

Záznam z jednání
Pracovního výboru Komise pro plánování v oblasti vod pro implementaci
Rámcové směrnice o vodách (RSV KPOV)
konaného dne 3. března 2017 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 101



Přítomni: *dle prezenční listiny*

Program jednání:

1. Úvod
2. Mezinárodní spolupráce – MŽP
3. EU Pilot k čl. 4.7 RSV – MZe
4. Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik – MZe, MŽP
5. Metodika určení významnosti vlivu – MZe, MŽP
6. Hodnocení stavu VÚ – aktuální stav a reakce na dotaz MŽP – VÚV, SPP
7. Pracovní skupiny – MŽP, MZe
8. Různé

1. Úvod

Jednání zahájil Mgr. Faigl (MZe) – předseda RSV KPOV. Přivítal všechny přítomné a dotázal se, zda členové pracovního výboru RSV KPOV souhlasí se zasláným návrhem programu. Zástupci MŽP navrhli přesunutí bodu 6 (Hodnocení stavu VÚ) před projednání časového plánu (bod jednání č. 4). Této žádosti bylo vyhověno a bod č. 4 byl zařazen na začátek jednání. Program jednání byl schválen.

2. Hodnocení stavu VÚ – aktuální stav a reakce na dotaz MŽP

Ing. Tušil (VÚV) představil jednotlivé kroky a termíny (tabulka č. 1) hodnocení stavu vodních útvarů (dle vyhlášky č. 98/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a informoval o uzavírání smluvních vztahů mezi VÚV a státními podniky Povodí (SPP) k hodnocení stavu vodních útvarů za roky 2013–2015 s termínem plnění do 31. 7. 2017. Hodnocení stavu povrchových vod bude provedeno na základě stejných metodických postupů, jaké byly použity pro hodnocení stavu pro období 2010–2012. Požádal SPP, aby do 15. 3. 2017 zaslaly seznam reprezentativních profilů.

U vodních útvarů stojatých vod (kategorie jezero) v systému ČHMÚ chybí data od Povodí Ohře a Labe. Ing. Tušil, vznesl dotaz, zda by SPP tato data mohly do systému vložit. Zástupci Povodí Ohře a Povodí Labe přislíbili, že by toto neměl být problém s tím, že se do 10. 3. 2017 vyjádří.

RNDr. Prchalová (VÚV) se dotázala, zda bude předána i matrice biota od ČHMÚ, a co obsahuje. Dále se zeptala, zda stačí pro VÚV jeden přístup do systému ČHMÚ (ARROW) či musí mít každý uživatel přístup svůj. Mgr. Kodeš (ČHMÚ) odpověděl, že matrice biota obsahuje údaje pro ryby svalovina a ryby plůdek. Přístup do systému ČHMÚ musí mít každý uživatel vlastní. VÚV tedy zažádá ČHMÚ o potřebný počet přístupů.

VÚV bude zpracovávat data jednotně pro celou ČR. Musí být zajištěna vazba mezi daty SPP, ČHMÚ a VÚV, a to i smluvně a pro všechna data. Pokud SPP dodají chybějící data do informačního systému ČHMÚ ARROW nejpozději do konce března 2017, je reálné připravit

do 30. 6. 2017 první verzi tabulky hodnocení stavu. Zástupci MŽP se opětovně dotázali SPP, zda a jakým způsobem budou výsledky hodnocení zprístupněny i resortu MŽP. Obdobně se dotazovali i zástupci MZe, jelikož nejsou smluvními partnery uvedené zakázky. Zástupci SPP reagovali, že tuto záležitost dále prověří s vedením příslušných SPP a budou dále informovat MŽP a MZe.

Tabulka 1

| Termín | Co je potřeba udělat |
|---------------|--|
| 15.3.2017 | seznamy reprezentativních profilů |
| 27.3.2017 | finální seznam profilů pro export dat z ČHMÚ |
| 31.3.2017 | přístup do IS ARROW |
| 31.3.2017 | smlouvy mezi SPP a VÚV TGM |
| 12.4.2017 | export dat z ČHMÚ řeky i nádrže (příp. ze SPP) |
| 21.-28.4.2017 | 1. výrobní výbor |
| 22.5.2017 | první verze hodnocení stavu povrchových vod |
| 5.-12.6.2017 | 2. výrobní výbor |
| 30.6.2017 | předání tabulkové formy hodnocení stavu |
| 31.7.2017 | předání tabulkové formy hodnocení stavu |

3. Mezinárodní spolupráce

Ing. Kinkor (MŽP) informoval o činnosti MKOL, kde Česká republika převzala předsednictví a prezidentem MKOL se stal generální ředitel Povodí Vltavy, RNDr. Petr Kubala.

