

ZÁZNAM

ze společného zasedání Komise pro Plán dílčího povodí Horní Vltavy, Komise pro Plán dílčího povodí Berounky a Komise pro Plán dílčího povodí Dolní Vltavy

konané v zasedací místnosti budovy B generálního ředitelství státního podniku Povodí Vltavy, Holečkova 8, Praha 5 – Smíchov, dne 19. června 2014

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny.

Dne 9. června 2014 proběhlo společného zasedání Komise pro Plán dílčího povodí Horní Vltavy, Komise pro Plán dílčího povodí Berounky a Komise pro Plán dílčího povodí Dolní Vltavy (dále jen „Komise“). Na programu zasedání bylo:

1. Zahájení společného zasedání Komisí (Ing. Tomáš Kendík, státní podnik Povodí Vltavy, ředitel sekce správy povodí);
2. Předání jmenovacích dekretů a statutu členům komisí (Ing. Tomáš Kendík, Povodí Vltavy, státní podnik, ředitel sekce správy povodí);
3. Aktuální stav procesu plánování v oblasti vod a pořizování plánů dílčích povodí (Ing. Jaroslav Beneš, Povodí Vltavy, státní podnik, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod);
4. Plán dílčího povodí Horní Vltavy, Plán dílčího povodí Berounky, Plán dílčího povodí Dolní Vltavy a Plán dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje:
 - a. dokončení analýzy vlivů – emise do vodního prostředí (Ing. Jaroslav Beneš, Povodí Vltavy, státní podnik, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod);
 - b. hodnocení stavu vodních útvarů – výsledky hodnocení (Ing. Pavel Příbek, DHI a.s.);
 - c. návrhy opatření – proces navrhování (Ing. Pavel Příbek, DHI a.s. a Ing. Libuše Kudrnová, Sweco Hydroprojekt a.s.);
 - d. stav zpracování dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem (Ing. Martin Pavel, Sweco Hydroprojekt a.s.);
 - e. chybějící podklady a data (Ing. Jaroslav Beneš, Povodí Vltavy, státní podnik, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod);
 - f. spolupráce pořizovatele plánů dílčích povodí – správce povodí se členy komisí při pořizování plánů dílčích povodí (Ing. Jaroslav Beneš, Povodí Vltavy, státní podnik, vedoucí oddělení plánování v oblasti vod);
5. Různé a diskuse.

1. Zahájení zasedání:

Zasedání zahájil předseda Komisí Ing. Tomáš Kendík, přivítal přítomné a seznámil je s programem zasedání.

2. Předání jmenovacích dekretů a statutu členům komisí:

Jmenovací dekreta podepsané generálním ředitelem státního podniku Povodí Vltavy RNDr. Petrem Kubalou spolu se statutem Komise pro Plán dílčího povodí Horní Vltavy, Komise pro Plán dílčího povodí Berounky, Komise pro plán dílčího povodí Dolní Vltavy byly předány přítomným členům jednotlivých Komisí.

Komise jsou stálým poradním orgánem pořizovatele plánu, tj. Povodí Vltavy, státní podnik, úřadů veřejné správy a dalších institucí. Posláním Komise je koordinace procesu plánování podle ustanovení hlavy IV. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

3. Aktuální stav procesu plánování v oblasti vod a pořizování plánů dílčích povodí:

Na základě výběrového řízení byla s vítězným uchazečem (Sdružení Sweco Hydroprojekt + DHI) podepsána smlouva o dílo, jejíž předmětem je zpracování Plánu dílčího povodí Horní Vltavy, Plánu dílčího povodí Berounky, Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy a Plánu dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje.

Termíny zpracování jednotlivých kapitol plánů dílčích povodí Horní Vltavy, Berounky, Dolní Vltavy a ostatních přítoků Dunaje uvedené v SoD ze dne 26.3.2013 musely být vlivem nedostupnosti podkladů nezbytných pro zpracování plánů, které zajišťovalo Ministerstvo životního prostředí 2x posunuty dodatky smlouvy.

