

Záznam výsledků
44. porady pracovní skupiny
„Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe“ (WFD)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 14. 9. – 15. 9. 2017 v Postupimi

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a vedl předseda pracovní skupiny, pan Beyer.

Paní Schwabe-Hagedorn, pan Dr. Trepel, pan Martínek, pan Čurda, paní Prchalová, paní Dr. Schlager, pan Dr. Stania, paní Moňka, paní von Vittorelli a paní Vitnerová se omluvili.

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Kontrola usnesení 43. porady pracovní skupiny WFD

Na základě přehledu přijatých usnesení 43. pracovní skupiny WFD a relevantních usnesení porady vedoucích delegací v květnu 2017 a 29. zasedání MKOL (předloha WFD44_17-2-1) bylo konstatováno, že otevřené úkoly jsou předmětem jednání 44. 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)

MKOL, ICG:

- Vedoucí sekretariátu krátce informoval o výsledcích porady vedoucích delegací v květnu 2017. Výtah usnesení z této porady byl k dispozici v předloze WFD44_17-3-1.
- Sekretariát krátce informoval o výsledcích pracovního setkání k odpadům v mořích a řekách (OSPAR Riverine and Marine Litter Work Session), které se uskutečnilo ve dnech 27. a 28. 6. 2017 v Bonnu. Výsledky pracovního setkání jsou uvedeny v příloze 3 (v angličtině).

V této souvislosti uvedl zástupce německé nevládní ekologické organizace Zelená liga (Grüne Liga, e. V.), že u příležitosti ukončení etapy níže uvedené plavecké štafety v Dessau dne 2. 7. 2017 tam Zelená liga uspořádala promítání filmů s říční tematikou. Tématem filmů byl mimo jiné plastový odpad v mořích. Jeden příspěvek o výzkumu mikroplastů v mořském planktonu ukázal, že i v nejpůvodnějších částech světových moří se v planktonu nacházejí částice mikroplastů. Plankton přitom tvoří více než 90 % mořské biomasy a podílí se asi 50 % na celosvětové produkci kyslíku. V příspěvku bylo také konstatováno, že ve srovnání s dřívějšími šetřeními byl zjištěn silný úbytek planktonu.

Německo:

- Německá delegace informovala
 - v prezentaci (viz příloha 4) o zpracování a schválení Celkové koncepce Labe a navazujícím procesu. Koncepce se vztahuje pouze na německý vnitrozemský úsek Labe. V odpovědi na malý dotaz frakce strany Zelených (Bündnis 90/Die Grünen) ve Spolkovém sněmu, která vyšla tiskem pod č. 18/13336, jsou uvedeny informace, které případně mohou zajímat nevládní organizace. Na základě žádosti české delegace se německá delegace bude snažit pro českou delegaci opatřit tištěné exempláře Celkové koncepce Labe.
 - o průběhu a výsledcích plavecké štafety na německém vnitrozemském úseku Labe (od Schmilký po Geesthacht), která se konala od 22. 6. do 12. 7. 2017. Tento projekt byl iniciován a doprovázen výzkumnými institucemi. Vedle standardních analýz byly během štafety také testovány různé postupy analýz mikroplastů. Analýzy potvrdily částečně poměrně vysoký obsah mikroplastů v Labi. Zajímavý je také nález druhu sinice, který byl v Labi dosud neznámý. Na závěr štafety byli v Geesthachtu do Labe vysazeni juvenilní jeseteři. Informace o plavecké štafetě a výsledcích analýz (nejsou ještě všechny dokončeny, budou průběžně doplňovány) jsou k dispozici na internetu¹.
- Projekt „Trvale udržitelný management kontaminovaných ploch v nivě řeky Mulde“ (Nachhaltiges Management auf kontaminierten Flächen der Mulde) nebyl přijat v rámci evropského podpůrného nástroje LIFE. Tím také pozbývá smyslu podpora projektu ze strany MKOL formou projektového partnerství, která byla vyslovena pro účely přihlášky v rámci LIFE. Nyní se hledá možnost, jak projekt v případně redukované podobě financovat z vlastních zdrojů.
- Doporučení přístupu k zákazu zhoršení stavu vod, které schválilo Pracovní společenství LAWA v březnu 2017 a které německá strana poskytla české delegaci a zástupcům Rakouska a Polska v pracovní skupině WFD, bylo ještě prověřeno z právního i odborného hlediska, což vedlo k úpravě některých jeho bodů. Upravená verze doporučení bude po jejím schválení na plenárním zasedání LAWA, které se koná v Öhningen u Bodamského jezera ve dnech 14. a 15. 9. 2017, opět poskytnuta české delegaci a zástupcům Rakouska a Polska v pracovní skupině WFD.
- Na podzim 2016 zažalovala Evropská komise Německo z důvodu nedostatečné implementace opatření v oblasti životního prostředí, především nitrátové směrnice. V Německu byla proto v červnu 2017 vydána novela nařízení o hnojení (Düngeverordnung). Novela představuje kompromis mezi resorty životního prostředí a zemědělství. O další reakci Evropské komise bude německá delegace popř. informovat na příští poradě.

