



Zpráva o činnosti MKOOpZ v roce 2018

Práce Komise je řízena usneseními přijímanými na plenárních zasedáních Komise a poradách vedoucích delegací. Za plnění usnesení jsou z věcného hlediska odpovědné pracovní skupiny při technické a organizační podpoře sekretariátu.

1. PORADY V RÁMCI MKOOpZ:

V tomto roce, za který se podává zpráva o činnosti, se v rámci Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním (MKOOpZ) konaly následující porady:

- revize účetnictví za rok 2017
- 23. porada vedoucích delegací
- 21. plenární zasedání MKOOpZ
- 16 porad/jednání pracovních skupin a podskupin a expertů MKOOpZ.

Pracovní skupina G1 „Řídící skupina WFD”

38. porada	25.-26. dubna	Ostrava
39. porada	9.-10. října	Varšava

Pracovní skupina G2 „Povodeň”

27. porada	17. dubna	Vratislav
28. porada	25.-26. září	Vratislav

3 porady skupiny expertů v rámci pracovní skupiny G2

1. března	Vratislav
18. dubna	Vratislav
27. září	Vratislav

1. porada odborníků na modelování v rámci pracovní skupiny G2
20. června Vratislav

Pracovní skupina G3 „Havarijní znečištění”

21. porada	27.-28. března	Vratislav
22. porada	23.-24. října	Polanica- Zdrój

Pracovní skupina G4 „Právní otázky”

v roce 2018 se nekonala žádná porada

Pracovní skupina G5 „Správa dat”

3. porada	13.-14. února	Gdaňsk
4. porada	16.-17. října	Vratislav
Workshop GIS	5.-6. června	Vratislav

Pracovní podskupina GP „Plánování v oblasti vod / RBMP“

34. porada	11.-12. dubna	Poznaň
35. porada	18.-19. září	Vratislav

Workshop „Morfologie“	28.-29. listopadu	Vratislav
<u>Pracovní podskupina GM „Monitoring“</u>		
30. porada	20. března	Vratislav
Workshop „Fytoplankton“	3.-4. září	Vratislav
Jednání skupiny expertů „Modelování vnosu živin v MOPO“	31. března	Vratislav

2. V ROCE 2018 SE ČINNOST KOMISE SOUSTŘEDILA NA:

- a) zavádění Rámcové směrnice o vodách (RSV)
- b) ochranu před povodněmi a zavádění Povodňové směrnice
- c) prevenci havarijního znečištění
- d) uspořádání workshopů pracovních podskupin GM a GP a workshopu GIS v rámci pracovní skupiny G5
- e) plnění ostatních úkolů Komise

a) Zavádění Rámcové směrnice o vodách (RSV)

V rámci pokračování zavádění RSV v MOPO si Řídící skupina G1 a její pracovní podskupina GP průběžně vyměňovaly informace o postupu přípravných prací ve 3. plánovacím období, týkajících se zpracování národních plánů povodí a programů opatření. Pokračovaly práce na „Dokumentu pro připomínky veřejnosti dle článku 14 Rámcové směrnice ES o vodách (RSV) k časovému plánu a programu prací spojených s aktualizací Plánu mezinárodní oblasti povodí Odry na třetí plánovací období RSV“. Dokument ve verzi z 26. října 2018 předkládá G1 Komisi ke schválení.

Byly již zahájeny diskuse na téma prvního návrhu dokumentu týkajícího se přehledu významných problémů hospodaření s vodou v MOPO, který by měl být zpracován do konce června 2019.

Pracovní podskupina GP pokračovala v pracích na aktualizaci „Strategie naplnění společných cílů pro významné problémy hospodaření s vodou v mezinárodní oblasti povodí Odry“. Německá delegace převzala roli koordinátora části Strategie, která se týká morfologických změn povrchových vod. Sekretariát MKOOpZ připravil návrhy mapových příloh k tomuto dokumentu. Do prací na Strategii, která se týká významného látkového zatížení povrchových vod, byla rovněž zapojena pracovní podskupina GM.

V souvislosti se zaváděním RSV se G1 a GP zabývaly problematikou změny klimatu a s tím souvisejícími opatřeními v jednotlivých zemích. GP a G5 se pak zabývaly harmonizací přeshraničních útvarů povrchových vod.

Workshop, který je naplánován na přelomu října/listopadu 2019, se bude všeobecně týkat otázek zavádění RSV v MOPO, ale bude také věnován otázkám sucha a změny klimatu, a to rovněž v souvislosti s informováním veřejnosti o této problematice.

