

Záznam výsledků
43. porady pracovní skupiny
„Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku v povodí Labe“ (WFD)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 8. 3. – 9. 3. 2017 v Praze

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a vedl předseda pracovní skupiny, pan Beyer. Pozdravil pana Messinga, nového zástupce Spolkového ministerstva dopravy a digitální infrastruktury (BMVI) v německé delegaci v pracovní skupině WFD.

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

Program jednání byl schválen.

BOD 2 Kontrola usnesení 42. porady pracovní skupiny WFD

Na základě přehledu přijatých usnesení 42. pracovní skupiny WFD (předloha WFD43_17-2-1) bylo konstatováno, že otevřené úkoly jsou předmětem jednání 43. porady.

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 29. zasedání MKOL v říjnu 2016,
 - 18. Magdeburském semináři o ochraně vod v říjnu 2016,
 - setkání dne 27. 1. 2017 u příležitosti předání předsednictví v MKOL a
 - podpoře MKOL projektu „Trvale udržitelný management kontaminovaných ploch v nivě řeky Mulde“ (Nachhaltiges Management auf kontaminierten Flächen der Mulde) formou projektového partnerství.

Německo:

- Byl připraven vládní návrh novelizace nařízení o hnojení (Düngeverordnung). Návrh byl odsouhlasen mezi resorty životního prostředí a zemědělství. V současné době se nachází v projednání a odsouhlasení ve Spolkové radě.
- Spolkové ministerstvo životního prostředí, ochrany přírody, stavebnictví a bezpečnosti reaktorů (BMUB) připravuje národní strategii k mikropolutantům. V rámci přípravy se konají dialogy se stakeholdry.

- Na základě rozsudku Evropského soudního dvora k zákazu zhoršení stavu vod („rozsudek o Vezeře“) je pro spolkové země připravováno doporučení přístupu k zákazu zhoršení. Doporučení bude po jeho zpracování poskytnuto české delegaci a zástupcům Rakouska a Polska v pracovní skupině WFD.
- Dne 17. 1. 2017 byla schválena Celková koncepce Labe, která představuje rámec pro vodohospodářské plánování na Labi na příští léta. Koncepce bude představena na regionální konferenci dne 27. 3. 2017 v Magdeburku. Spolkové ministerstvo dopravy a digitální infrastruktury (BMVI) vydá interní nařízení pro podřízené složky, jak má být koncepce naplňována.
- Dne 1. 2. 2017 schválila spolková vláda spolkový program „Modrá stuha Německa“ (Blaues Band Deutschland). Program je společnou iniciativou BMUB a BMVI. Jeho cílem je, aby vodní cesty a jejich nivy měly pokud možno přírodě blízký charakter. Přitom se rozlišují hlavní vodní cesty (celkem asi 4 500 km včetně kanálů), které jsou podle důležitosti pro nákladní dopravu rozděleny do kategorií A, B a C, a vedlejší vodní cesty (celkem asi 2 800 km), na kterých činí roční objem nákladní dopravy méně než 600 tisíc tun. Na vedlejších vodních cestách se v příštích desetiletích předpokládají rozsáhlé revitalizace. Na hlavních vodních cestách jsou revitalizace možné jen v dílčích úsecích. Labe bylo zařazeno do kategorie C hlavních vodních cest.
- Konzultace s veřejností k časovému plánu a programu prací a k významným problémům nakládání s vodami podle čl. 14 odst. 1a a 1b RSV proběhnou v dosud obvyklých termínech. Současný průběh konzultací k časovému plánu a programu prací a významným problémům nakládání s vodami, tak jak to navrhlo FGG Elbe, se neuskuteční.