V této souvislosti uvedl zástupce německé nevládní organizace Zelená liga (Grüne Liga, e. V.), že Zelená liga spolu s dalšími ekologickými nevládními organizacemi podporuje „nitrátovou petiční kampaň“ Spolkového spolku pro energetiku a vodní hospodářství (BDEW). Iniciátoři kampaně se obrátili dopisem na komisaře EU, pana Vellu s prosbou, aby zachoval výše uvedenou žalobu proti Německu, protože ani mezitím novelizovaná legislativa ke hnojení nesplňuje zcela požadavky nitrátové směrnice.

Evropská komise (informace české delegace):

- Mluvčí české delegace ve své prezentaci (viz příloha 5) seznámil účastníky porady s aktuálními aktivitami na evropské úrovni k implementaci požadavků RSV. Jednou z aktivit Evropské komise je i studie Blue2Study. Jejím cílem je řešení ekonomických otázek spojených s realizací resp. nerealizací opatření podle RSV. Tato studie má být provedena pro 8 povodí, jedním z nich je i německá část povodí Labe. Německá delegace v této souvislosti uvedla, že k tomu bude informovat na příští poradě.

¹ <https://www.wissenschaftsjahr.de/2016-17/elbschwimmstaffel/>

Nevládní organizace:

- Hlavním tématem projektové práce Spolkového kontaktního místa pro vodu německé nevládní ekologické organizace Zelená liga (Grüne Liga, Bundeskontaktstelle Wasser) bude až do března 2019 revize RSV. V této souvislosti připravuje Zelená Liga spolu s Evropskou kanceláří pro životní prostředí (EEB) společnou publikaci na téma reformy zemědělství / společná politika EU v oblasti zemědělství (Common Agricultural Policy – CAP), která má být vydána v říjnu 2017.
- Dne 12. 10. 2017 pořádá Zelená liga v Berlíně seminář „Znečišťující látky a Rámcová směrnice o vodách“ (Schadstoffe und Wasserrahmenrichtlinie), jehož tématem jsou látky, které nejsou regulovány RSV nebo spolkovým vodním zákonem, dále pesticidy, biocidy, léčiva (vč. veterinárních), 4. stupeň čištění odpadních vod a recyklační využití odpadních vod. S příspěvkem věnovaným znečišťujícím látkám vázaným na pevnou matici vystoupí pan Dr. René Schwartz z Úřadu pro životní prostředí Svobodného a hanzovního města Hamburk.

Usnesení:

Sekretariát připraví pro příští poradu informaci o tom, jak k problematice odpadu v řekách přistupují ostatní mezinárodní říční komise, především Mezinárodní komise pro ochranu Rýna.

