



Záznam z jednání
Komise pro plánování v oblasti vod (KPOV)
dne 18. března 2015 na Ministerstvu zemědělství, místnost č. 400

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Informace o činnosti od minulého jednání KPOV
2. Návrh opatření obecné povahy k NPP
 - a) Návrh opatření obecné povahy k NPP
 - b) Představení kapitol IV a V NPP
3. Návrh opatření obecné povahy k PpZPR
4. Informace k procesu SEA
5. Různé

Jednání zahájila a řídila Ing. Alena Binhacová z pozice předsedající KPOV pro rok 2015.

V souladu s programem bylo projednáno:

1. Informace o činnosti od minulého jednání KPOV 27. listopadu 2014

Mgr. Faigl představil aktivity, které se uskutečnily od posledního jednání KPOV:

- k 22. 12. 2014 byly zveřejněny 3 návrhy národních plánů povodí (NPP), 10 návrhů plánů dílčích povodí (PDP), 3 návrhy plánů pro zvládání povodňových rizik (PpZPR) na dobu 6 měsíců k písemným připomínkám uživatelů vod a veřejnosti, a to na internetových stránkách MZe, MŽP, jednotlivých správců povodí a krajských úřadů,
- dne 29. 1. 2015 se uskutečnil programový výbor (PV KPOV), na němž Ing. Nistler předal předsednictví v KPOV z MŽP na MZe, jmenovitě Ing. Binhacové, ředitelce odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření. Záznam z jednání je zveřejněn na internetových stránkách MZe,

- proběhlo 5 kontrolních dnů k NPP se zpracovateli NPP a zástupci resortů MZe a MŽP,
- v průběhu února, března a dubna probíhají informační semináře k NPP, PDP a PpZPR na jednotlivých krajích,
- byl zpracován návrh opatření obecné povahy (OOP) s odůvodněním pro 3 NPP a 3 PpZPR a probíhá jeho projednávání s dotčenými orgány,
- všechny záznamy a informace jsou uloženy na www.eagri.cz - Voda – Plánování v oblasti vod – Příprava plánů pro 2. období – Koordinace procesu

2. Návrh opatření obecné povahy k NPP

a. Návrh opatření obecné povahy k NPP

Ing. Binhacková seznámila členy KPOV s aktualizovaným časovým plánem a programem prací pro zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik, a sdělila, že v souladu s ním MZe připravilo návrhy OOP a 5. 3. 2015 je rozeslalo dotčeným orgánům (MŽP, MMR, MZd, MD, MV, MO, MPO a MF) se žádostí o sdělení stanoviska do 20. 3. 2015 s tím, že návrhy OOP budou představeny na tomto jednání. Dále přítomné seznámila s obsahem návrhu OOP a s tím, že OOP budou zezáväzněny kapitoly IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí a V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů, přičemž ostatní kapitoly budou součástí odůvodnění. Vzhledem k rozsahu jednotlivých kapitol budou tyto přílohou OOP a jeho nedílnou součástí, přičemž bude současně odkázáno na jejich elektronickou verzi.

b. Představení kapitol IV. a V. NPP

Zástupce zpracovatele Ing. Hála představil kapitolu IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí a kapitolu V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů NPP. Informoval o současném stavu v dosahování cílů, nástrojích pro dosahování cílů, možnostech návrhu zvláštních a méně přísných cílů, typech opatření a výběru prioritních opatření. Prezentace je přiložena na internetových stránkách MZe v příslušné sekci.

RNDr. Zbytovská z MPO poté vznesla dotaz, jakým způsobem se bude připravovat strategie k postupnému omezení vnosu nebezpečných látek a úplnému zastavení vnosu zvlášt' nebezpečných látek, a koho se konkrétně bude týkat.

Ing. Hála informoval, že zpracování zmíněné strategie navrhuje na celostátní úrovni list opatření typu C (CZE210001), přičemž se očekává, že toto opatření bude dále řešeno v rámci připomínek uživatelů vody a veřejnosti.