Česká republika:

- Od léta 2016 se zpracovávají podklady pro příští aktualizaci plánů povodí. Mimo jiné je snaha o řešení úzkých míst v časovém plánu. Zatím se podařilo uspořit několik měsíců.
- Evropská komise (EK) v rámci pracovních skupin Společné implementační strategie pro RSV (CIS) požádala Českou republiku (stejně tak i zástupce ostatních členských států EU) o zaslání případných případových studií k využití výjimek podle čl. 4 odst. 4 RSV (prodloužení lhůt) a čl. 4 odst. 5 RSV (méně přísné environmentální cíle) a jejich odůvodnění přírodními podmínkami. Cílem je, aby členské státy EU při příští aktualizaci plánů povodí lépe odůvodňovaly využití výjimek. V této souvislosti hraje důležitou roli, jak bude směřována revize RSV k roku 2019, ačkoliv je zřejmé, že příští aktualizace plánů povodí bude prováděna dle současného znění RSV.
- V procesu novelizace vodního zákona nedošlo od minulé porady k žádnému posunu.
- V lednu 2017 obdržela ČR pilotní dotaz EK k aplikaci čl. 4 odst. 7 RSV. Žádost o vysvětlení se týká i konkrétních národních projektů (projekty realizované před prvním plánem povodí i nyní připravované projekty). Odpověď se připravuje ve spolupráci Ministerstva životního prostředí, Ministerstva zemědělství a státních podniků Povodí a má být zaslána EK koncem dubna 2017.
- V tomto roce pokračují také aktivity podle usnesení vlády ČR k přípravě realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody.

Předseda pracovní skupiny WFD v této souvislosti upozornil na to, že Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje zpracovala zprávu s vyhodnocením období sucha v povodí Dunaje v roce 2015. Zpráva je k dispozici v anglickém jazyce na internetových stránkách MKOD (<http://www.icpdr.org/main/issues/droughts>).

- Jako jedno z opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody v ČR je připravována výzva Ministerstva životního prostředí k dotačnímu titulu na využití srážkových vod. Výzva má být vyhlášena v dubnu 2017.

Německá delegace v této souvislosti uvedla, že na německé straně jsou také řešeny problémy se silnými srážkami a že by uvítala výměnu informací.

Polsko:

- Všechna data k plánům povodí byla v rámci reportingu předána Evropské komisi, vyskytlo se ale více nedostatků datových souborů.
- Od 10. 1. do 15. 7. 2017 probíhají v gesci Národní vodohospodářské správy (KZGW) konzultace s veřejností k časovému plánu pro přípravu druhé aktualizace plánů povodí.
- Od srpna 2016 do února 2017 probíhaly v gesci KZGW v jednotlivých povodích na území Polska konzultace s veřejností k plánům opatření v období sucha, včetně příslušných plánů termínů a úkolů. Plány budou realizovány ve spolupráci se správami obcí, zemědělci, průmyslovými podniky a dalšími zájmovými stranami. Podrobnější informaci je možné podat na příští poradě pracovní skupiny WFD.
- Do března 2017 ukončí KZGW 5. aktualizaci národních programů pro čištění odpadních vod. Programy budou realizovat Oblastní vodohospodářské správy ve spolupráci se správami obcí.
- Do června 2017 má být připravena novela polského vodního zákona.

Evropská komise (informace české delegace):

- EK zahájila vyhodnocení reportingu k aktualizovaným plánům povodí, i když ještě řada států reporting nedokončila. První výsledky k již zasláným plánům povodí by měly být k dispozici ve druhém čtvrtletí tohoto roku, celková zpráva EK pak v roce 2018.
- EK připravuje směrný dokument k aplikaci výjimek podle čl. 4 odst. 7 RSV. První návrh byl již zaslán členským státům v únoru 2017 k připomínkám. Pro ČR je připomínkování složitější s ohledem na výše uvedené pilotní řízení.

Nevládní ekologické organizace:

- Plánovaná revize RSV bude od dubna 2017 hlavním tématem činnosti německé nevládní ekologické organizace Zelená liga (Grüne Liga). Její snahou při tom bude omezení výjimek podle čl. 4 odst. 5 (méně přísné environmentální cíle), zároveň by ovšem chtěla také vyzdvihnout pozitivní příklady realizace RSV. Z tohoto důvodu má Zelená liga zájem o návrhy takových příkladů z prvního plánu povodí v České republice a Německu.

Usnesení:

Německá delegace připraví na příští poradě pracovní skupiny WFD prezentaci k Celkové koncepci Labe.

Na program příští porady pracovní skupiny WFD budou zařazena následující témata:

- časové plány pro přípravu národních plánů povodí,
- problematika využití srážkových vod – výměna informací o přístupech na národní úrovni.

