

## Prioritní témata pro koordinaci plánování na mezinárodní úrovni, doplněná o konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a skupin expertů GW, SW, NP a DATA (stav: 24. 4. 2018)

V předstihu před 3. plánem povodí má být prověřeno, která témata jsou vhodná jako prioritní pro včasnou a hlubší koordinaci na mezinárodní úrovni. Nabízí se vycházet již z obsahu, kapitol a témat II. MPOPL, jelikož pro další plánovací období se bude pořizovat jeho příslušná aktualizace.

Jako potenciální vhodná témata pro hlubší koordinaci na úrovni MKOL navrhly delegace v pracovní skupině WFD [*u každého tématu je uvedena případně dotčená část mezinárodního plánu a odpovědná skupina MKOL*]:

- Koordinace vybraných charakteristik [*kap. 1 – úvod (WFD); kap. 1.1.1 (SW); kap. 1.2 (GW)*], typologie [*kap. 1.1.2 (SW)*], přístup k HMWB (např. nádrže) [*kap. 1.1.3 (SW, WFD)*]

### Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:

- Dohodnout a odsouhlasit strukturu části A mezinárodního plánu.  
Termín: 09/2019
- Úvod, kapitola 1: prověřit případné další podklady pro aktualizaci plánu.  
Termín: 09/2019
- Kapitola 1 plánu: prověřit a případně aktualizovat tabulku II-1.1.  
Termín: 03/2020

### Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:

**GW:** Dosavadní koordinace a harmonizace přístupu k vymezení útvarů podzemních vod se považuje za dostatečnou, není třeba dále upravovat.

**SW:** ČR:

- Úseky s ovlivněnými průtoky pod hrázemi vodních nádrží by měly být HMWB, ale zatím není zpracována nová metodika pro vymezení HMWB na národní úrovni, jiné nároky na hodnocení ekologických složek a na  $P_{celk}$ .
- U přirozených vodních útvarů budou pravděpodobně uplatněny přísnější limity pro živiny (Strategie pro nakládání s živinami v mezinárodní oblasti povodí Labe).
- Provedeny budou menší úpravy typologie u malých toků.

Německo:

- Úprava u HMWB.
- Popř. změny typologie u menších toků, u větších toků beze změn.

Aktualizace bude potřebná v případě, že se tyto změny budou týkat Labe a Vltavy.

- Identifikace vlivů – určení „povinných“ kategorií vlivů, identifikace a hodnocení v ČR a Německu [kap. 2.1 (SW); kap. 2.2, tab. II-4.4-2 (GW)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:	
GW:	Identifikovat významné vlivy, tj. vlivy způsobující riziko nebo nevyhovující stav, na základě směrného dokumentu EU pro reporting 2016 (EU-Reporting-Guidance-2016, příloha 1a, List of Pressure Types – odpovídá kódovníku WFD 2016 v novém datovém modelu WasserB-LlcKu) domluvit kategorizaci/agregaci vlivů (procentuální podíl kategorií vlivů znázornit v grafu). Termín: nejpozději 2019
SW:	ČR: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Přípravuje novou Metodiku významnosti vlivů.</li> </ul> Německo: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Probíhají diskuze, LAWA dokumenty k této problematice (podzim 2018).</li> </ul> Termín: 2019/2020 (projednání 2019, dokončení 2020 v závislosti na národních výstupech)

- Prověření významných problémů nakládání s vodami na národní a mezinárodní úrovni [dokument podle čl. 14 odst. 1b RSV (WFD); kap. 5.1 (WFD)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:	
○	Dohodnout a odsouhlasit významné nadregionální problémy nakládání s vodami na mezinárodní úrovni. Přitom rozhodnout, zda zde budou nově zařazeny „následky klimatické změny“ nebo „nedostatek vody“. Termín: 03-09/2019
○	Kapitola 5.1 plánu: Pokud problematika následků klimatické změny / nedostatku vody náleží k významným problémům nakládání s vodami na mezinárodní úrovni, rozhodnout, jakým způsobem má být řešena v aktualizovaném mezinárodním plánu povodí (část A) na období 2022 – 2027. Termín: 03-09/2019

- Hodnocení stavu

- informace o metodických postupech [kap. 4.2 (SW); kap. 4.4, tab. II-4.4-1 (GW)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:	
GW:	Národní metodiky hodnocení stavu odpovídají národním legislativním požadavkům, které se mezi jednotlivými státy zcela neshodují. Z tohoto důvodu pouze: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ vzájemná informace o národních metodikách,</li> <li>○ identifikace styčných míst a jejich popis v plánu,</li> <li>○ úprava tabulky II-4.4-1.</li> </ul> Termín: nejpozději 2019
SW:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Přehled metodických a legislativních rozdílů je rozpracován skupinou odborníků Stáleckého výboru Sasko v rámci přeshraniční spolupráce, dokument bude možno aktualizovat v roce 2019/2020.</li> <li>○ Popis metodických rozdílů v hodnocení biologických složek chybí, návrh k jednání na setkání hydrobiologů. Rozdíly v hodnocení morfologie také zatím popsány nejsou. I přes rozdíly v ČR a Německu však lze najít společné výsledné hodnocení přeshraničních útvarů. Obdobně jako u GW: vzájemná výměna informací, popis rozdílů (rozdíly v monitoringu budou popsány v plánu).</li> </ul> Termín: 2019/2020