Dále členové Řídící skupiny G1 a vedoucí jednotlivých delegací v MKOOpZ zaujali stanovisko k návrhu hodnocení Plánu MOPO, který zpracovala Evropská komise. Návrh byl poprvé konzultován v červnu 2018 a následně začátkem října 2018. Sekretariát MKOOpZ plnil v tomto procesu nejen koordinační roli, ale spolupracoval aktivně na aktualizaci znění tohoto dokumentu. Jeho finální verze byla zaslána Evropské komisi dne 12. října 2018.

b) Ochrana před povodněmi a zavádění Povodňové směrnice

V oblasti zavádění Směrnice 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik v MOPO se pracovní skupina G2 průběžně zabývá koordinací prací v jednotlivých zemích pro potřeby druhého plánovacího období. Byl aktualizován text Koncepce zavádění Povodňové směrnice a byla zpracována aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik v MOPO. Veškeré s tím související práce budou zakončeny 22. prosince 2018. Koordinátorem prací na úpravě textu „Koncepce zavádění Směrnice o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik“, jak rovněž prací nad aktualizací „Předběžného vyhodnocení povodňových rizik v MOPO“ byla německá delegace v pracovní skupině G2.

Na svých poradách si G2 průběžně vyměňovala informace o nutných opatřeních z hlediska ochrany proti následkům sucha a vlivu změny klimatu na vznik povodní a období sucha v jednotlivých zemích.

V rámci spolupráce v oblasti hydraulického modelování v povodí Odry si polská delegace a německá delegace vyměnily oboustranně dohodnutá data GIS, která budou sloužit k dalšímu zpracování společného modelu pro Lužickou Nisu. Podstatné je, aby byly výsledky modelování využity při hodnocení vlivu investic, které jsou v povodí Odry realizované s cílem zlepšení ochrany před povodněmi.

Podobně jako v případě RSV zpracovala Evropská komise návrh hodnocení Plánu pro zvládání povodňových rizik v MOPO. Tento dokument byl analogickým způsobem jako hodnocení Plánu MOPO aktualizován tentokrát členy pracovní skupiny G2, vedoucími delegací v MKOOpZ a sekretariátem MKOOpZ. Oba dokumenty EK byly aktualizovány ve stejném termínu, a rovněž finální verze hodnocení Plánu pro zvládání povodňových rizik v MOPO s připomínkami jednotlivých delegací a sekretariátu MKOOpZ byla zaslána Evropské komisi 12. října 2018.

c) Prevence havarijního znečištění

V roce 2018 (stav k 31.10.2018) nedošlo v povodí Odry k žádným závažným havarijním událostem. Členové G3 se zabývali prováděním spojových cvičení, která se konala během celého roku 2018. Jejich průběh byl pozitivně hodnocen.

Pracovní skupina G3 se v tomto roce i nadále zabývala aktualizací Havarijního plánu Odry, který byl finálně projednán na podzimní poradě G3 konané 23.- 24. října 2018, a byl předložen Komisi a schválen na jejím 21. plenárním zasedání dne 27. listopadu 2018.

d) Uspořádání workshopů v rámci MKOOpZ

❖ Workshop GIS v rámci pracovní skupiny G5 „Správa dat“

Ve dnech 5.-6. června 2018 se ve Vratislavi konal workshop GIS, pořádaný pracovní skupinou G5 „Správa dat“ Mezinárodní komise ochrany Odry před znečištěním. Byl to první workshop tohoto zaměření a zúčastnili se jej zástupci úřadů, institucí a firem zabývajících se řešením problematiky GIS ze všech tří zemí v povodí Odry.

První den workshopu pozvaní přednášející prezentovali mapové služby mezinárodních říčních komisí - oderské a dunajské - jejich strukturu, funkčnosti a způsob jejich správy. Po prezentaci německé platformy WasserBLICK se další přednášející věnovali tématům týkajícím se zavádění Směrnice INSPIRE v oblasti vodního hospodářství a infrastruktury geodat včetně využití produktů open source

Druhý den konání workshopu byla pozornost zaměřena na problematiku využití satelitních dat. Byl podrobně představen program Copernicus, který pomocí satelitů zaznamenává data o zemském povrchu. Byly také podány informace o využití dat Copernicus v Polsku a v Německu

Všichni účastníci byli zajedno v tom, že workshop tohoto zaměření by se měl konat pravidelně, díky čemuž bude možné průběžně prezentovat pokrok a dosažené výsledky MKOOpZ, jak rovněž veškeré novinky v oblasti GIS.

❖ **Workshop pracovní podskupiny GM „Monitoring”**

Ve dnech 3.-4. září 2018 se ve Vratislavi konal workshop věnovaný složce biologické kvality „fytoplankton“, uspořádaný v rámci pracovní podskupiny GM „Monitoring“ Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním. Skládal se z teoretické části, během níž přednášející představili metodiky odběru vzorků fytoplanktonu tekoucích vod a způsobu vyhodnocení těchto vzorků v České republice, Polsku a Německu.

Během praktické části druhý den se za příznivých povětrnostních podmínek konal odběr vzorků v terénu. Ze středu proudnice řeky Odry byly odebrány vzorky, které pak byly odpovídajícím způsobem připraveny pro převoz a další zpracování. Účastníci workshopu tak měli příležitost seznámit se s vybavením používaným v jednotlivých zemích v mezinárodní oblasti povodí Odry k odběru vzorků vody a se způsobem přípravy vzorků k laboratornímu zkoumání. Výstupem tohoto workshopu bude závěrečná zpráva s porovnáním různých národních hodnocení, která bude zpracována začátkem roku 2019.