BOD 4 Zvýšené hodnoty PCB ve vodě a sedimentovatelných plaveninách v Labi

Tohoto bodu porady se jako host zúčastnil vedoucí české delegace MKOL, pan Nistler, aby stručně informoval o stavu sanačních prací v oblasti železničního mostu v Ústí nad Labem:

- Sanační práce provádí firma DEKONTA, a. s. První etapa sanačních prací byla zahájena 10. 11. 2016 a ukončena v lednu 2017. Byla provedena skrývka a odvoz kontaminované zeminy z nejbližšího okolí mostu. Poté bylo provedeno kontrolní vzorkování a na základě jeho vyhodnocení rozhodnuto o rozsahu druhé etapy. Druhá etapa sanačních prací byla zahájena 12. 1. 2017 a ukončena 13. 2. 2017, tedy ještě před zvýšenými průtoky v Labi, které se vyskytly v únoru 2017. Následovalo kontrolní vzorkování, jehož výsledky ale ještě nejsou k dispozici.
- Nepředpokládá se nutnost dalších sanačních prací, měla by být provedena již jen rekultivace dotčených ploch (navezení půdy, osetí apod.). Nepředpokládá se, že by chybějící rekultivace ploch mohla mít vliv na zvýšení koncentrací PCB v Labi.
- Celkem bylo z dotčených ploch odstraněno 670 t kontaminovaného materiálu a předáno k likvidaci k tomu příslušné firmě.
- Dokončení prací a předložení závěrečné zprávy České inspekce životního prostředí (ČIŽP) se předpokládá do 31. 3. 2017.
- Sekretariátu MKOL bude poskytnuta závěrečná zpráva ČIŽP a její výtah pro překlad do němčiny za účelem předání německé straně.

Na německé straně tento případ vedl k tomu, že v FGG Elbe bude zaveden mimořádný monitoring PCB v Labi, a to jak pro sedimentovatelné plaveniny, tak i pro biotu.

Dokument „Prevence a ochrana před vnosem PCB a jiných znečišťujících látek ze starých náterrů do vodních toků v mezinárodním povodí Labe“ byl v souladu s usnesením z 29. zasedání MKOL rozeslán

- jako příloha dopisu Ministerstva životního prostředí na cca 25 subjektů (Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo dopravy, státní podniky Povodí, Ředitelství vodních cest, Ředitelství silnic a dálnic, Správa železniční a dopravní cesty, Státní plavební správa, krajské úřady apod.), a to nejen v povodí Labe, ale v celé ČR,
- jako příloha dopisu předsedy Labské rady Společenství oblasti povodí Labe (FGG Elbe) na jeho 10 členských spolkových zemí a na BMUB s prosbou o jeho další rozeslání. Např. v Braniborsku byl dále rozeslán všem vodním úřadům a dalším zemským úřadům dotčeným problematikou PCB, a to bez omezení na povodí Labe,
- jako příloha dopisu BMUB na BMVI, kde byl dále předán oddělením pro silniční, železniční a vodní dopravu a dále rozeslán orgánům vodní a plavební správy.

Zpráva Svobodného a hanzovního města Hamburk „PCB v Labi“ z července 2016 byla německou stranou přeložena do češtiny a prostřednictvím vedoucí německé delegace v MKOL poskytnuta české delegaci.

Německá delegace na poradě krátce představila vyhodnocení k projektu ELSA, které provedlo Svobodné a hanzovní město Hamburk a ze kterého vyplývá, že vedle PCB došlo v letech 2014 a 2015 v hraničním profilu Hřensko / Schmilka ke zhoršení kvality sedimentovatelných plavenin i v dalších ukazatelích. Vyhodnocení bylo provedeno pro 29 znečišťujících látek relevantních pro Labe podle Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty, a to porovnáním průměrných ročních koncentrací v sedimentovatelných plaveninách a horních prahových hodnot podle uvedené Koncepce (stav únor 2017, příloha 2).

