



Záznam z jednání
Programového výboru Komise pro plánování v oblasti vod (PV KPOV)
dne 28. dubna 2015 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 413

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Úvod
2. Podněty z mezinárodní spolupráce – MŽP
3. První výstupy z testování reportingu WFD dle požadavků EK – MŽP, VÚV
4. Uvedení zdrojů financování a předpokládaných nákladů u opatření PDP – MZe
5. Promítnutí změn z NPP do PDP a sladění obou úrovní plánů povodí – MZe, VRV
6. Závaznost NPP a PDP a opatření v nich obsažených – MZe, MŽP
7. Zavedení průzkumného monitoringu do programu opatření PDP – MZe, MŽP
8. Různé

1. Úvod

Jednání zahájila a řídila Ing. Alena Binhacková, ředitelka odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření (MZe).

V souladu s programem bylo projednáno:

2. Podněty z mezinárodní spolupráce – Ing. Kinkor (MŽP)

Ing. Kinkor představil aktuální dění v oblasti vod v rámci mezinárodní spolupráce.

K mezinárodním plánům povodí zatím nepřišly žádné připomínky, mezinárodní plány povodí nejsou v systému evidence připomínek k NPP „připomínkový bod“, proto je třeba po jejich předání, které je dojednáno průběžně, jejich zaevidování (č.j.) a předání zpracovateli NPP do evidenčního systému. K mezinárodním povodňovým plánům je zatím evidováno 5 připomínek.

Harmonogram mezinárodních plánů odpovídá národním, poskytování dat pro mezinárodní plány z národní úrovně se realizuje prostřednictvím pracovních skupin „Data“ u MKOx (zástupce MŽP popř. VÚV), poslední možný termín pro provázání dat na mezinárodní úroveň je září až říjen 2015.

V rámci MKOL byla v druhé polovině roku 2014 ustavena ad hoc pracovní skupina expertů „Živiny“, která se problematikou živin zabývá (za ČR zástupci MŽP, MZe a SPP). ČR (resp. zpracovatel NPP) musí doplnit odhady účinků opatření v ČR navržených pro II. plánovací období v oblasti povodí Labe do roku 2021 pro snížení koncentrace živin (vztaženo k hraničnímu profilu Hřensko-Schmilka) v ukazatelích dusík a fosfor – termín květen 2015, VRV nemůže v termínu do května 2015 garantovat správnost odhadů účinků opatření (vzhledem k probíhajícímu připomínkovacímu období), ale odhad provede a předá skupině „Živiny“. K uvedenému bodu proběhla krátká diskuze doplněná ze strany zástupců skupiny MKOL „Živiny“, která data a v jakém rozsahu jsou pro jejich činnost nezbytná a v jakých termínech. Dále bylo uvedeno, že k využití dobrovolných konzultací k plánům povodí se zahraničním expertem (Peer review), se Česká republika nepřipojí. Závěrem byly představeny informace ze 4. European Water Conference, která se konala ve dnech 23.–24. března 2015 v Bruselu, kde za Českou republiku byly prezentovány zkušenosti se zaváděním Povodňové směrnice.

Prezentace Ing. Kinkora je přílohou záznamu.

3. První výstupy z testování reportingu WFD dle požadavků EK – RNDr. Prchalová (VÚV)

MŽP ve spolupráci s VÚV se od února tohoto roku účastní testovací fáze reportingu EK za účelem zajištění souhrnného přehledu o požadovaných datech, formátech a textových výstupech k identifikaci problematických oblastí na národní úrovni, které bude nezbytné již v předstihu a průběžně řešit před vlastním reportingem NPP Evropské komisi (v termínu 03/2016). RNDr. Prchalová ve svém příspěvku informovala o problémech a chybějících datech v NPP ČR v souvislosti s požadavky EK na reporting plánů povodí. Navrhla setkání zástupců institucí, které mají k dispozici podklady, zpracovatelů NPP, zpracovatelů reportingu a hlavních resortů, kde by se mělo domluvit, které instituce připraví potřebné poklady, případně se navrhnou pracovní skupiny podle jednotlivých témat. Zároveň by se mělo domluvit, která témata (a tudíž které podklady) musí být zpracovány přednostně vzhledem k jejich zahrnutí do plánů v termínu do července tohoto roku (nezbytné jako základní podklad pro proces SEA k NPP).

