



Přítomni: *dle prezenční listiny*

Program jednání:

1. Úvod a kontrola úkolů z minulého jednání
2. Zajištění metodické podpory procesu plánování v oblasti vod – MZe, MŽP
3. Časový plán a harmonogram prací – změny od posledního RSV KPOV – MŽP, MZe
4. Hodnocení stavu VÚ – aktuální stav – VÚV, SPP
5. Mezinárodní spolupráce – MŽP, MZe
6. Čl. 4 odst. 7 RSV – aktuální stav – MZe
7. Různé

1. Úvod a kontrola úkolů z minulého jednání

Jednání zahájil Mgr. Faigl (MZe) – předseda RSV KPOV. Přivítal všechny přítomné a poděkoval zástupcům MŽP za poskytnutí zasedací místnosti pro toto jednání. Ing. Kinkor (MŽP) přítomné také přivítal a omluvil ředitele odboru ochrany vod Mgr. Zárubu (MŽP), který se účastnil souběžně konané Konference k výročí povodní v letech 1997 a 2002.

Následně proběhla kontrola splnění úkolů z minulého jednání:

- Aktuální verze časového plánu byla poslána k připomínkám státním podnikům Povodí (dále SPP).
- Členové RSV KPOV byli vyzváni k zaslání svých eventuálních námětů na témata k mezinárodní koordinaci v procesu plánování v oblasti vod pro Mezinárodní komisi pro ochranu Labe (MKOL) do 29. 5. 2017. Ing. Kinkor upozornil, že bohužel ve stanoveném termínu neobdržel žádnou odpověď a vyzval členy k větší přičinlivosti.
- Zástupci VRV poslali návrhy termínů na seminář k metodice určení významnosti vlivů, který nakonec proběhl dne 28. 6. 2017.
- Prezentace z minulého jednání byly členům RSV KPOV rozeslány.

2. Zajištění metodické podpory procesu plánování v oblasti vod

Metodika určení významnosti vlivů:

Mgr. Faigl shrnul aktuální informace ohledně připravované metodiky k určení významnosti vlivů, kterou zajišťuje MZe. Zpracovatelem je VRV, termínem dokončení je prosinec 2017, zatím proběhl jeden pracovní seminář ve VRV, další termín byl na tomto jednání RSV KPOV předběžně domluven na 24. 10. 2017.

Ing. Hánová (VRV) představila aktuální stav prací na této metodice. Na pracovním semináři 28. června 2017 bylo sděleno, čím se má metodika zabývat a byla představena rešerše podkladů. Následně probíhal výběr významných vlivů relevantních pro Českou republiku (dále ČR) v porovnání s číselníkem významných vlivů v rámci Evropské unie (dále EU). V srpnu a září tohoto roku se zpracovatel metodiky zabýval hlavně vlivy morfologie, rybníkářství a hydrologie. Na toto téma proběhly dvě schůzky, kterých se zúčastnili zástupci Výzkumného ústavu vodohospodářského (dále VÚV) a státního podniku Povodí Vltavy. SPP již pracují na inventarizaci emisí, přičemž na nadcházející říjnové setkání si aktivně připraví případné dotazy. RNDr. Čurda (MŽP) dodal, že část

vstupů metodiky v oblasti hydromorfologie vychází z výzkumného úkolu, který pro MŽP zajišťuje VÚV. Mgr. Faigl ubezpečil, že na tuto skutečnost bude v této metodice patřičně odkázáno.

Metodika návrhu opatření a aktualizace katalogu opatření

Mgr. Faigl informoval, že v rámci veřejné zakázky MZe došlo k výběru zpracovatele metodiky návrhu opatření a aktualizace katalogu opatření, kterým bude VRV. V následujících dnech dojde k podepsání smlouvy mezi MZe a zpracovatelem metodiky. Termín dokončení je prosinec 2017. Technické parametry byly specifikovány ve spolupráci se SPP a MŽP. Dílčí zdržení veřejné zakázky bylo způsobeno nutností ošetřit autorská a licenční práva ke Katalogu opatření, které MZe pořizovalo v roce 2005, a který se bude v rámci této zakázky aktualizovat.