Workshop pracovní podskupiny GM, podobně jako předcházející workshopy této pracovní podskupiny, vzbudil velký zájem.

❖ **Workshop pracovní podskupiny GP na téma morfologie povrchových vod**

Ve dnech 28.-29. listopadu 2018 se ve Vratislavi konal dvoudenní workshop GP věnovaný otázkám morfologických změn povrchových vod v MOPO a zachování a obnovení migrační průchodnosti. Jeho cílem byla prezentace přístupů ke zlepšení morfologických podmínek v členských státech MKOOpZ, případových studií, jak rovněž konkrétních opatření, sloužících k obnovení migrační průchodnosti toků. Workshopu se zúčastnilo více než 60 osob.

e) Plnění ostatních úkolů Komise

V rámci pokračování modelování vnosu živin v rámci MKOOpZ byla ustanovena ad hoc skupina expertů „Nutrienty“, aby bylo možné dále se zabývat problematikou živin v MOPO. Za tím účelem zpracovala G1 návrh mandátu této skupiny, která se má v první řadě zabývat definováním společných cílů a přípravou návrhů k řešení problematiky živin v MOPO.

Vedoucí delegací MKOOpZ jmenovali příslušné osoby do této skupiny, v rámci G1 však bylo dohodnuto, že první jednání této skupiny v novém složení se bude konat teprve začátkem roku 2019.

Zástupci pracovní podskupiny GM a pracovní skupiny G5 koordinovali spolu se sekretariátem MKOOpZ práce týkající se rozšíření funkčnosti modulu IMS-Odra (International Monitoring Stations) v rámci stávajícího GeoPortálu MKOOpZ. Sekretariát projednal se zpracovatelem možnosti dalšího rozšíření modulu IMS-Odra. Na tomto základě G1 rozhodla, aby bylo zadáno rozšíření modulu o uživatelsky přívětivější vizualizaci fyzikálně chemických a

biologických ukazatelů. Třídění ukazatelů pro větší transparentnost dat pomocí dodatečných filtrů pak bude provedeno v roce 2019. Toto stanovisko vedoucí delegací MKOOpZ potvrdili.

3. PORADA VEDOUČÍCH DELEGACÍ MKOOpZ

7. června 2018 se konala 23. porada vedoucí delegací MKOOpZ. Na této poradě vedoucí delegací projednávali dosavadní výsledky prací jednotlivých pracovních skupin, které byly zaměřeny zejména na zavádění Rámcové směrnice o vodách a Povodňové směrnice.

4. PERSONÁLNÍ ZMĚNY V JEDNOTLIVÝCH DELEGACÍCH

V roce 2018 došlo ke změnám v personálním složení jednotlivých delegací a pracovních skupin a podskupin MKOOpZ. K nejvýznamnějším z nich patří:

- a) změna ve funkci prezidentky Komise, kterou se stala v rámci polské delegace v MKOOpZ ke dni 29. března 2018 rozhodnutím Ministerstva námořního hospodářství a vnitrozemské plavby (Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej) paní Joanna Kopeczyńska, zástupce prezidenta pro Management vodního prostředí ve Státním vodním hospodářství Wody Polskie.
- b) změna ve funkci vedoucí polské delegace v MKOOpZ, kterou se stala v rámci polské delegace v MKOOpZ ke dni 29. března 2018 rozhodnutím Ministerstva námořního hospodářství a vnitrozemské plavby paní Monika Niemiec-Butryn, ředitelka Oddělení vodního hospodářství a vnitrozemské plavby (Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej).

O veškerých změnách ve složení delegací a pracovních skupin byli všichni členové MKOOpZ průběžně informováni.

5. FINANČNÍ ZÁLEŽITOSTI

a) Revize účetnictví

V dnech 15.-16. března 2018 se uskutečnila revize účetnictví za účetní rok 2017 ve smyslu článku 15, odstavce 13 Jednacího řádu MKOOpZ.

Tato 20. porada revizorů účtů MKOOpZ neprokázala žádné nesrovnalosti ani pochybení v hospodaření s rozpočtovými prostředky MKOOpZ. Revizoři účtů potvrdili, že jejich doporučení z předcházející kontroly byla náležitě plněna a kladně vyhodnotili způsob vedení účetní dokumentace a správnou kalkulaci pro plán rozpočtu na rok 2017.

b) Čerpání rozpočtu v roce 2018

Prostředky z položek, které jsou k dispozici v rozpočtu MKOOpZ na rok 2018, byly čerpány v **96 %**, což je uvedeno v následující tabulce. Nevyužité prostředky z rozpočtu roku 2017, které byly rozhodnutím vedoucí delegací převedeny do rozpočtu roku 2018, byly čerpány v **99 %**.

Položka rozpočtu	Očekávané čerpání [v %]
1. Osobní náklady	99
2. Základní výdaje	75
3. Provoz sekretariátu	95
4. Vybavení sekretariátu	98
5. Ostatní výdaje	94