
- Příloha 2: Přehled usnesení pracovní skupiny WFD, vedoucích delegací MKOL, popř. zasedání MKOL
- Příloha 3: Mezinárodní labské fórum 2019 ve dnech 9. 4. a 10. 4. 2019 v Drážďanech ke stavu implementace Rámcové směrnice o vodách a Povodňové směrnice v mezinárodní oblasti povodí Labe (program, stav: 10. 9. 2018)
- Příloha 4: Dopis státního podniku Povodí Labe z 5. 9. 2018 s vyhodnocením vzorku sedimentu z lokality Labe- Ústí nad Labem, Brná, odebraného dne 18. 5. 2018
- Příloha 5: Znečišťující látky relevantní pro Labe a prahové hodnoty pro klasifikaci plavenin a sedimentů podle Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (stav: 6. 9. 2018)
- Příloha 6: Aktualizace prahových hodnot v rámci Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (stav: 20. 8. 2018)
- Příloha 7: Odvození indexu kvality sedimentů MKOL (stav: 12. 9. 2018)
- Příloha 8: Přehled aktivit v korytě řek Labe a jeho přítoků v České republice a Německu, které mohou vést k remobilizaci sedimentů (stav: 11. 7. 2018)