Prezentace RNDr. Prchalové je přílohou záznamu.

První schůzka se uskuteční 11. května 2015 a zúčastní se jí zástupci MZe, MŽP, VRV, VÚV, ČHMÚ a 1 zástupce podniků Povodí.

4. Uvedení zdrojů financování a předpokládaných nákladů u opatření PDP – Mgr. Faigl (MZe)

Mgr. Faigl informoval o připomínce Ministerstva financí k návrhu opatření obecné povahy o vydání NPP. MF požaduje doplnění u jednotlivých navrhovaných opatření, která jsou uvedena v přílohách jednotlivých národních plánů, předpokládané náklady na opatření, předpokládané zdroje financování, resp. konkrétní programy a zároveň rozpočtové kapitoly, v jejichž gesci budou tato opatření realizována a v jakém časovém horizontu.

Pro posouzení NPP procesem SEA je třeba, aby do 31. 7. 2015 byl k dispozici konečný návrh NPP, který je tímto procesem posuzován.

Podniky Povodí doplní v návrzích PDP předpokládané finanční náklady, zdroje na navrhovaná opatření a termín realizace opatření (dle možností) v termínu do konce května 2015.

Prezentace Mgr. Faigla je přílohou záznamu.

5. Promítnutí změn z NPP do PDP a sladění obou úrovní plánů povodí – Ing. Hála (VRV)

Ing. Hála v prezentaci porovnal obsah PDP a NPP a naznačil, kde je třeba docílit sjednocení jak mezi jednotlivými PDP, tak mezi PDP a NPP.

Prezentace Ing. Hály je přílohou záznamu.

Z následné diskuze vyplynulo:

Ad odhad dopadu opatření: Podniky Povodí převezmou do PDP dopady opatření z národní úrovně (provedou tak na základě připomínky od VRV zaslané do **konce května 2015**).

Veškeré změny v PDP budou prováděny pouze na základě obdržených připomínek v rámci připomínkového řízení.

Ad Natura 2000, EVL: RNDr. Prchalová požádala o oficiální vyjádření ze strany MŽP (odbor 600) ve věci potvrzení, že předměty ochrany v oblastech Natura 2000 a EVL jsou závazné → poté je podniky Povodí zapracují do PDP do kapitoly IV. cíle (na základě připomínky AOPK k PDP v rámci připomínkového řízení). S ohledem na neúčast věcně příslušného odboru MŽP, nebyla tato problematika detailněji diskutována. K problematice chybějícího monitoringu chráněných území v návaznosti na Rámcovou směrnici byl vznesen požadavek na jednotný závěr ze strany MZe (MŽP) → co se uvede v plánech povodí, a co bude uvedeno v background dokumentu k plánům povodí. Zástupce AOPK přislíbil zaslání připomínky ohledně vytvoření listu opatření pro monitoring chráněných území v rámci připomínkového řízení tzn. nejpozději do 22. června 2015.

Ad odběry pro lidskou potřebu: RNDr. Prchalová uvedla, že na bilaterálním meetingu s EK bylo ze strany ČR oznámeno, že nejsme schopni vyhodnotit stav surové vody pro úpravu na vodu

pitnou z důvodu chybějících dat pro toto plánovací období. RNDr. Prchalová tedy navrhuje, aby pro surovou vodu nebyly uvedeny žádné cíle. Podniky Povodí projevily nesouhlas, u některých zdrojů jsou navržena opatření. Vznikl požadavek na jednotný závěr ze strany MZe – problematika bude projednána s odborem 15130 (vodovody a kanalizace) a výsledky sděleny podnikům povodí.