BOD 4 Mezinárodní plán oblasti povodí Labe (část A)**BOD 4.1 Příprava aktualizace na období 2022 – 2027**

Na poradě byla diskutována a dále upravena předloha WFD44_17-4.1-1 s návrhy **prioritních témat pro koordinaci plánování na mezinárodní úrovni**. Předloha vycházela z návrhů české a německé delegace v pracovní skupině WFD a následných připomínek z pracovní skupiny WFD a skupin expertů SW, GW a NP. Upravený návrh prioritních témat je uveden v příloze 6.

Podle usnesení z 43. porady pracovní skupiny WFD měl sekretariát ve spolupráci s českou a německou delegací upravit dokument „**Doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu** oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027“. Sekretariát navrhuje, aby tato úprava byla provedena i s ohledem na identifikovaná prioritní témata, a upravený dokument byl předložen na jedné z příštích porad.

Na poradě byl dále diskutován návrh sekretariátu na aktualizaci dokumentů „**Přehled úkolů podle Rámcové směrnice o vodách** a dceřiné směrnice o normách environmentální kvality v letech 2016 – 2021“ (předloha WFD44_17-4.1-3) a „**Plán termínů a úkolů na mezinárodní úrovni** při implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe v letech 2016 – 2021“ (předloha WFD44_17-4.1-4), které byly schváleny na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2016. Tyto dokumenty by měly být pravidelně prověřovány a případné aktualizace předkládány na zasedáních MKOL.

Česká a německá delegace si vyměnily informace k **národním plánům termínů a úkolů pro přípravu příští aktualizace národních plánů**. Německý plán termínů a úkolů byl k dispozici v předloze WFD44_17-4.1-5. Český plán termínů a úkolů ještě není na národní úrovni schválen, takže nemohl být poskytnut v písemné podobě. Mluvčí české delegace stručně informoval o činnostech na národní úrovni od března 2017 souvisejících s přípravou na příští aktualizaci plánu povodí. Podle současného návrhu časového plánu a programu prací činí časové úspory oproti termínům daným RSV asi 1 až 2 měsíce.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD se dohodla na prioritních tématech pro koordinaci plánování na mezinárodní úrovni (stav 18. 9. 2017, [příloha 6](#)). Pracovní skupina WFD žádá skupiny expertů SW, GW, NP a DATA, aby k relevantním tématům pro svoji činnost doplnily konkrétní úkoly (další kroky) a termíny jejich včasného zpracování při přípravě aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe na období 2022 – 2027. Dále žádá sekretariát, aby pro prioritní témata, která je třeba přiřadit pracovní skupině WFD, připravil odpovídající návrhy do příští porady pracovní skupiny WFD. Takto upravená prioritní témata budou předložena na 45. poradě pracovní skupiny WFD v březnu 2018.

Pracovní skupina WFD žádá sekretariát, aby – případně v bilaterálním kontaktu s delegacemi – upravil dokument „Doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027“ (stav: 12. 4. 2017) s přihlédnutím k výše uvedeným identifikovaným prioritním tématům a předložil jej na 46. poradě pracovní skupiny WFD v září 2018.

Pracovní skupina WFD bere na vědomí aktualizovaný „Přehled úkolů podle Rámcové směrnice o vodách a dceřiné směrnice o normách environmentální kvality v letech 2016 – 2021“ (stav: 30. 8. 2017, [příloha 7](#)) a souhlasí s aktualizovaným „Plánem termínů a úkolů na mezinárodní úrovni při implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe v letech 2016 – 2021“ (stav 18. 9. 2017, [příloha 8](#)).

Pracovní skupina WFD žádá sekretariát MKOL, aby pro 45. poradu pracovní skupiny WFD v březnu 2018 připravil

- porovnání obou národních plánů termínů a úkolů pro přípravu aktualizace národních plánů oblasti povodí Labe na období 2022 – 2027 a
- návrh časového plánu a programu prací podle čl. 14 odst. 1b RSV.