Dalším bodem byly informace o činnostech na úrovni Evropské komise (EK):

- aktuální informace o stavu schválení VH plánů a stavu reportingu členských států,
- zpětnou vazbu k vyhodnocení reportingu lze očekávat na začátku druhého pololetí 2017,
- informace z jednání vodních ředitelů, kde se řešilo zdůvodnění přírodních podmínek u výjimek dle č. 4.4. a čl. 4.5. směrnice 2000/60/ES (Rámcová směrnice o vodách, dále jen RSV) – jejich použití, zdůvodnění a příp. případová studie)
- první návrh guidance dokumentu k čl. 4 odst. 7 RSV od Ad hoc skupiny 4.7. Připomínky lze za členské státy směrem k EK zasílat do 9. 3. 2017. Členům výboru RSV KPOV bude ze strany MZe zaslán návrh tohoto guidance dokumentu k případným připomínkám.

4. EU Pilot k čl. 4. odst. 7 RSV

Mgr. Faigl informoval o řízení EU Pilot, který s ČR zahájila EK ve včí aplikace čl. 4.7 RSV. V lednu 2017 byly o této skutečnosti ze strany Ministerstva zahraničních věcí (MZV) vyrozuměny resorty MZe a MŽP. EK má výhrady k provádění čl. 4 odst. 7 RSV v české vodoprávní praxi a národních plánech povodí (NPP) a dotázala se, jak bylo toto ustanovení směrnice uplatněno při schvalování konkrétních vybraných záměrů (PPO, MVE, plavební záměry). V současné době jsou připraveny návrhy reakce, které resorty MZe a MŽP konzultují, a finální reakci připraví MZV ve spolupráci s resorty MZe a MŽP.

K příspěvku proběhla diskuse, v níž padl dotaz, zda vyjmenované projekty, na které se EK dotazuje, spojuje nějaký klíč. Mgr. Faigl odpověděl, že tomu nic nenasvědčuje. PPO jsou výhradně v povodí Vltavy, MVE převážně v povodí Labe, plavební záměry jsou v povodí Labe, Vltavy a Moravy. Byl vzesesen dotaz na vytvoření metodiky k posuzování vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů. Tvorba metodiky souvisí se vznikem výše zmíněného guidance dokumentu k tomuto ustanovení směrnice. V diskusi dále zaznělo, že by EK měla přesně stanovit či definovat pojem „nadřazený veřejný zájem“ a další nejednotné pojmy pro správnou aplikační praxi.

5. Časový plán a program prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik

Proběhla diskuse nad připravovaným časovým plánem a programem prací na úrovni jednotlivých bodů. RNDr. Čurda (MŽP) vedl vypořádání a diskusi k zasláným připomínkám od členů výboru, především pak ze strany SPP k zaslánému návrhu. Všechny připomínky byly prodiskutovány

a vypořádány. RNDr. Čurda upozornil, že v současné chvíli není smyslem dokumentu předložit jej k připomínkám veřejnosti, ale spíše stanovit pracovní harmonogram přípravy aktualizace plánů, který bude využitelný pro pořizovatele plánů při vzájemné koordinaci jednotlivých činností. Materiál je tedy stále „živý“ a je možné jej dále editovat a rozvíjet.

Ing. Beneš (Povodí Vltavy) upozornil, že plány dílčích povodí (PDP) budou muset mít samostatné posouzení SEA. Proběhla diskuse nad opatřením typu „C“, která budou potřebná, avšak nejsou v kompetencích vodohospodářů. Mělo by být definováno, co je třeba učinit, a jakým způsobem to bude dále řešeno. Do druhých plánů povodí se pouze přebírala opatření, navržená v příslušných oborových strategiích. Pro třetí období by bylo účelné v těchto strategiích dále definovat potřeby vyplývající z požadavků na zlepšení stavu vod a toto dále komunikovat s příslušnými resorty.

Jednotlivé SPP informovaly o předpokládaném způsobu zpracování PDP. Povodí Ohře a Moravy zamýšlejí zpracování PDP vlastními silami s dílčími subdodávkami. Povodí Vltavy, Labe a Odry zadají externí zakázky. Příprava zakázek je předpokládána v letošním roce, začátkem příštího roku by mělo proběhnout vyhlášení soutěží.

Pozornost bude třeba věnovat ekonomické analýze v rámci další aktualizace plánů povodí. Například listy opatření budou muset obsahovat konkrétní specifikaci vlivu, na jehož eliminaci opatření cílí, specifikované náklady, efektivnost opatření a odhad účinnosti. V této souvislosti je vhodné aktualizovat katalog opatření.

Ing. Just (AOPK) vnesl požadavek na posílení pozornosti věnované hydromorfologii a zeptal se, kdy je vhodný čas pro uplatňování návrhů opatření. Zástupci MŽP reagovali, že velmi ocení aktivní přístup a odborné zapojení AOPK do procesu plánování, zejména pak ve zmiňované otázce hydromorfologie. Optimálním časem pro uplatnění návrhů je období stanovené časovým plánem pro samotný návrh opatření.

6. Metodika určení významnosti vlivu

Mgr. Faigl informoval o přípravě veřejné zakázky na tvorbu metodiky na určení významnosti vlivů, která by měla obsahovat rámcový postup při určování významnosti vlivů a popis vztahu vlivů k dalším procesům plánování. Zpracovatel metodiky bude muset spolupracovat především s SPP.

7. Pracovní skupiny

RNDr. Čurda informoval o založení pracovní skupiny DATA v rámci struktury KPOV, která formálně existuje od 1. 1. 2017. Skupina se zatím nesešla, předpokládaná první schůzka by měla proběhnout během března 2017. MŽP zašle ještě požadavek (v pracovní rovině) na nominace členů na MZe a ČHMÚ. SPP už byly osloveny a nominace zaslaly. Skupina se bude zabývat přípravou datových podkladů pro třetí plány povodí. Klíčovým úkolem skupiny pro rok 2017 je koordinace a odborná podpora aktualizace vrstvy vodních útvarů. Dalším úkolem bude odborná podpora přípravy pilotního testování reportingu pokroku dosaženého v provádění programu opatření.

Mgr. Faigl informoval, že vznikne nová pracovní skupina k čl. 4 odst. 7 RSV, kterou povede JUDr. Bednářová (MZe). V současné době se bude skupina zabývat především připomínkami k tvořenému guidance dokumentu, a komunikace se proto předpokládá zejména korespondenční. Mgr. Faigl požádal SPP a VÚV a případné další zájemce o zaslání nominace do pracovní skupiny do 24. 3. 2017 na adresu ladislav.faigl@mze.cz.

Ing. Just (AOPK) a Ing. Pták (MŽP) se opět připomněli se svými návrhy na založení pracovních skupin (k problematice hydromorfologie a živin). MZe zváží, zda je nyní tyto skupiny účelné zakládat.

8. Různé

a) Surová voda

Ing. Foltýn (Povodí Moravy) se dotázal, jaký je aktuální stav v případě jednotného sběru údajů o jakosti surové vody (formulářů, elektronického sběru a ukládání dat atd.). Mgr. Faigl odpověděl, že je snaha formulář ujednotit a vytvořit jednotnou databázi, ale bohužel zatím není možné surové vody začlenit do stávajících databází (IS VaK, ISVS VODA). Odbor vodovodů a kanalizací na této problematice pracuje a plánuje oslovit SPP a VÚV. RNDr. Prchalová upozornila, že až bude databáze vytvořena, je třeba, aby do ní byla doplněna i starší data.

b) Tabulka činností

Ze strany SPP byl vzesesen dotaz, že na minulém jednání bylo slíbeno předání přehledu činností na rok 2017, ale zatím jej neobdržely. Tabulka činností na rok 2017 po posledním jednání nebyla rozeslána, jelikož v ní dochází na základě jednání a připomínek průběžně ke změnám.

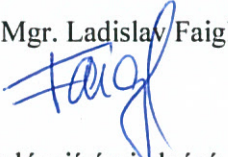
c) Povodňová ochrana v PDP

RNDr. Čurda informoval o jednání, které se uskutečnilo 12. ledna 2017 na MŽP se zástupci pracovního výboru PS KPOV a RSV KPOV. V rámci jednání byla diskutována problematika ochrany před povodněmi mimo oblasti s významným povodňovým rizikem (a jejich provázání na NPP a PpZPR) a úpravy kapitoly V. v maketu PDP, která se zabývá povodňovou ochranou. Na jednání bylo dohodnuto, že na základě připomínek SPP dojde k úpravě obsahu kapitoly V. v PDP.

V Praze dne 3. dubna 2017

Zapsali: Ing. Zuzana Hulíková, Ing. Dana Lídlová, Mgr. Ladislav Faigl

Schválil: Mgr. Ladislav Faigl


Úkoly vyplývající z jednání:

| Číslo úkolu | Činnost | Termín |
|-------------|--|-----------------------------|
| 1 | Zástupci Povodí Ohře a Povodí Labe se vyjádří, zda budou schopni vložit do systému ARROW data pro vodní útvary povrchových vod stojatých, která jsou nezbytná pro hodnocení stavu. | 10.3.2017 |
| 2 | Zástupci SPP prověří možnosti poskytnutí výsledků hodnocení stavu vodních útvarů MŽP a MZe a budou dále informovat MŽP a MZe. | Do dalšího jednání RSV KPOV |
| 3 | Zástupci SPP, VÚV a případní další zájemci zašlou nominaci do pracovní skupiny k čl. 4 odst. 7 RSV. | 24.3.2017 |