Ad odhadu stavu útvarů povrchových vod: Je třeba převzít odhady stavů k roku 2015 z NPP a vypustit informace k roku 2012, (rok 2015 není totožný s 2012, kdy byla sbírána data pro analýzu stavu).

6. Závaznost NPP a PDP a opatření v nich obsažených – Ing. Binhacková (MZe)

Ing. Binhacková uvedla, že OOP k NPP bude vydána část kapitoly IV. Cíle a kapitola V. Opatření NPP. OOP nabývá účinnosti 15. dnem od vyvěšení na úřední desce, poté je závazné.

Sankce za porušení povinností určených v OOP lze ukládat za podmínky, že tak stanoví zvláštní zákon, vodní zákon takové sankce nestanovuje.

Aby mohlo dojít k vymáhání povinností vyplývajících z OOP, musí mu dle správního řádu předcházet vydání rozhodnutí o určení právního vztahu, což znamená, že pokud nebude plněno OOP, rozhodnutím vodoprávního úřadu se prohlásí konkrétní osobě za určitých podmínek konkrétní povinnost, která jí vyplývá z OOP. Toto rozhodnutí je exekučním titulem a je právně vymahatelné.

Podle § 23 odst. 2 vodního zákona jsou NPP a PDP podkladem pro výkon veřejné správy, zejména pro územní plánování a vodoprávní řízení, tedy např. vodoprávní úřad může dle § 12 upravit nebo zrušit povolení k nakládání s vodami.

Opatření obsažená v PDP převzatá do NPP (kapitola V) se vydáním OOP stanou závaznými.

Ing. Binhacková dále informovala o proběhlé schůzce na MŽP se zástupci krajů o schvalování PDP z 15. 4. 2015. Dle platného harmonogramu mají být PDP schváleny zastupitelstvy krajů do 30. 6. 2016. Proces projednání PDP, vedoucí k jejich schválení, bude zahájen v únoru 2016, proto bylo dohodnuto, že podniky Povodí předají krajům kompletní PDP ke schválení během ledna 2016.

7. Zavedení průzkumného monitoringu do programu opatření PDP – Ing. Binhacková (MZe)

Ing. Binhacková uvedla, že již dříve diskutovaný list opatření na tzv. přirozené pozadí, který je v návrzích NPP veden jako list opatření typu B „Přirozená koncentrace ukazatelů znečištění“, bude vyřazen.

List na průzkumný monitoring bude upraven o sledování čtyř těžkých kovů v chemickém stavu (Hg, Pb, Cd, Ni).

Monitoringem nelze zjišťovat přirozené pozadí ani atmosférickou depozici, proto by se měly podniky Povodí zaměřit na sledování bodových zdrojů znečištění v povodích (zda dochází k vypouštění těchto čtyř kovů) a ty monitorovat.

Povodí dodají upravené listy opatření pro návrh průzkumného monitoringu s odhadem nákladů do konce května.

8. Různé

- Ing. Zdražil (zpracovatel SEA NPP) představil výhrady a připomínky k NPP a PDP:
 - Nesoulad mezi PDP a NPP, např. nesoulad mezi kapitolou VI. Opatření u PDP Horní Odry a NPP Odry o cca 60–80 opatření. VRV tabulku opatření zaktualizuje v nejbližší době.
 - Jsme schopni identifikovat, která opatření spadají pod které cíle? Bude dořešeno separátně se zástupci VRV.
 - Na úrovni listů A (B) je pro potřeby SEA nutná územní identifikace navržených opatření (buď souřadnice, nebo umístění na toku definicí říčním kilometrem) a informace o stavu přípravy (územní rozhodnutí, stavební povolení, atd.), pokud je tento stav znám. Podniky Povodí dodají data nejpozději do konce května (Povodí Odry, státní podnik, a Povodí Moravy, s.p. do týdne, Povodí Labe, státní podnik do 14 dní, Povodí Vltavy, státní podnik do konce května).
 - SEA obdržela cca 800 připomínek (od 260 subjektů), předá zpracovatelům ty, které se týkají plánů.
 - Ing. Zdražil uvedl, že dle platného harmonogramu musí vypořádání připomínek a související úprava plánů proběhnout do 31. 7. 2015.