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

Pracovní skupina WFD diskutovala návrh sekretariátu na zpracování informačního listu MKOL č. 6 k implementaci Rámcové směrnice o vodách. Shodla se na tom, že v informačním listu by měly být znázorněny výsledky při plnění nadregionálních environmentálních cílů za období 2015 – 2018.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD souhlasí s postupem a koncepcí pro zpracování informačního listu MKOL č. 6 k implementaci RSV a časovým plánem pro jeho vyhotovení (stav: 18. 9. 2017, [příloha 9](#)).

Pracovní skupina WFD žádá sekretariát a skupiny expertů SW a NP, aby na 46. poradě pracovní skupiny WFD v září 2018 předložily první návrhy textů pro informační list.

BOD 5 Plnění „Koncepte MKOL pro nakládání se sedimenty“

Pracovní skupina diskutovala předlohu WFD44_17-5-2 s návrhem **1. interní zprávy o plnění Koncepte MKOL pro nakládání se sedimenty** (stav 31. 8. 2017, dále jen Koncepte). Tento návrh vyšel z původního návrhu sekretariátu, který byl připomínkován v prvním kole kontaktními osobami pro oblast management sedimentů a mluvčími delegací ve skupině expertů SW a ve druhém kole delegacemi v pracovní skupině WFD.

Základem pro zpracování zprávy byly vyplněné formuláře k evidenci opatření ke zlepšení stavu sedimentů, opatření monitoringu a opatření k překonání deficitů v poznatcích ve smyslu Koncepce. Německá strana v průběhu finalizace zprávy navrhla, aby vedle informací o evidovaných opatřeních prováděných podle Koncepce byl do zprávy zařazen také přehled vývoje zatížení sedimentovatelných plavenin 29 relevantními znečišťujícími látkami v období let 1993 až 2016 pomocí tzv. indexu kvality sedimentů. Pracovní skupina se však na poradě shodla na tom, že tento přehled je nutné ještě projednat ve skupině expertů SW (viz též dále v tomto bodě).

Pracovní skupina WFD se dále zabývala návrhem **programu workshopu** k problematice PCB v Labi a ke Koncepti MKOL pro nakládání se sedimenty, který se bude konat ve dnech 6. a 7. 12. 2017 v Ústí nad Labem (předloha WFD44_17-5-3). Návrh byl odsouhlasen s doplněním přednášejícího u české přednášky dne 6. 12. 2017 v 16:50. Dále viz usnesení.

Mluvčí české delegace stručně informoval o stavu realizace **studie proveditelnosti** sanace kontaminovaných labských sedimentů vybraných lokalit na českém dolním Labi. Závěrečná zpráva o realizaci studie by měla být k dispozici v polovině listopadu 2017. Realizace studie bude také představena na výše uvedeném workshopu.

Na poradě byl představen aktualizovaný **přehled aktivit v korytě řeky Labe a jejích přítoků** v České republice a Německu, které mohou vést k remobilizaci sedimentů (stav: 28. 8. 2017, předloha WFD44_17-5-4, příloha 10). Od poslední porady byly v tomto přehledu u aktivit na české straně aktualizovány údaje, případně doplněny nové aktivity. V rámci prověření na německé straně nevzešly žádné aktualizace dosavadních aktivit. Na návrh zástupce německé nevládní organizace Zachraňte Labe (Förderkreis Rettet die Elbe, e. V.) německá strana prověří případné doplnění pravidelného těžení sedimentů v Labi v Hamburku. Česká strana prověří případné vypuštění méně významných aktivit. Dále viz usnesení.