Aktualizace typizovaného vzoru NPP a makety PDP

Mgr. Faigl informoval o aktuálním průběhu zajištění veřejné zakázky MZe na aktualizaci Typizovaného vzoru NPP (nově nazývaný Maketa NPP) a Makety PDP (dohromady dále jen makety plánů povodí), kde dochází k dílčímu zdržení v důsledku nutnosti narovnání autorských a licenčních vztahů mezi SPP, jakožto pořizovateli makety plánů dílčích povodí (PDP), a jejichmi zpracovateli. Předpokládaný termín dokončení maket plánů povodí je konec února 2018. Ing. Kinkor se dotázal, zda se počítá s tím, že makety budou před dokončením předloženy k připomínkování a následně je bude formálně schvalovat KPOV, jako tomu bylo ve 2. plánovacím období. Mgr. Faigl odpověděl, že připomínkování bude zajištěno a schválení KPOV možné je.

Metodika stanovení účinnosti opatření a návrhu výjimek

Mgr. Faigl uvedl, že tato metodika je ve stádiu příprav a definic technických parametrů, proběhne oslovení SPP a MŽP. Předpokládaný termín dokončení je stanoven na září 2018.

RNDr. Čurda k bodu zajištění metodické podpory procesu plánování v oblasti vod dodal, že MŽP zajišťuje pilotní testování sběru dat pro sestavení zprávy popisující pokrok dosažený při provádění programu opatření, v souladu s požadavky čl. 15 odst. 3 směrnice 2000/60/ES (dále RSV). Účelem této iniciativy je zejména praktické otestování sběru dat a včasná identifikace problematických informací, včetně formulace návrhu na odstranění zjištěných nedostatků a další optimalizace celého procesu. K dané problematice se 20. září 2017 konal workshop na VÚV, kde bylo představeno konkrétní technické řešení, které bude posláno k připomínkám SPP.

3. Časový plán a harmonogram prací – změny od posledního RSV KPOV

S ohledem na chybějící či nejasně vymezené gesce za zajištění dílčích úkolů přípravných prací procesu plánování v oblasti vod pokládá RSV KPOV za nezbytné, aby došlo k vyjasnění gescí za zajištění těchto prací primárně mezi resorty MZe a MŽP, a to v co nejkratším termínu. Výše uvedené je nezbytným vstupním krokem pro činnosti dalších subjektů zapojených do procesu plánování v oblasti vod (zejména správců povodí a krajských úřadů). Zajištění výše uvedených prací je rovněž podmiňujícím krokem pro včasné a dostatečně kvalitní plnění požadavků, kladených vodním zákonem i RSV na celý proces plánování v oblasti vod.

4. Hodnocení stavu VÚ – aktuální stav – VÚV, SPP

Ing. Petr Tušil (VÚV) seznámil přítomné s výsledky hodnocení stavu povrchových vod v ČR za období 2013 – 2015, přičemž v prezentaci uvedl i porovnání s výsledky hodnocení stavu povrchových vod za předchozí tříleté období, tj. 2010 – 2012. Uvedl, že proběhly všechny smluvně plánované výrobní výbory a kontrolní dny a výsledky vyhodnocení stavu povrchových vod pro útvary kategorie „řeka“ a „jezero“ za období 2013 – 2015 jsou zpracovány na úrovni jednotlivých dílčích povodí a předány jednotlivým SPP (forma souboru xls.). Rovněž byla za každé dílčí povodí zpracována průvodní zpráva z hodnocení stavu povrchových vod, včetně souhrnných statistik, grafů a map

s vyjádřením celkového, chemického a ekologického stavu/potenciálu vodních útvarů. Součástí výsledků je i podrobné vyhodnocení všech monitorovaných ukazatelů a složek. Pokud jde o metody hodnocení stavu povrchových vod, byly použity identické postupy jako v případě hodnocení za období 2010 – 2012, přičemž rovněž nedošlo ke změně počtu vodních útvarů (dále VÚ) a ani počtu silně ovlivněných vodních útvarů a umělých vodních útvarů v obou kategoriích „řeka“ i „jezero“.