Mluvčí české delegace uvedl, že při hodnocení je třeba vzít v úvahu dlouhodobé trendy. Také poukázal na to, že Nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., ve znění 23/2011 Sb., ze kterého vycházejí některé horní prahové hodnoty Koncepce, bylo nahrazeno Nařízením vlády ČR č. 401/2015 Sb., které nabylo účinnosti dnem 1. ledna 2016 a které stanovuje hodnoty normy environmentální kvality pro hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod v pevných matricích již jen pro biotu a nikoliv také pro sedimenty, jako tomu bylo v předchozí právní úpravě.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí informaci o stavu sanačních prací v okolí železničního mostu v Ústí nad Labem. Závěrečná zpráva o provedení těchto prací bude poskytnuta sekretariátu MKOL. Výtah nejdůležitějších bodů zprávy bude poskytnut německé delegaci a předán pro informaci na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017.

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby s ohledem na vyhodnocení provedené Svobodným a hanzovním městem Hamburk (stav únor 2017, viz příloha 2) analyzovala vývoj kvality sedimentů i v jiných ukazatelích než je PCB.

BOD 5 Zvýšené hodnoty haloetherů v Labi

Od poslední události v únoru 2016 se koncentrace haloetherů ve vodě v labských profilech Děčín a Hřensko / Schmilka pohybují pod mezí stanovitelnosti nebo ojediněle v hodnotách do 0,1 µg/l. Výjimkou je týdenní směsný vzorek od 14. do 20. 11. 2016, který vykazuje hodnotu 0,23 µg/l.

Předávání informací emisních dat na výpusti z čistírny odpadních vod Ústí nad Labem – Neštětice (koncentrace haloetherů – TCPE1, TCPE2, TCPE3, suma TCPE čtvrtletně a látkové odnosy haloetherů jednou za rok) Ministerstvu životního prostředí ČR, sekretariátu MKOL a německé straně (Saský zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii) nadále probíhá. První informace byly předány v polovině dubna 2016 za první čtvrtletí 2016, poslední pak v polovině ledna 2017 za čtvrté čtvrtletí 2016. Hodnoty koncentrací sumy TCPE se pohybují řádově v jednotkách, ojediněle v desítkách µg/l.

Pracovní společenství vodárenských podniků v povodí Labe (AWE) požádalo na 29. zasedání MKOL v říjnu 2016 o poskytnutí změn integrovaných povolení na vypouštění haloetherů ze zařízení v areálu Spolku pro chemickou a hutní výrobu, a. s. (dále jen Spolchemie), které vydal Krajský úřad Ústeckého kraje v srpnu 2016. Sekretariát MKOL zaslal AWE v němčině výtah z aktuálních úplných znění integrovaných povolení pro oblast ochrany vod (bod 2 integrovaných povolení) s vyznačením provedených změn a kromě toho i úplná znění rozhodnutí v češtině.

Zástupce společenství AWE, pan Krüger, prezentoval na poradě stanovisko AWE k výše uvedeným integrovaným rozhodnutím (prezentace viz příloha 3). Podle společenství AWE by i aktuální snížené limity pro vypouštění haloetherů z areálu Spolchemie mohly být nedostatečné s ohledem na hygienické orientační hodnoty pro pitnou vodu. Přitom konstatoval, že pro hlubší analýzu chybí stále některé údaje o systému čištění a odvádění odpadních vod z areálu Spolchemie. Podkladem pro stanovení hygienických orientačních hodnot uvedených v prezentaci je hodnocení haloetherových sloučenin v pitné vodě z břehové infiltrace Labe – viz dopis Spolkového úřadu pro životní prostředí z 15. 5. 2006 Saskému státnímu ministerstvu sociálních věcí (příloha 4)

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí prezentaci zástupce Pracovního společenství AWE k aktuálním integrovaným povolením pro vypouštění haloetherů z areálu Spolchemie. Za účelem lepší srozumitelnosti pro českou delegaci byla tato prezentace přeložena do českého jazyka (příloha 3) včetně podkladu ke stanovení orientačních hygienických hodnot pro haloethery v pitné vodě (příloha 4).

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby se na základě výše uvedené prezentace zabývala problematikou vnosu haloetherů z areálu Spolchemie do Labe, a to i z hlediska, zda se zde jedná o otázky relevantní pro MKOL.