■ zohlednění přirozeného pozadí [kap. 4.2 (SW); kap. 4.4, tab. II-4.4-1 (GW)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:	
GW:	Výměna informací o přístupech na národní úrovni, zdůraznění společných nebo srovnatelných přístupů (text k prahovým hodnotám), úprava tabulky II-4.4-1. Termín: nejpozději 2019
SW:	ČR: <ul style="list-style-type: none"> <li>Neexistuje komplexní podklad pro zavedení geogenního pozadí do hodnocení stavu.</li> </ul> Německo: <ul style="list-style-type: none"> <li>Projekt VITAMIN (termín: konec roku 2018) pro přeshraniční vodní útvary řeší koncentrace požadových hodnot.</li> </ul> Termín: nejpozději 2019

■ přehledy výsledků [tab. II-4.2-1, obr. II-4.2-1, II-4.2-2, II-4.2-3, mapy 4.2, 4.3, 4.3.1 (SW); tab. II-4.4-2, II-4.4-3, II-4.4-4, mapy 4.6, 4.6.1, 4.7, 4.7.1 (GW)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:	
GW:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikovat významné vlivy, které vedou k nedosažení dobrého stavu podzemních vod (předběžně: vlivy vedoucí k výjimkám), použít stejnou kategorizaci vlivů jako v kapitole 2.2, úprava tabulky II-4.4-2.</li> <li>Dohodnout agregační skupiny látek pro znázornění nevyhovujícího chemického stavu v tabulkách II-4.4-3, II-4.4-4 a identifikovat látky náležející k těmto agregačním skupinám.</li> <li>Dohodnout podobu / úpravu stávajících map se znázorněním hodnocení stavu a případné další doplňkové mapy.</li> </ul> Termín: nejpozději 2019
SW:	Tabulky a mapy budou prověřeny. Plán by se neměl rozšiřovat o nové tabulky a mapy, nýbrž by se měly aktualizovat stávající tabulky a mapy. Návrhy skupiny expertů SW na změny v závislosti na hodnocení stavu. Návrhy na základě vyhodnocení analýzy vlivů a dopadů. Termín: 2019/2020

■ hodnocení ekologického potenciálu [kap. 4.2 (SW)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:	
SW:	Významná problematika. Německo: <ul style="list-style-type: none"> <li>V rámci 3. plánu velké změny / rozdíly. Probíhá aktualizace dokumentů a bude nutné srovnání stavu a potenciálu.</li> </ul> ČR: <ul style="list-style-type: none"> <li>Také dojde ke změnám.</li> </ul>

## — Nadregionální cíle a jejich plnění

### ■ kontrola plnění stanovených cílů [kap. 5 – úvod (WFD)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Doplnit text o plnění nadregionálních cílů.</li> </ul>
Termín: 03/2020

### ■ vyzvednout potřebu opatření s přeshraničním dopadem v souvislosti s nadregionálními cíli a dosaženým stavem jejich realizace (např. u látkového zatížení, starých ekologických zátěží) [kap. 5.1, kap. 7.1 (WFD)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Obecná formulace textu v uvedených kapitolách. První návrh provede sekretariát.</li> </ul>
Termín: 03/2020

### ■ aktualizace odhadu účinnosti opatření a závěrů (např. tabulka II-5.1.2-1 ke snížení vnosu živin v 2. mezinárodním plánu povodí – viz t. č. zpracovávaná Strategie MKOL pro nakládání se živinami) [kap. 5.1.2 – část živiny, tab. II-5.1.2-1 (NP); kap. 5.1.2 – část znečišťující látky, kap. 5.2.2, tab. II-5.2.2-1 (SW); kap. 5.2.3, tab. II-5.2.3-1 (GW)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:
<p>GW:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Výměna informací o přístupech k odůvodnění účinnosti opatření.</li> <li>○ Úprava tabulky II-5.2.3-1.</li> </ul> <p>Termín: nejpozději 2019</p>
<p>SW: ČR + Německo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zpráva o účinnosti opatření (v procesu). Aktualizace stávajícího textu a tabulky.</li> </ul> <p>Termín: 2019/2020</p>
<p>NP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Výměna informací o přístupech k odvození indikátorů vlivů a opatření na národní úrovni (metodiky, příprava dat), návrh koncepce / struktury části živiny v kapitole 5.1.2.</li> </ul> <p>Termín: 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vlastní návrh části živiny v kapitole 5.1.2 na základě zpracované Strategie pro nakládání se živinami a dostupných dat na národní úrovni (zásadní význam: cíle ke snížení vnosu živin do vodního prostředí a odhad účinků opatření – aktualizace tabulky II-5.1.2-1 plánu).</li> </ul> <p>Termín: 2020</p>