Vedoucí delegací MKOL požádali na své poradě v květnu 2017 pracovní skupinu WFD, aby se zabývala **vývojem kvality sedimentů** i v jiných ukazatelích než je PCB a zohlednila při tom vyhodnocení k projektu ELSA, které provedlo Svobodné a hanzovní město Hamburk (stav: únor 2017). Při tomto vyhodnocení se využívá výše uvedený index kvality sedimentů (SQI), který vyjadřuje míru překročení horních prahových hodnot pro klasifikaci plavenin a sedimentů podle Koncepce. Vyhodnocení pomocí SQI umožňuje názornou představu o časovém a prostorovém vývoji průměrného ročního obsahu dané látky v sedimentovatelných plaveninách. Metodika tohoto vyhodnocení byla na německé straně od února 2017 dále upravena (volba částečně jiných tříd překročení horních prahových hodnot). Na poslední poradě skupiny expertů SW v červnu 2017 představila německá delegace vyhodnocení podle nové metodiky pro německé labské profily Schmilka, Domnitzsch, Schnackenburg a Seemannshöft. Česká delegace ve skupině expertů SW pak připravila v srpnu 2017 obdobné vyhodnocení pro české labské profily Valy, Lysá nad Labem, Obříství a Děčín. Přehled všech těchto vyhodnocení (stav: srpen 2017) byl na poradě pracovní skupiny WFD představen v předloze WFD44_17-5-5. Z přehledu je patrné, že vedle PCB došlo v posledních letech také ke zvýšení obsahu DDx a HCB. Za účelem diskuse příčin a případných dalších kroků bylo toto téma zařazeno také na program výše uvedeného workshopu. Pracovní skupina WFD se na poradě shodla na tom, že postup vyhodnocení pomocí SQI a jeho výsledky (viz zmíněný přehled) je nutné ještě projednat ve skupině expertů SW. Důvodem je mimo jiné potřeba stanovení prahových hodnot pro kvalifikaci plavenin a sedimentů, které vycházejí z již zrušeného nařízení vlády České republiky č. 23/2011 Sb. (týká se látek Hg, Cd, Pb, PeCB, HCB, anthracen a Σ 5 PAU – viz tabulky 3-1, T-A2-3-1b, T-A2-3-2 Koncepce) nebo byly na německé straně mezitím upraveny (týká se látek Ni, fluoranthen a TBT). Dále viz usnesení.

V předloze WFD-44_17-5-6 obdržela pracovní skupina dokument „Effective river basin management needs to include sediment“, který vydalo Evropského sdružení **SedNet** dne 14. června 2017 (viz příloha 11). V dokumentu, který obsahuje také závěry „diskuse u kulatého stolu“ SedNet ve dnech 8. a 9. 11. 2016 v Budapešti, se mimo jiné konstatuje, že cílů v oblasti evropské vodní politiky lze dosáhnout, pouze pokud bude do plánů povodí také integrováno téma sedimentů.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD souhlasí s návrhem 1. interní zprávy o plnění Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty po zapracování připomínek z porady (stav: 26. 9. 2017). Zpráva bude předložena ke schválení na 30. zasedání MKOL v říjnu 2017.

Pracovní skupina WFD souhlasí s programem workshopu k problematice PCB v Labi a ke Koncepti MKOL pro nakládání se sedimenty ve dnech 6. a 7. 12. 2017 v Ústí nad Labem (stav: 18. 9. 2017). Program bude zaslán dne 18. 9. 2017 vedoucím delegací MKOL ke schválení v písemném řízení do 28. 9. 2017. Pozvánka včetně schváleného programu bude rozeslána potenciálním účastníkům workshopu pokud možno koncem září nebo začátkem října 2017.

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW a kontaktní osoby pro oblast management sedimentů, aby v návaznosti na výše uvedený workshop diskutovaly zvýšené hodnoty DDX a HCB s ohledem na možné příčiny a případné další kroky.