BOD 6 Plnění „Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty“

Delegace v pracovní skupině WFD zaslaly sekretariátu vyplněné formuláře (německá delegace dne 2. 1. 2017, česká delegace dne 8. 2. 2017 – předlohy WFD43_17-6-1a a WFD43_17-6-1b). Německá delegace mezitím ještě doplnila určité chybějící údaje. Aktuální znění vyplněných formulářů jsou uvedeny v příloze 5 za českou stranu a v příloze 6 za německou stranu. Na základě zasláných formulářů připravil sekretariát souhrnný přehled počtů opatření a stavu jejich realizace (předloha WFD43_17-6-2).

MKOL na svém 29. zasedání v říjnu 2016 požádala pracovní skupinu WFD, aby se v souvislosti s Konceptí MKOL pro nakládání se sedimenty (dále jen Koncepce) zabývala problematikou odstraňování sedimentů a o výsledcích informovala na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017. Odstraňování sedimentů má velký význam pro eliminaci zdrojů kontaminace a v Koncepti je uvedeno mezi doporučenými postupy z hlediska kvality, a to především u úložišť starých sedimentů a při nakládání s jemnými sedimenty – viz kapitola 7.2, bod 3 a tabulka 7-1. S odstraňováním sedimentů souvisejí také témata „management odtěžených nánosů“ (kapitola 7.6 Koncepce) a „management pro kohezivní, kontaminované sedimenty“ (kapitola 7.7 Koncepce). Podle tabulky 7-2 Koncepce je odstranění sedimentů součástí doporučených postupů k aspektu kvality označených jako K4, K5 a K6. Ve výše uvedených formulářích jsou některá taková opatření uvedena. Problematika odstraňování sedimentů by mohla být tématem workshopu – viz dále.

Na pracovním setkání u příležitosti předání předsednictví v MKOL v lednu 2017 požádali vedoucí delegací MKOL pracovní skupinu WFD, aby ve spolupráci se skupinou expertů SW, s experty na sedimenty a sekretariátem MKOL připravila workshop k problematice PCB v Labi a ke Koncepti MKOL pro nakládání se sedimenty, který se má konat v tomto roce v Ústí nad Labem. Pracovní skupina WFD diskutovala rámcovou představu sekretariátu k organizaci a obsahové náplni tohoto workshopu (předloha WFD43_17-6-4).

Pracovní skupina WFD diskutovala přehled aktivit v korytech řek Labe a Bíliny, které mohou vést k remobilizaci sedimentů (předloha WFD43_17-6-5). Od poslední porady byl tento přehled doplněn o některé nové aktivity v českém úseku Labe a v Bílině, dosud chybí přehled aktivit na německé straně, který bude doplněn do 10. 4. 2017 a předán prostřednictvím sekretariátu české straně.

Sekretariát na poradě informoval o průběhu a výsledcích „diskuse u kulatého stolu“ evropské síť SedNet ve dnech 8. a 9. 11. 2016 v Budapešti. SedNet připravuje shrnutí závěrů z diskuse, které pak bude poskytnuto pracovní skupině WFD.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD žádá sekretariát, aby na základě vyplněných formulářů (přílohy 5 a 6) zpracoval ve spolupráci s kontaktními osobami pro management sedimentů a mluvčími delegací ve skupině expertů SW návrh interní zprávy o naplňování Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty a zaslal jej pracovní skupině WFD do 4. 8. 2017 k připomínkám. Návrh zprávy po zapracování připomínek bude předlohou pro příští poradu pracovní skupiny WFD.

Pracovní skupina WFD se shodla na tom, že termín workshopu k problematice PCB v Labi a ke Koncepci MKOL pro nakládání se sedimenty v Ústí nad Labem bude 6. a 7. 12. 2017. Žádá sekretariát, aby s ohledem na připomínky z porady dále rozpracoval návrh organizace a obsahové náplně workshopu a upravený návrh zaslal delegacím v pracovní skupině WFD, skupině expertů SW a kontaktním osobám pro management sedimentů s žádostí o návrhy přednášek a jména referentů, které budou zaslány sekretariátu do 26. 6. 2017. Na základě těchto návrhů zpracuje sekretariát návrh programu workshopu, který zašle do 4. 8. 2017 k připomínkám pracovní skupině WFD a na vědomí skupině expertů SW a kontaktním osobám pro management sedimentů.