### ■ přístup k uplatnění výjimek a jejich zdůvodnění – informace o metodických postupech, přehledy výsledků [kap. 5 – úvod, kap. 5.2.1 (WFD, SW, GW); kap. 5.2.2, tab. II-5.2.2-2 (SW); kap. 5.2.3, tab. II-5.2.3-2 (GW)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Obecná formulace textu v úvodu kapitoly 5 a v kap. 5.2.1 na základě výsledku ze skupin expertů SW a GW.</li> </ul>
Termín: 03/2020

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:	
GW:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Výměna informací o přístupech při aplikaci výjimek pro třetí plán povodí, identifikace společných nebo srovnatelných přístupů, typy výjimek pro třetí plán povodí.</li> <li>○ Úprava tabulky II-5.2.3-2 a map 5.3 a 5.4 s ohledem na využívané typy výjimek.</li> </ul> <p>Termín: nejpozději 2019</p>
SW:	<p>ČR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rozpracovaná metodika pro stanovení účinnosti opatření a národních výjimek, připravuje se metodika k čl. 4 odst. 7 (posuzování záměrů na stav vodních útvarů versus zákaz zhoršování stavu).</li> </ul> <p>Německo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Toto téma se diskutuje, metodika není.</li> </ul> <p>Úlohy SW obdobně jako GW. Tabulky a mapy upravit podle aktuálního stavu.</p> <p>Termín: 2019/2020</p>

#### — Nakládání se sedimenty

- závěry / potřeba opatření vyplývající z t. č. zpracovávané zprávy o naplňování Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty pro 3. mezinárodní plán povodí [kap. 5.1 – úvod (WFD); kap. 5.1.1 – část zlepšení struktury vodních toků (WFD, kontaktní osoby pro management sedimentů; kap. 5.1.2 – část znečišťující látky (WFD, kontaktní osoby pro management sedimentů, příp. SW)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:	
○	Návrh a odsouhlasení textu do kapitoly 5.1.1 plánu ke zlepšení struktury vodních toků (podklady: 1. a 2. interní zpráva o plnění Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty).
	Termín: 03/2020
○	Návrh a odsouhlasení textu do kapitoly 5.1.2 plánu ke snížení významného látkového zatížení znečišťujícími látkami u sedimentovatelných plavenin (podklady: 1. a 2. interní zpráva o plnění Koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty, workshop v prosinci 2017, výsledky ze skupiny expertů SW k vyhodnocení kvality sedimentů a příčinám zvýšených obsahů DDx a HCB).
	Termín: 03/2020

#### — Téma nedostatku vody / sucha / klimatické změny – citát z 2. mezinárodního plánu povodí:

- „V rámci přípravy třetího plánovacího období stanovit a ... odsouhlasit indikátory hydrologického sucha a jeho intenzity ... (termín: 2016 – 2017).“ [kap. 5.1 – úvod (Hy, WFD)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:	
○	Odsouhlasení používání navržených indikátorů na mezinárodní úrovni pro kvantifikaci nedostatku vody při déle trvajících suchých obdobích.
	Termín: 03-09/2018

- „V rámci přípravy na třetí plánovací období rozhodnout, zda a případně jakým způsobem řešit problematiku nedostatku vody v třetích plánech povodí (termín: 2016 – 2019).“  
[kap. 5.1 – úvod (WFD)]

Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování:
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vlastní rozhodnutí: Termín: ano nebo ne: 09/2018; pokud ano, jak: 03-09/2019</li> </ul>

- Mapová interpretace výstupů (především výsledků hodnocení stavu) – diskutovat doplňkové mapy (zohlednění významných metodických rozdílů), jejich podobu (vhodná interpretace dosažených pokroků) [mapy 1.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.3.1, 5.1, 5.2 a příp. nové doplňkové mapy (SW, DATA); mapy 1.4, 4.4, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.7, 4.7.1, 5.3, 5.4 a příp. nové doplňkové mapy (GW, DATA)]

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:
GW: Případné poznámky k jednotlivým mapám viz výše. Termín: nejpozději 2019
SW: Nové mapy pro 3. mezinárodní plán budou zváženy až podle výsledků hodnocení stavu (jen pokud budou nezbytně nutné). Termín: 2019/2020
DATA: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Konkrétní úkoly a termíny v souvislosti s novým datovým modelem viz poslední odrážka.</li> <li>○ Ve spolupráci se skupinami expertů SW, GW a NP dohodnout layout map.</li> </ul> Termín: 2019/2020

- Nový datový model WasserBLICKu (seznámení pro českou stranu), dohodnout rozsah a formát poskytovaných dat (plně vycházet z dat pro reporting ve formátu WISE) [(DATA)].

Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování:
DATA: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Provéřit možnosti tvorby stávajících map a tabulek plánu povodí pomocí nového datového modelu Wasser-BLICKu k RSV.</li> <li>○ Nastínit možnosti tvorby případných dalších doplňkových map nebo tabulek.</li> </ul> Termín: 1. čtvrtletí 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Na základě výsledků ze skupin expertů SW, GW a NP ohledně dohodnutých úprav stávajících tabulek a map a případných nových tabulek a map pro plán povodí stanovit rozsah a formát poskytovaných dat.</li> </ul> Termín: 2019