Pracovní skupina 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: 28. 8. 2017, příloha 10). Česká a německá delegace prověří případné doplnění některých aktivit (např. popis situace pravidelného těžení sedimentů v Labi v Hamburku), nebo vypuštění nevýznamných aktivit (např. v české části povodí Labe) a zašlou tyto změny sekretariátu včas před příští poradou v březnu 2018. Sekretariát v úvodu přehledu doplní informaci o relevanci aktivit (pouze aktivity prováděné v oblastech, kde se potencionálně nacházejí znečištěné sedimenty). Přehled bude aktualizován jednou ročně na jarních poradách pracovní skupiny WFD, ukončené činnosti budou z přehledu vypuštěny.

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW,

- aby projednala a případně upravila stanovení prahových hodnot pro klasifikaci plavenin a sedimentů v rámci Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty, a to jednak z důvodu zrušení českého nařízení vlády č. 23/2011 Sb., ze kterého některé prahové hodnoty vycházejí, a také z důvodu změny prahových hodnot pro látky nikl, fluoranthen a TBT na německé straně v květnu 2016 na základě německých předpisů,
- aby projednala a dohodla způsob hodnocení sedimentovatelných plavenin pomocí indexu kvality sedimentů (SQI), který představuje míru překročení horních prahových hodnot pro klasifikaci plavenin a sedimentů v rámci Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty průměrnými ročním obsahem relevantní znečišťující látky,
- aby projednala a případně upravila již zpracovaný přehled vývoje kvality sedimentovatelných plavenin pomocí SQI pro všechny relevantní látky a labské profily za období let 1993 až 2016, a to jak ve formátu „všechny látky pro daný profil“, tak i ve formátu „všechny profily pro danou látku“, a opatřila jej komentářem vysvětlujícím SQI a postup vyhodnocení kvality sedimentovatelných plavenin, tak aby tento přehled mohl být případně zveřejněn na internetových stránkách MKOL (počítá se s tím, že tento přehled bude každoročně aktualizován a případně zveřejňován na internetových stránkách MKOL),

a výsledky předložila na 45. poradě pracovní skupiny WFD v březnu 2018.

BOD 6 Mezinárodní program měření Labe

Předlohami pro tento bod byly návrh skupiny expertů SW na **Mezinárodní program měření 2018** (předloha WFD44_17-6-1) a **Zpráva o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality analytických výsledků v roce 2015** (předloha WFD44_17-5-6). Předseda skupiny expertů SW také informoval o stavu zpracování **Strategie měření MKOL** a o tom, že otázka **stanovení trendů** pro „vybrané látky MKOL“ bude diskutována na dalších poradách skupiny expertů SW.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD souhlasí s návrhem Mezinárodního programu měření Labe na rok 2018.

Pracovní skupina WFD bere na vědomí Zprávu o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality analytických výsledků v roce 2015 (vyhodnocení výsledků společného odběru vzorků vody z Labe ve dnech 7. – 8. 9. 2015 v Kolíně a následných porovnávacích analýz chemických ukazatelů ve vodě a sedimentech a biologických ukazatelů ve vodě).

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby na 45. poradě pracovní skupiny WFD v březnu 2018 předložila na vědomí zprávu o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality v roce 2016 (odběr vzorku z Labe v Hitzacker a následný okružní rozbor se zaměřením na rozsvivky).

Pracovní skupina WFD bere na vědomí stav zpracování Strategie měření MKOL.

BOD 7 Další informace ze skupiny expertů SW

Předseda skupiny expertů SW informoval o projednání **problematicky vnosu haloetherů** z areálu Spolchemie ve skupině expertů SW na základě podnětu zástupce AWE na 43. poradě pracovní skupiny WFD. Zástupce AWE k tomu uvedl, že již malé zvýšení imisních hodnot haloetherů, jako např. v listopadu 2016, může vést k překročení hygienické orientační hodnoty 10 ng/l v pitné vodě stanovené pro Německo, která platí od května 2016, a to i když nejsou překračovány stanovené limity pro odpadní vody. Z tohoto důvodu považuje AWE za potřebné, aby emisní hodnoty haloetherů z areálu Spolchemie a ČOV Neštětice byly udržovány na co nejnížší úrovni. Připomněl dále také, že povolení na vypouštění odpadních vod z ČOV Neštětice platí do konce roku 2017, a považuje z hlediska bezpečného zásobování pítou vodou na bázi břehové filtrace za potřebné, aby při přípravě nového povolení bylo zváženo snížení aktuální hodnoty „m“ 0,5 mg/l pro haloethery (TCPE, tj. tetrachlorpropylethery).