RNDr. Zbytovská dále podala připomínku k NPP Labe, ke kapitole VI. Ekonomická analýza, v níž prognóza trendu cen a nákladů významných druhů užívání vod a vodohospodářských služeb k roku 2021 uvádí v pravděpodobné variantě prognózy trendu¹ předpokládané zvýšení průměrné ceny za dodanou pitnou vodu (vodné)² do roku 2021 o 60 %, a tímto je dle MPO v rozporu s Usnesením vlády ČR ze dne 9. února 2015 č. 86 k Návrhu koncepčního řešení regulace ve vodárenství.

Ing. Hála sdělil, že vzhledem k programu jednání (prezentace IV. a V. kapitoly) nemá ke kapitole VI. podklady, tudíž není schopen v tuto chvíli reagovat, a sdělil, že reakce bude pravděpodobně předmětem připomínkového řízení.

3. Návrh opatření obecné povahy k PpZPR

Ing. Reidinger z MŽP představil návrhy opatření obecné povahy k Plánům pro zvládnání povodňových rizik v povodí Labe, Odry a Dunaje (PpZPR), které připravilo MŽP a 6. 3. 2015 je rozeslalo dotčeným orgánům (MZe, MMR, MZd, MD, MV, MO, MPO, MF a MK) se žádostí o stanovisko do 20. 3. 2015. Součástí OOP jsou stanovené cíle (příloha č. 1) a souhrn opatření (příloha č. 2) pro zvládnání povodňových rizik, které tvoří závaznou část tohoto opatření. Orgány veřejné správy ve spolupráci se správci povodí budou realizovat příslušná opatření podle přílohy č. 2, vlastníci dotčených nemovitostí přijímají potřebná opatření k zabezpečení svého majetku v koordinaci s orgány veřejné správy a spolupracují s nimi na opatřeních souvisejících s jejich majetkem v souladu se stanovenými cíli (příloha č. 1) a navrženými opatřeními (příloha č. 2). Ostatní části PpZPR jsou součástí odůvodnění. Prezentace je přiložena na internetových stránkách.

4. Informace k procesu SEA

Ing. Zdražil uvedl, že v současnosti probíhá proces posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA) k NPP a PpZPR, a členy KPOV seznámil se stavem prací a jednotlivými kroky procesu. Informoval, že proběhlo zjišťovací řízení podle § 10d zákona č. 100/2001 Sb., a že v průběhu února a března 2015 byly zveřejněny závěry tohoto řízení. Prezentace je přiložena na internetových stránkách.

¹ Prognóza trendu je vyjádřena ve variantě pravděpodobné, minimální a maximální.

² Zahrnuje též zvýšení sazby DPH.

5. Různé

Ing. Kinkor uvedl, že nadregionální cíle stanovené v Mezinárodních plánech povodí by se měly zohlednit v NPP, přičemž v této souvislosti upozornil zejména na Mezinárodní plán oblasti povodí Labe. Dále členy KPOV informoval o tom, že se MŽP a VÚV účastní pilotního projektu EK zaměřeného na testování reportovacích nástrojů, podle kterých se budou do 22. 3. 2016 reportovat NPP.

Ing. Binhacková poté poděkovala zúčastněným za pozornost a ukončila jednání KPOV.

V Praze dne 7. dubna 2015

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

Schválila: Ing. Alena Binhacková, ředitelka odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření



PREZENČNÍ LISTINA

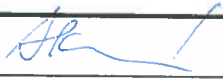
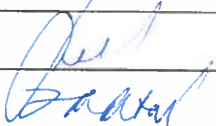
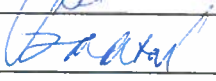


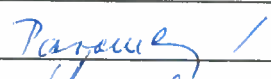
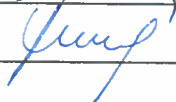





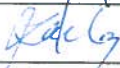

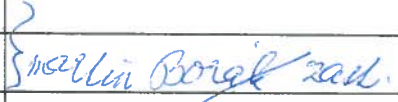
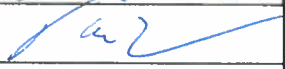

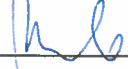

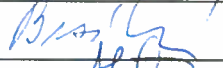

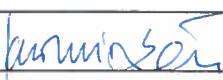
Téma jednání: **Komise pro plánování v oblasti vod**