Pracovní skupina WFD se shodla na tom, že přehled aktivit, které mohou vést k remobilizaci sedimentů (předloha WFD43_17-6-5), bude podle úvahy rozšířen o významné přítoky Labe kategorie 1 a 2a ve smyslu Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty. Chybějící aktivity na německé straně budou doplněny do 10. 4. 2017. Takto doplněný přehled bude pak dodatečně rozeslán v pracovní skupině WFD jako příloha 7 k tomuto záznamu.

Pracovní skupina WFD bere na vědomí informaci sekretariátu o průběhu a výsledcích „diskuse u kulatého stolu“ evropské sítě SedNet ve dnech 8. a 9. 11. 2016 v Budapešti. Žádá sekretariát o předložení shrnutí závěrů diskuse na příští poradě pracovní skupiny WFD v září 2017.

BOD 7 Zkušenosti z přípravy aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2016 – 2021

Na poradě byl diskutován návrh sekretariátu na doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027, který sekretariát zpracoval na základě příspěvků ze skupin expertů SW, GW, NP a DATA. Sekretariát vzal při zpracování návrhu v úvahu také požadavky na mezinárodní koordinaci plánů povodí ve směrném dokumentu EK pro reporting těchto plánů a připomínky veřejnosti v roce 2015 k návrhu aktualizace Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe. Doporučení mají sloužit dále jako pracovní dokument, který bude podle potřeby upravován („living document“). Pracovní skupina WFD a (ad hoc) skupiny expertů budou s tímto dokumentem dále pracovat pro následné využití při aktualizaci plánu povodí.

Mluvčí české delegace zdůraznil, že kromě toho považuje za potřebné identifikovat prioritní témata pro koordinaci plánování v oblasti vod na mezinárodní úrovni. Česká delegace jmenovala jako možná prioritní témata: nadregionální cíle (především pro téma živin a průchodnosti), doplňkové mapy k plánu povodí a metodický postup u přeshraničních vodních útvarů. Německá delegace po prvním, předběžném odhadu jmenovala jako možná prioritní témata: nadregionální cíle (při zahrnutí znečišťujících látek) a doplňkové mapy. Téma přeshraničních vodních útvarů považovala za potřebné ještě dodatečně vyjasnit.

Usnesení:

Delegace v pracovní skupině WFD a zástupci Polska a Rakouska zašlou sekretariátu do 28. 4. 2017 návrh prioritních témat pro koordinaci plánování na mezinárodní úrovni. Sekretariát zašle přehled těchto priorit pracovní skupině WFD a skupinám expertů SW, GW a NP s prosbou o připomínky, tak aby na příští poradě pracovní skupiny WFD mohly být tyto priority odsouhlaseny a předloženy ke schválení na 30. zasedání MKOL v říjnu 2017.

Na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017 bude představen stav diskuse k návrhu dokumentu Doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027. Dokument po redakční úpravě (redukce komentářů), stav duben 2017 je v příloze 8.

Pracovní skupina WFD žádá sekretariát, aby upravil výše uvedený dokument – případně v bilaterálním kontaktu s delegacemi – s cílem snížení počtu doporučení a předložil jej na příští poradě pracovní skupiny WFD v září 2017.

BOD 8 Mezinárodní program měření Labe

Mezinárodní program měření Labe na rok 2017 byl zveřejněn na internetových stránkách MKOL v lednu 2017.

Skupina expertů SW zpracovala návrh osnovy „Strategie měření MKOL“ (předloha WFD43_17-8-1). Strategie měření MKOL bude jako strategický dokument platit na delší časové období a bude podkladem pro každoroční aktualizaci Mezinárodního programu měření Labe.

Bohužel se z důvodu jiných priorit dosud nepodařilo zpracovat návrh české strany na zprávu o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality v roce 2015, takže tento návrh ještě nebylo možné odsouhlasit ve skupině expertů SW.

Dne 22. 6. 2016 byl v Hitzackeru proveden společný odběr vzorků z Labe pro porovnávací stanovení fyto bentosu / rozsivek. Výsledky stanovení budou vyhodnoceny v průběhu května až června 2017 a poté bude zpracována závěrečná zpráva, která bude předložena pracovní skupině WFD na její příští poradě v září 2017.

Diskuse ve skupině expertů SW ke stanovení trendů je ještě v počáteční fázi. Zatím byla představena metodika LAWA na německé straně, letos by měla být představena metodika české strany. Stanovení trendů by mělo být prováděno pouze pro „vybrané látky MKOL“, a to v bilančních profilech Schmilka/Hřensko, Schnackenburg a Seemannshöft.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí návrh osnovy „Strategie měření MKOL“ (stav: 16. 2. 2017, příloha 9). Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby na zářijové poradě pracovní skupiny WFD v roce 2018 předložila k odsouhlasení „Strategii měření MKOL“ a na jejím podkladě také návrh Mezinárodního programu měření Labe na rok 2019.

Pracovní skupina WFD žádá skupinu expertů SW, aby na 44. poradě pracovní skupiny WFD v září 2017 předložila na vědomí zprávy o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality výsledků v roce 2015 a v roce 2016.

BOD 9 Doporučení pro konzumaci ulovených ryb z Labe

Na svém 29. zasedání v říjnu 2016 požádala MKOL pracovní skupinu WFD, aby se zabývala národními doporučeními pro konzumaci ulovených ryb z Labe a prověřila, zda bude možné zpracovat jednotná doporučení MKOL pro sportovní a rekreační rybáře, a aby o výsledku referovala na poradě vedoucích delegací MKOL v květnu 2017.

Pracovní skupina WFD diskutovala přehled národních doporučení pro konzumaci ulovených ryb z Labe (předloha WFD43_17-9-1).

Usnesení:

Česká a německá delegace v pracovní skupině WFD projednaly národní doporučení pro konzumaci ulovených ryb z Labe. Na základě výsledků je pracovní skupina WFD toho názoru, že není potřeba jednotných doporučení MKOL ke konzumaci ryb sportovními a rekreačními rybáři.

BOD 10 Informace z ad hoc skupiny expertů NP

Na poslední poradě ad hoc skupiny expertů NP ve dnech 23. a 24. 2. 2017 byl dále upraven návrh osnovy Strategie pro nakládání se živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe (dále je Strategie), a to na základě připomínek ze skupin expertů SW a GW.

Předseda ad hoc skupiny expertů NP představil upravený návrh osnovy (stav 28. 2. 2017, předloha WFD43_17-10-1, příloha 10). Ke kapitolám 2, 3 a 4 byly již zpracovány dílčí návrhy jejich náplně. Koncem června 2017 se koná setkání redakční skupiny, na kterém bude Strategie dále rozpracována, přičemž bude mimo jiné projednán způsob zobrazení v mapách v kapitole 5 a úpravy výpočtů odnosů.

Na setkání redakční skupiny a i na další porady ad hoc skupiny expertů NP budou přizváni zástupci skupin expertů SW a GW, aby byla umožněna intenzivnější spolupráce při odsouhlasení obsahu Strategie. Další řádná porada skupiny se koná koncem října 2017.

Mluvčí české delegace upozornil na to, že Evropská komise nyní zpracovává „živinové standardy“ (harmonizace norem environmentální kvality pro biologické složky kvality a živiny).

Pan Bender informoval o tom, že Zelená liga uspořádala tři semináře se zaměřením na živiny a na základě jejich výsledků zpracovala brožurku Snížení zatížení živinami – ústřední téma pro managementu povodí, zásobování vodou a ochranu moří (Verminderung der Nährstoffbelastung – zentrales Thema für Flussgebietsmanagement, Trinkwasserversorgung und Meeresschutz). Brožurka je k dispozici v německém jazyce na http://www.wrrl-info.de/docs/naehrstoffe_fgm_EBOOK.PDF, kromě toho byl zpracován také stručný leták v angličtině. Zelená liga by chtěla své stanovisko prezentovat také na evropské úrovni v rámci iniciativy „Living Land“, která je zaměřená na změnu agrární politiky.

Usnesení:

Pracovní skupina WFD bere na vědomí návrh osnovy „Strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe“ (stav: 28. 2. 2017, příloha 10) a odkazuje na usnesení k bodu 11 programu jednání své 42. porady (předložení návrhu strategie pro nakládání s živinami na zářijové poradě pracovní skupiny WFD v roce 2018).

BOD 11 Předlohy pro poradu vedoucích delegací MKOL v květnu 2017

Usnesení:

Na základě výsledků porady zpracuje sekretariát MKOL návrh předloh k poradě vedoucích delegací v květnu 2017 a zašle je do 31. 3. 2017 pracovní skupině WFD k připomínkám do 10. 4. 2017.

BOD 12 Různé

- Komise OSPARCOM zahájila v roce 2014 regionální akční plán k odpadům v severovýchodním Atlantiku. V této souvislosti obdržel sekretariát MKOL v dubnu 2016 dotazník k získání informací, zda a jak je téma vnosu odpadu do řek řešeno v povodí Labe. MKOL se tímto problémem dosud nezabývá. Dotazník byl doplněn vedoucími delegací MKOL o postup na národní úrovni a zaslán zpět sekretariátu OSPARCOM dne 17. 5. 2016.

Na podkladě vyplněných dotazníků od říčních komisí zpracovala OSPARCOM přehled znalostí a aktivit týkajících se vnosu odpadu do řek v její zájmové oblasti, tj. úmoří Severního moře a severovýchodního Atlantiku (viz příloha 11 v angličtině). Přehled je podkladem pro konferenci, kterou OSPARCOM pořádá ve dnech 27. a 28. 6. 2017 v Bonnu (viz pozvánka v příloze 12 v angličtině). Na konferenci jsou srdečně zváni zástupci mezinárodních říčních komisí.

- Pan Bender informoval o tom, že ve dnech 24. 6. 2017 (zahájení v Bad Schandau) až 12. 7. 2017 (ukončení v Geesthachtu) se na německém vnitrozemském úseku Labe koná plavecká štafeta. Štafetu pořádá Spolkové ministerstvo vzdělávání a výzkumu (BMBF) ve spolupráci s iniciativou Věda v dialogu (WiD). Štafetu bude doprovázet výzkumná loď. Na trase štafety budou prováděny odběry vzorků. Každá etapa bude využita k navázání komunikace mezi občany a vědci, obcemi a vědeckými institucemi, dětmi, mladistvými, sportovci a ochránci životního prostředí k následujícím tématům:

- zatížení odpady a jeho dopady na vodu, břehy a mořské pobřeží,
- vývoj kvality vody a znovuosídlení rybami vč. ochranných opatření a jejich důsledků,
- vědecké pracovní postupy a význam naměřených hodnot a výzkumných výsledků.

BOD 13 Termín a místo konání příštích porad

- 44. porada: 14. 9. – 15. 9. 2017 v Postupimi, zahájení 14. 9. v 10:00 hodin
- 45. porada: 20. 3. – 21. 3. 2018 v Magdeburku, zahájení 20. 3. v 9:00 hodin

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Vyhodnocení překročení horních prahových hodnot pro 29 znečišťujících látek relevantních podle Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty v hraničním profilu Hřensko / Schmilka (stav únor 2017)

Příloha 3: Prezentace zástupce AWE k problematice vnosu haloetherů ze Spolchemie do Labe

- Příloha 4: Podklad ke stanovení orientačních hygienických hodnot pro haloethery v Labi
- Příloha 5: Opatření v české části povodí Labe podle Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (vyplněné formuláře ve formátu Excel, stav 16. 2. 2017)
- Příloha 6: Opatření v německé části povodí Labe podle Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty (vyplněné formuláře ve formátu MS Excel, stav 15. 3. 2017)
- Příloha 7: Přehled aktivit v korytech řeky Labe a jeho některých přítoků (stav: 4. 5. 2017)
- Příloha 8: Doporučení pro příští aktualizaci Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe (část A) na období 2022 – 2027 (stav: duben 2017)
- Příloha 9: Osnova „Strategie měření MKOL“ (stav: 16. 2. 2017)
- Příloha 10: Návrh osnovy „Strategie pro nakládání se živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe“ (stav: 28. 2. 2017)
- Příloha 11: Přehled znalostí a aktivit týkajících se vnosu odpadu do řek v zájmové oblasti OSPARCOM (v angličtině)
- Příloha 12: Pozvánka na konferenci „Riverine and Marine Litter“ ve dnech 27. a 28. 6. 2017 v Bonnu (v angličtině)