Předseda skupiny expertů SW doplnil informaci, která se netýká haloetherů, ale podniku Spolchemie, a to, že v červnu 2017 byla ve Spolchemii spuštěna nová technologie **výroby chloru membránovou metodou**, tj. bez použití rtuti, jako tomu bylo v předchozí technologii. Tím se podařilo odstranit další potenciální zdroj znečištění z areálu Spolchemie.

Sekretariát zorganizoval v květnu a červnu průzkum zájmu o uskutečnění **pracovního setkání zástupců provozovatelů měřicích stanic v povodí Labe**. (Jedná se o měřicí stanice provozované v rámci Mezinárodního programu měření Labe.) Tato myšlenka se setkala s pozitivním ohlasem a byla navržena témata k diskuzi. Skupina expertů SW setkání podporuje a navrhla doplnění témat k diskuzi na setkání (vybavenost měřicích stanic) z připravované Strategie měření MKOL (předloha WFD44_17-7-1, příloha 12).

Zástupce německé nevládní ekologické organizace Zachraňte Labe (Förderkreis Rettet die Elbe e. V.) informoval o tom, že Správa hamburského přístavu (HPA) ve spolupráci s Vodní a plavební správou provádí na Labi v Hamburku měření základních parametrů ve vodě pomocí čtyř měřicích bójí. Sekretariát k tomu uvedl, že toto měření je již mimo rámec Mezinárodního programu měření

Labe, ale že na německé straně prověří, zda by toto mělo být na výše uvedeném pracovním setkání také tematizováno.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí výsledky diskuse ve skupině expertů SW k prezentaci zástupce AWE s ohledem na možné využití maximálních povolených hodnot haloetherů vypouštěných v odpadních vodách přes ČOV Neštěmice v Ústí nad Labem do Labe.

Pracovní skupina WFD bere na vědomí, že

- hodnoty haloetherů v Labi jsou od dubna 2016 na přijatelné úrovni a limity pro vypouštění odpadních vod nejsou překračovány,
- strategie výroby v podniku původce znečištění (Spolchemie – Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s.) nevede ke zvyšování koncentrací haloetherů v odpadních vodách v rámci stávajících povolení,
- v případě výskytu zvýšených hodnot haloetherů v Labi v minulosti byla vždy konstruktivní snaha ze strany původce znečištění o brzkou nápravu,
- současné limity na vypouštění odpadních vod z areálu Spolchemie a z čistírny odpadních vod Neštěmice odpovídají české legislativě (nařízení vlády č. 401 ze dne 14. prosince 2015 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech).

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby se touto problematikou znovu zabývala na základě dalších podkladů od AWE (naměřené hodnoty haloetherů v pitné vodě, zařazení haloetherů z hlediska gentotoxicity).

Pracovní skupina WFD souhlasí s tím, že se podle potřeby budou konat pracovní setkání zástupců provozovatelů měřicích stanic v povodí Labe. První pracovní setkání by se mohlo uskutečnit v lednu 2018 v Magdeburku.

BOD 8 Informace z ad hoc skupiny expertů NP – zpracování Strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe“

Na poradě redakční skupiny v rámci ad hoc skupiny expertů NP v červnu 2017 byla diskutována data koncentrací $P_{celk.}$, PO_4-P , NH_4-N , NO_3-N (základem pro společné česko-německé mapy) a data látkových odnosů. V rámci redakční skupiny byly také projednány dílčí výsledky prací k jednotlivým kapitolám strategie a byly dohodnuty další práce. Předseda ad hoc skupiny expertů představil tyto výsledky ve své prezentaci (viz [příloha 13](#)).