Datum a hodina: **18. března 2015, 10:00hod**

Místo: **zasedací místnost č. 400, Ministerstvo zemědělství**

Jméno	Organizace	Podpis
Ing. Alena Binhaczková	MZe	<i>Alena Binhaczková</i>
Ing. Dana Lídlová	MZe	<i>Dana Lídlová</i>
Mgr. Ladislav Faigl	MZe	<i>Faigl</i>
Ing. Ludmila Flosová	MZe	<i>Flosová</i>
Ing. Stanislav Němec	MZe	<i>Stanislav Němec</i>
Ing. Milena Bělská	MZe	<i>Bělská</i>
B. Sc. Zdeněk Hošek	MZe	<i>Hošek</i>
Ing. Vladimír Skácel	MZe	<i>omluven</i>
Ing. Táňa Kudělová	MZe	<i>Kudělová</i>
Ing. Josef Nistler	MŽP	<i>Nistler</i>
Ing. Evžen Zavadil	MŽP	<i>Zavadil</i>
Ing. Mgr. Jana Tejkalová	MŽP	<i>Tejkalová</i>
Ing. Josef Reidinger	MŽP	<i>Reidinger</i>
Ing. Jaroslav Kinkor	MŽP	<i>Kinkor</i>
Mgr. Michaela Vojtěchovská Šrámková	MŽP	<i>Vojtěchovská</i>
Ing. Jiří Klápště	MŽP	<i>omluven</i>
Ing. Pavel Dorňák	MŽP	<i>Dorňák</i>
Jana Ratajová	MZ	<i>omluven</i>
Mgr. Katarína Koleničková	MD	
Ing. Martin Vavříčka	ŘVC	
Ing. Jan Bukovský, Ph.D.	ŘVC	
Mgr. Ing. Petr Lepeška	MMR	
Ing. Václav Vrabec	MO	<i>Vrabec</i>
kpt. Ing. Olga Píchová	MV	<i>omluven</i>
Ing. Monika Zeman	Asociace krajů ČR	<i>Zeman</i>
Ing. Josef Keřka, Ph.D.	KÚ Středočeského kraje	<i>Keřka</i>

MARCELA BUREČOVÁ

Ing. Marie Hanušová	KÚ Plzeňského kraje	
Ing. Hana Zahradníková	KÚ Jihočeského kraje	omluvena
Ing. Andrea Krýzlová ^{Mimořádková}	KÚ Karlovarského kraje	
Bc. Irena Holatová	KÚ Libereckého kraje	
Mgr. Jan Koch	KÚ Ústeckého kraje	
Ing. Zdeněk Štorek ^{EVA VACEKOVÁ}	KÚ Královéhradeckého kraje	
Ing. Jana Hroudová	KÚ Pardubického kraje	
Mgr. Jaroslav Mikyňa ^{TAVOUKOVÁ}	KÚ Kraje Vysočina	
Ing. Lenka Heczková	KÚ Moravskoslezského kraje	
Ing. Josef Veselský	KÚ Olomouckého kraje	
RNDr. Alan Urc	KÚ Zlínského kraje	
Ing. Andrea Danová ^{HEZ MOUČKOVÁ}	KÚ Jihomoravského kraje	
Ing. Michal Cibulka	KÚ Jihomoravského kraje	
Ing. Petr Martínek	Povodí Labe	
Mgr. Petr Ferbar	Povodí Labe	
Ing. Tomáš Kendík	Povodí Vltavy	
Ing. Jaroslav Beneš	Povodí Vltavy	
Ing. Vlastimil Zahrádka	Povodí Ohře	
Ing. Natálie Vlková	Povodí Ohře	
Ing. Zdenka KAREŠOVÁ Dr. Ing. Antonín Tůma	Povodí Moravy	
Ing. Miroslav Foltýn	Povodí Moravy	
Ing. Břetislav Tureček	Povodí Odry	
Ing. Lukáš Pavlas	Povodí Odry	
Ing. Pavel Pešout	AOPK	v. z. 
Ing. Renata Hamratová	ČŽIP	
RNDr. Jitka Brzáková	ČHMÚ	
Ing. Tomáš Hofmeister	Lesy ČR	
Ing. Ladislav Haška	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	omluven
Ing. Petr Tušil, Ph.D., MBA	VÚV TGM v.v.i.	
Ing. Jaromír Kačer	Magistrát Hl. m. Prahy	
Ing. Petr Forman	Hospodářská komora ČR	
Ing. Jaroslav Kratochvíl	Agrární komora ČR	