Dále uvedl, že zajištění vstupních informací pro hodnocení stavu povrchových vod lze rozdělit do tří kategorií, a to na data o reprezentativních profilech, data z monitoringu řek a data z monitoringu nádrží. Pro zahájení každého hodnocení stavu povrchových vod je základním vstupním souborem seznam reprezentativních profilů pro hodnocení stavu s vazbou na hodnocený vodní útvar, včetně příslušných identifikátorů, názvů toků lokalit, geografických souřadnic a rovněž i potřebných abiotických charakteristik (typologie, řád toku, nadmožská výška, úmoří). V případě útvarů povrchových vod tekoucích bylo hodnocení stavu pro chemické a fyzikálně-chemické parametry realizováno na VÚV s tím, že byl zajištěn export vstupních dat z monitoringu centrálně z ČHMÚ do VÚV. V případě vyhodnocení biologických složek ekologického stavu resp. potenciálu útvarů povrchových vod kategorie „řeka“ byly nejdříve v rámci IS ARROW vypočítány jednotlivé metriky příslušných multimetrických indexů pro každou hodnocenou biologickou složku a následně byla experty VÚV provedena syntéza těchto výsledků, vypočítány příslušné EQR a stanoveny jednotlivé třídy ekologického stavu, resp. potenciálu. Hodnocení ekologického potenciálu útvarů povrchových vod kategorie „jezero“ (biologické složky a všeobecné fyzikálně-chemické parametry) bylo, obdobně jako v minulém hodnoceném období, zajištěno Biologickým centrem AV ČR, v.v.i. v Českých Budějovicích.

Celkově lze konstatovat, že došlo k mírnému nárůstu počtu reprezentativních profilů v útvarech povrchových vod tekoucích kategorie „řeka“ (z 996 na 1012) pro 1044 útvarů. U útvarů povrchových stojatých kategorie „jezero“ zbývá pouze 5 útvarů bez monitoringu (rybníky v dílčím povodí Dyje). Zástupci s.p. povodí Moravy sdělili, že monitoring těchto vodních útvarů byl zahájen v roce 2016.

Z výsledků hodnocení stavu povrchových vod za období 2013 – 2015 vyplývá, že pokud jde o chemický stav útvarů povrchových vod v kategorii „řeka“, došlo k mírnému nárůstu počtu útvarů v dobrém chemickém stavu. Počet monitorovaných ukazatelů pro hodnocení chemického stavu v reprezentativních profilech u útvarů povrchových vod kategorie „řeka“ je za období 2013-2015 v průměru 15 na jeden VÚ. Stále však zbývá více než 250 vodních útvarů kategorie „řeka“ bez monitoringu jakéhokoliv parametru chemického stavu.

U ekologického stavu resp. potenciálu útvarů povrchových vod kategorie „řeka“ nedošlo v porovnání s obdobími 2010 – 2012 na úrovni celé ČR ke zlepšení.

Výsledky hodnocení všeobecných chemických a fyzikálně-chemických parametrů ekologického stavu resp. potenciálu útvarů povrchových vod pro kategorii „řeka“ (pro stav i potenciál v současné době platí stejné environmentální cíle) vykazovaly mírné zhoršení (určující pro zařazení VÚ do středního stavu resp. potenciálu byly zejména parametry – celkový fosfor, dusičnanový dusík, BSK₅, amoniakální dusík a teplota).