Redakční skupina se shodla na tom, že je potřeba uspořádat práce na strategii (texty, grafy, tabulky, mapy, atd.), s tím že finální verze strategie by měla být hotova do 15. srpna 2018.

K uvedenému česká strana konstatovala, že časový prostor mezi výše uvedeným termínem dokončení strategie a termínem 46. porady pracovní skupiny WFD ve dnech 6. 9. – 7. 9. 2018 nemusí být dostatečný pro připomínky a vyjádření pracovní skupiny WFD před vlastním schválením tohoto dokumentu.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí informaci o stavu zpracování „Strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe“.

Pracovní skupina WFD upozorňuje, že k termínu 15. 8. 2018 musí být finální verze strategie již odsouhlasena i se skupinami expertů SW a GW a poskytnuta pracovní skupině WFD k odsouhlasení na její 46. poradě v září 2018. Velká část připomínek ze strany skupin expertů SW a GW by měla být vyřešena již v průběhu zpracování strategie přítomností zástupců skupin expertů SW a GW na jednáních ad hoc skupiny expertů NP nebo její redakční skupiny.

BOD 9 Předlohy pro 30. zasedání MKOL v říjnu 2018

Sekretariát připravil návrh předloh pro 30. zasedání MKOL v říjnu 2018 (předlohy WFD44_17-9-1 a WFD44_17-9-2).

Usnesení:

Sekretariát MKOL upraví předlohy pro 30. zasedání MKOL v říjnu 2017 podle výsledků porady a zašle je do 18. 9. 2017 pracovní skupině WFD k připomínkám do 20. 9. 2017.

BOD 10 Různé

Mluvčí české delegace informoval o tom, že MŽP zřídilo program na podporu využití srážkových vod. Bližší informace budou sděleny na příští poradě.

BOD 11 Termín a místo konání příštích porad

- 45. porada: 20. 3. – 21. 3. 2018 v Magdeburku, zahájení 20. 3. v 10:00 hodin
- 46. porada: 6. 9. – 7. 9. 2018 v Praze, zahájení 6. 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: Conclusions OSPAR Riverine and Marine Litter Work Session_Bonn_June 2017 (v angličtině)
- Příloha 4: Prezentace německé delegace k Celkové koncepci Labe
- Příloha 5: Prezentace české delegace o aktuálních aktivitách na evropské úrovni k požadavkům RSV
- Příloha 6: Prioritní témata pro koordinaci plánování na mezinárodní úrovni (stav: 18. 9. 2017)
- Příloha 7: Přehled úkolů podle Rámcové směrnice o vodách a dceřiné směrnice o normách environmentální kvality v letech 2016 – 2021 (stav: 30. 8. 2017)
- Příloha 8: Plán termínů a úkolů na mezinárodní úrovni při implementaci Rámcové směrnice o vodách v povodí Labe v letech 2016 – 2021 (stav: 18. 9. 2017)
- Příloha 9: Návrh postupu a koncepce pro zpracování informačního listu MKOL č. 6 k implementaci RSV (stav: 18. 9. 2017)
- Příloha 10: Přehled aktivit v korytě řek Labe a jeho přítoků v České republice a Německu, které mohou vést k remobilizaci sedimentů (stav: 28. 8. 2017)

- Příloha 11: Dokument Evropského sdružení SedNet „Effective river basin management needs to include sediment“ z 14. 6. 2017 (v angličtině)
- Příloha 12: Pracovní setkání zástupců provozovatelů měřicích stanic v povodí Labe (stav: září 2017)
- Příloha 13: Prezentace předsedy ad hoc skupiny expertů NP o dosavadních výsledcích při zpracování Strategie pro nakládání se živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe