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 Pcelk. |
|  | * U přirozených vodních útvarů budou pravděpodobně uplatněnypřísnější 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 WasserBLIcKu) domluvit kategorizaci/agregaci vlivů (procentuální podíl kategorií vlivů znázornit v grafu). |
|  | Termín: nejpozději 2019 |
| SW: | ČR: |
|  | * Připravuje novou Metodiku významnosti vlivů. |
|  | Německo: |
|  | * Probíhají diskuze, LAWA dokumenty k této problematice (podzim 2018). |
|  | 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: |
|  | * vzájemná informace o národních metodikách, |
|  | * identifikace styčných míst a jejich popis v plánu, |
|  | * úprava tabulky II-4.4-1. |
|  | Termín: nejpozději 2019 |
| SW: | * Přehled metodických a legislativních rozdílů je rozpracován skupinou odborníků Stálého výboru Sasko v rámci přeshraniční spolupráce, dokument bude možno aktualizovat v roce 2019/2020. |
|  | * 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). |
|  | 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: |
|  | * Neexistuje komplexní podklad pro zavedení geogenního pozadí do hodnocení stavu. |
|  | Německo: |
|  | * Projekt VITAMIN (termín: konec roku 2018) pro přeshraniční vodní útvary řeší koncentrace pozaďových hodnot. |
|  | 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: | * 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. |
|  | * 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. |
|  | * Dohodnout podobu / úpravu stávajících map se znázorněním hodnocení stavu a případné další doplňkové mapy. |
|  | 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: |
|  | * V rámci 3. plánu velké změny / rozdíly. Probíhá aktualizace dokumentů a bude nutné srovnání stavu a potenciálu. |
|  | ČR: |
|  | * Také dojde ke změnám. |

* Nadregionální cíle a jejich plnění
* kontrola plnění stanovených cílů [*kap. 5 – úvod (WFD)*]

|  |
| --- |
| Konkrétní úkoly pracovní skupiny WFD a termíny jejich zpracování: |
| * Doplnit text o plnění nadregionálních cílů. |
| 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: |
| * Obecná formulace textu v uvedených kapitolách. První návrh provede sekretariát. |
| 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: | |
| GW: | * Výměna informací o přístupech k odůvodnění účinnosti opatření. |
|  | * Úprava tabulky II-5.2.3-1. |
|  | Termín: nejpozději 2019 |
| SW: | ČR + Německo: |
|  | * Zpráva o účinnosti opatření (v procesu). Aktualizace stávajícího textu a tabulky. |
|  | Termín: 2019/2020 |
| NP: | * 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. |
|  | Termín: 2019 |
|  | * 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). |
|  | Termín: 2020 |

* 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: |
| * Obecná formulace textu v úvodu kapitoly 5 a v kap. 5.2.1 na základě výsledku ze skupin expertů SW a GW. |
| Termín: 03/2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| Konkrétní úkoly skupin expertů a termíny jejich zpracování: | |
| GW: | * Výměna informací o přístupech při aplikaci výjimek pro třetí plán povodí, identifikace společných nebo srovnatelných přístupů, typy výjimek pro třetí plán povodí. |
|  | * Úprava tabulky II-5.2.3-2 a map 5.3 a 5.4 s ohledem na využívané typy výjimek. |
|  | Termín: nejpozději 2019 |
| SW: | ČR: |
|  | * 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). |
|  | Německo: |
|  | * Toto téma se diskutuje, metodika není. |
|  | Úlohy SW obdobně jako GW. Tabulky a mapy upravit podle aktuálního stavu. |
|  | Termín: 2019/2020 |

* 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: |
| * Vlastní rozhodnutí: |
| Termín: ano nebo ne: 09/2018; pokud ano, jak: 03-09/2019 |

* 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: | * Konkrétní úkoly a termíny v souvislosti s novým datovým modelem viz poslední odrážka. |
|  | * Ve spolupráci se skupinami expertů SW, GW a NP dohodnout layout map. |
|  | 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: | * Prověřit možnosti tvorby stávajících map a tabulek plánu povodí pomocí nového datového modelu Wasser-BLIcKu k RSV. |
|  | * Nastínit možnosti tvorby případných dalších doplňkových map nebo tabulek. |
|  | Termín: 1. čtvrtletí 2018 |
|  | * 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. |
|  | Termín: 2019 |