V rámci hodnocení ekologického stavu/potenciálu biologických složek – makrozoobentosu, fytozobentosu, fytoplanktonu, ichtyofauny a makrofyt došlo celkově ke zvýšení počtu VÚ ve středním a horším stavu resp. potenciálu, přičemž hlavním důvodem je vyšší počet VÚ ve středním a horším stavu resp. potenciálu ve složkách fytozobentos a makrozoobentos.

V hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod kategorie „jezero“ došlo k mírnému zlepšení.

Závěrem Ing. Tušil (VÚV) prezentoval souhrnně skutečnosti vyplývající z úvodního a rámcového porovnání hodnocení stavu mezi obdobími 2013 – 2015 a 2010 – 2012. Uvedl, že lze jednoznačně pozitivně přijmout skutečnost, že došlo k navýšení počtu monitorovaných reprezentativních profilů a zvýšení počtu monitorovaných chemických ukazatelů a biologických složek, což však v některých

případech mělo současně za následek i zhoršení celkového stavu vodních útvarů a rovněž i zhoršení ekologického stavu resp. potenciálu u řek i nádrží. Mírné zlepšení lze zaznamenat u chemického stavu povrchových vod v obou kategoriích „řeka“ i „jezero“. V této souvislosti rovněž upozornil na skutečnost, že stále je cca 250 VÚ kategorie „řeka“ bez monitoringu chemického stavu.

Mgr. Lenka Procházková (Povodí Moravy) upozornila na problém s vymezením intenzivně obhospodařovaných rybníků jako samostatných VÚ kategorie „jezero“ a omezenými možnostmi na ovlivnění kvality vody v nich. Na doplnění uvedla, že v povodí Dyje se jedná o 5 rybníků, na kterých budou pro hodnocení k dispozici data z monitoringu v letech 2016 a 2017. Na otázku Ing. Hánové, zda se tedy celkově stav zhoršil, odpověděl Ing. Tušil, že celkově se stav povrchových vod mírně zhoršil, avšak je třeba pozitivně vnímat zejména zvýšení počtu sledovaných reprezentativních profilů a stejně tak i zvýšení počtu sledovaných chemických a fyzikálně-chemických parametrů a některých biologických složek (makrozoobentos, fytoobentos a ryby).

Opět bylo konstatováno, že přítomnost některých prioritních, prioritních nebezpečných látek nebo specifických znečišťujících látek (např. některé polyaromatické uhlovodíky, polybromované difenylethery, pesticidy a jejich metabolity, bisfenol A, AOX, kyseliny EDTA a NTA, atd.) nelze v budoucnu řešit odpovídajícími vodohospodářskými opatřeními, a bude nezbytné podstatně aktivněji do řešení problémů jakosti vody zapojit do návrhu a realizace opatření pro dosažení dobrého stavu vod i ostatní resorty.

Pro zpracování 3. plánů povodí byla diskutována i otázka možnosti využití institutu výjimky z dosažení environmentálních cílů dle čl. 4 odst. 6 RSV, a to pro případy pokud by výsledky hodnocení stavu ovlivňovaly přírodní extrémy typu sucha.

Zástupci SPP souhlasili, aby zpracovatel zakázky Hodnocení stavu povrchových vod v ČR za období 2013 – 2015, tj. VÚV, předal tyto výstupy resortům MŽP a MZe do 15. 10. 2017.

5. Mezinárodní spolupráce

Ing. Kinkor shrnul evropské aktivity od března 2017. Uvedl, že reporting plně dokončilo 18 států. Dále uvedl, že se očekává první zpětná vazba od Evropské komise (dále EK) nově v 3.Q/2017. Mezi navazující kroky EK patří povinnost vypracovat tzv. Implementační zprávu (v r. 2018), a dále Evropská agentura pro životní prostředí (EEA) zpracovává souběžně zprávu o stavu vod v EU. Je nezbytné, aby obě tyto zprávy byly ve vzájemném souladu. Dále byl představen rozsah hodnocení plánů (druhých plánů povodí a prvních plánů pro zvládání povodňových rizik) a tématické oblasti hodnocení. V roce 2019 by měla začít revize RSV.

Dále informoval o schválení pokračování procesu dobrovolného konzultačního mechanismu Peer Review, který začne na podzim 2017 a potrvá do roku 2019. V rámci společné implementační strategie při EK pokračuje skupina ATG Hymo (hydromorfologie) s řešením hydromorfologických problémů. Běžící projekt Blue2Study řeší ekonomické otázky o přínosech a nákladech neimplementace opatření. Dále uvedl, že pracovní skupiny pro data, chemické látky, výjimku dle čl. 4 odst. 7 RSV a povodňovou směrnici, průběžně pokračují ve svých aktivitách.

V rámci aktivit MKOL uvedl, že německá strana požaduje více řešit problematiku sedimentů. V návaznosti na koncepci pro nakládání se sedimenty byla vypracována první interní zpráva. V termínu 6. - 7. 12. 2017 se pro oblast sedimentů uskutečnil tematický workshop v Ústí nad Labem.

6. Čl. 4 odst. 7 RSV – aktuální stav

Mgr. Faigl shrnul aktuality probíhajícího řízení EU Pilot od března 2017. Připomněl, že EK se v obecné a konkrétní části dotazovala na implementaci ustanovení čl. 4 odst. 7 RSV v ČR. Reakce, připravená ve spolupráci resortů MZe, MŽP a Ministerstva zahraničních věcí (dále MZV), byla EK odeslána v dubnu 2017. V červenci 2017 ČR obdržela od EK doplňující dotazy, v nichž mimo jiné EK

požadovala zaslání podrobných informací o postupu vydávání povolení k příslušným projektům. Na přelomu srpna a září 2017 byla EK odeslána odpověď zformulovaná resorty MZe, MŽP a MZV. ČR v reakci zopakovala, že RSV včetně čl. 4 odst. 7 je do českého právního řádu plně transponovaná a plně implementovaná, a že s výhradou udělení výjimky nemůže být povolen projekt, jehož realizace by měla za následek zhoršení stavu nebo bránění dosahování dobrého stavu. Z důvodu odstranění jakýchkoliv pochybností o správnosti aplikace čl. 4 RSV, zvýšení právní jistoty zúčastněných subjektů a sjednocení a zpřesnění dostupných metodických podkladů nicméně ČR EK informovala, že v současnosti probíhají intenzivní práce na samostatné metodice pro posuzování vlivu záměrů na stav vodních útvarů určené pro správce povodí a vodoprávní úřady. České orgány připraví návrh této metodiky v termínu do konce října 2017. Následně bude předložen do připomínkového procesu správcům povodí a vodoprávním úřadům. Na základě zapracování připomínek bude bezprostředně přistoupeno k vydání této metodiky. O vydání metodiky budou české orgány EK informovat.

7. Různé

Mgr. Faigl představil návrh programu jednání KPOV pro přípravu 3. plánovacího období, které proběhne 15. 11. 2017 na MZe. Návrh programu byl představen k diskusi a účastníci byli požádáni o případné další náměty do programu KPOV. Po dílčích úpravách byl odsouhlasen.

V následující diskusi se zástupci SPP ptali na zásadní prvotní informace, od kterých se musí odvíjet přípravné práce pro třetí plány povodí:

- a) Bude se měnit typologie VÚ povrchových vod? RNDr. Čurda sdělil, že výsledky Analýzy potřeby změny typologie VÚ by mělo MŽP od VÚV obdržet v nejbližší době.
- b) Bude se aktualizovat (měnit) vymezení vodních útvarů, pro které SPP dávaly v květnu 2017 podněty? RNDr. Čurda sdělil, že toto se bude řešit individuálně ve spolupráci s VÚV.
- c) Budou se měnit cíle pro třetí plány povodí? Bylo sděleno, že se nově budou používat cíle/hodnoty/limity dobrého stavu podle platné metodiky Metodiky hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích.

RNDr. Čurda uvedl, že se uvažuje o jednotném monitorování hydromorfologie z úrovně ČR, tzn. stanovení významných hydromorfologických vlivů ve VÚ na základě distančních dat. Ing. Foltýn (Povodí Moravy) upozornil, že Povodí Moravy má na velkém počtu vodních toků provedeno mapování a hodnocení hydromorfologie podle Metodiky odboru ochrany vod, která stanovuje postup komplexního řešení protipovodňové a protierozní ochrany pomocí přírodně blízkých opatření (Šindlar 2008).

Mgr. Faigl poděkoval všem za účast a ukončil jednání.

V Praze dne: 5. října 2017

Zapsali: Ing. Martina Dubská, Ing. Veronika Petrželková

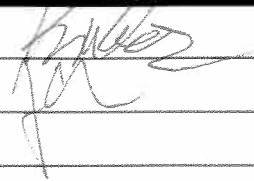
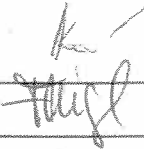





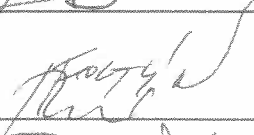


Schválil: Mgr. Ladislav Faigl



PREZENČNÍ LISTINA

Pracovního výboru pro implementaci Rámcové směrnice o vodách Komise pro plánování v oblasti vod pro přípravu 3. plánovacího období (RSV KPOV)

Ministerstvo životního prostředí, 21. 9. 2017 10:00, místnost č. 432

Subjekt	Jméno	Podpis
Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (740)	Ing. Jaroslav Kinkor	
	RNDr. Jakub Čurda	
	Ing. Mgr. Jana Tejkalová	
	Mgr. Martin Pták	
Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny (610)	Ing. Linda Franková	
	náhradník: RNDr. Jakub Horecký, PhD.	
Ministerstvo životního prostředí, Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků (630)	Mgr. Pavlína Kuncová, PhD.	
Ministerstvo zemědělství, Odbor vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření	Mgr. Ladislav Faigl	
	Ing. Dana Lidlová	<i>ouluven</i>
	Ing. Veronika Petrželková	
Ministerstvo zemědělství, Odbor environmentálních podpor PRV	Ing. Stanislav Němec	
Ministerstvo dopravy, odbor strategie (MD)	Mgr. Robert Spáčil, Ph.D.	
Ředitelství vodních cest ČR	Ing. Martin Vavříčka	
Asociace krajů ČR (AK ČR)	Ing. Jan Filgas	<i>ouluven</i>
Povodí Labe, státní podnik (PLA)	Ing. Petr Martínek	<i>ouluven</i>
	Mgr. Petr Ferbar	
Povodí Vltavy, státní podnik (PVL)	Ing. Tomáš Kendík	<i>ouluven</i>
	Ing. Jaroslav Beneš	
Povodí Ohře, státní podnik (POH)	Ing. Vlastimil Zahrádka <i>VA. VILCOVA</i>	
Povodí Moravy, s.p. (PMO)	Ing. Miroslav Foltýn <i>Mgr. Lenka Procházková</i>	
Povodí Odry, státní podnik (POD)	Ing. Lukáš Pavlas	<i>Pavel</i>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK)	Ing. Tomáš Just	
	náhradník: Ing. Pavel Marek	
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)	Mgr. Vít Kodeš, PhD.	<i>ouluven</i>
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. (VÚV)	Ing. Petr Tušil, PhD., MBA	
	RNDr. Hana Prchalová	
	Ing. Petr Vyskoč	

Ministerstvo zemědělství, odbor

vodohospodářské politiky a

protipovodňových opatření

Vodohospod. m. a. ústředí

Ing. Martin Duháček

Ing. Kateřina Šimová

Ing. Petr Vyskoč

Flávan!