- Ing. Tušil prezentoval činnosti spojené s aktualizací Rámcového programu monitoringu. Představil hlavní aktivity aktualizace a harmonogram: v současné době probíhá analýza programů monitoringu povrchových a podzemních vod, na základě této analýzy vznikne ve spolupráci s podniky Povodí aktualizace Programů monitoringu povrchových vod do 31. 10. 2015. Bližší informace o aktualizaci jsou uvedeny v příložené prezentaci.
Ing. Binhacková požádala podniky Povodí o vyjádření k aktualizaci.
Závěr: Pokud VÚV zjistí nesrovnalosti mezi vyhodnocením rozsahu v profilech a RPM, požádá podniky Povodí o doplnění.

- Ing. Hála informoval o probíhající evidenci připomínek – k dnešnímu dni se eviduje 28 připomínek.

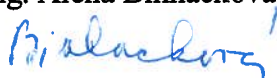
Mgr. Vojtěchovská Šrámková uvedla, že v seznamech připomínek nelze použít filtr. Ing. Hála uvedl, že možnost filtrování by měla být umožněna, proto soubory zkontroluje a opraví.

Ing. Binhacková poté poděkovala zúčastněným za spolupráci a ukončila jednání PV KPOV.

V Praze dne 18. května 2015

Zapsali: Ing. Flosová, Ing. Lídlová, Mgr. Faigl

Schválila: Ing. Alena Binhacková



PREZENČNÍ LISTINA

Téma jednání: PV KPOV

Datum a hodina: 28. dubna 2015, 10:00hod

Místo: zasedací místnost č. 413, Ministerstvo zemědělství

Jméno	Organizace	Podpis
Ing. Alena Binhacková	MZe	Binhacková
Ing. Dana Lídlová	MZe	Lídlová
Mgr. Ladislav Faigl	MZe	Faigl
Ing. Ludmila Flosová	MZe	Flosová
Mgr. Ing. Jana Tejkalová	MŽP	onluvena
Ing. Josef Reidinger	MŽP	Reidinger
Ing. Josef Nistler	MŽP	onluven
Ing. Evžen Zavadil v.2. PTAČ	MŽP	Zavadil
Mgr. Michaela Vojtěchovská Šrámková	MŽP	Vojtěchovská
Ing. Jaroslav Kinkor	MŽP	Kinkor
Mgr. Jan Píchal	MŽP	onluven
Ing. Veronika Klapsiová	MŽP	onluvena
MSc. Kateřina Hroudová Hroudová ^{Pěkník}	MŽP	Pěkník
Ing. Jiří Klápště	MŽP	
Ing. Monika Zeman	Asociace krajů ČR	ONLUVENA
Ing. Petr Martínek	Povodí Labe	
Mgr. Petr Ferbar	Povodí Labe	Ferbar
Ing. Tomáš Kendík	Povodí Vltavy	
Ing. Jaroslav Beneš	Povodí Vltavy	ONLUVEN
Ing. Vlastimil Zahrádka	Povodí Ohře	Zahrádka
Dr. Ing. Antonín Tůma	Povodí Moravy	ONLUVEN
Ing. Miroslav Foltýn	Povodí Moravy	Foltýn
Ing. Břetislav Tureček	Povodí Odry	onluven
Ing. Lukáš Pavlas	Povodí Odry	Pavlas
Ing. Jan Cihlář	VRV, a.s.	ONLUVEN
Ing. Marek Maťa	DHI, a.s.	Maťa