V současné době je dokončena, nebo částečně dokončena revize vymezení útvarů povrchových vod (některé nejasnosti jsou ještě na hraničních vodních útvarech), revize vymezení útvarů podzemních vod, stanovení cílů (§ 24 odst. 4 VZ) pro ochranu povrchových a podzemních vod (neúplné), ke snížení účinků povodní a sucha – převzato z plánů oblastí povodí, pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami (VH bilance), hodnocení stavu útvarů povrchových vod (bez útvarů povrchových vod stojatých) a hodnocení stavu útvarů podzemních vod. Zpracovatelem plánů byla odevzdána kapitola V. Ochrana před povodněmi a vodní režim krajiny.

Cíle pro zlepšování vodních poměrů nejsou k dispozici.

4. Plán dílčího povodí Horní Vltavy, Plán dílčího povodí Berounky, Plán dílčího povodí Dolní Vltavy a Plán dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje:

a. dokončení analýzy vlivů – emise do vodního prostředí

Projekt podpořen z programu MZe – KUS. Hlavní příjemce a řešitel – VÚV T.G.M., v.v.i., státní podnik Povodí Vltavy je spoluřešitelem. Výsledkem je metodický postup a programové vybavení pro analýzu vlivů a dopadů v pilotních povodích (4 DP PVL). S ohledem na výstupy projektu jsou navrhována konkrétní opatření cílená na jednotlivé emitující látky tak, aby se zlepšil stav VÚ. Projekt byl pro pilotní povodí dokončen, řešení výzkumného projektu dále pokračuje.

b. hodnocení stavu vodních útvarů – výsledky hodnocení

Hodnocení stavu vodních útvarů bylo zajištěno Ministerstvem životního prostředí. Původní limity uvedené ve schválených metodikách hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod pro všeobecné fyzikálně chemické ukazatele byly nastaveny velmi přísně, proto byly v únoru 2014 přehodnoceny a pro toto plánovací období zmírněny. Hodnocení povrchových i podzemních vod pro jednotlivá dílčí povodí je uvedeno v následujících tabulkách:

Hodnocení útvarů povrchových vod tekoucích - kategorie „řeka“

Chemický stav	HV	BE	DV	OPD	Ekologický stav	HV	BE	DV	OPD	Celkový stav	HV	BE	DV	OPD
dobrý	119	59	66	16	dobrý	27	14	1	7	dobrý	23	10	1	7
nedosažení dobrého stavu	25	27	13	0	střední stav/ potenciál	72/0	52/0	56/2	7/0	nevyhovující	121	76	78	9
					poškozený stav/ potenciál	31/3	18/0	15/1	2/0	dobrý %	19	12	1	44
					zničený	11	2	4	0	nevyhovující %	81	88	99	56

Kvantitativní stav	HV	BE	DV	OPD	Chemický stav	HV	BE	DV	OPD
vyhovující	8	9	3	2	dobrý	4	3	0	2
částečně nevyhovující	0	1	2	0	nevyhovující	8	12	5	0
nevyhovující	1	2	0	0	dobrý %	33	20	0	100
nehodnoceno	3	3	0	0	nevyhovující %	67	80	100	0

Obecně se celkový stav pro vodní útvary neurčuje, u útvarů povrchových vod byl určen jen jako pokračování základních zásad hodnocení v prvním plánovacím období, pro útvary podzemních vod již celkový stav určen nebyl.

c. návrhy opatření – proces navrhování

Návrh programu opatření probíhá na základě výsledků hodnocení stavu vodních útvarů, výsledků projektu „Emise do vodního prostředí“, dalších projektů a znalostí místní problematiky.

Bude prošetřen program opatření uvedený v prvních plánech povodí a u nerealizovaných opatření dojde k ověření jejich přínosů. Poté budou tato opatření buď zařazena do návrhů opatření jednotlivých plánů dílčích povodí, nebo budou vyřazena.

V povodí některých významných vodních nádrží budou vyznačeny vodní útvary, kde bude vyžadována eliminace fosforu (ČOV 500 – 2000 EO) nad rámec požadavků Nařízení vlády 61/2003 Sb. Tento limit bude aplikován při vydávání povolení k nakládání s vodami pro nové ČOV, rekonstruované ČOV, nebo při prodlužování stávajícího povolení.

Opatření pro snížení nepříznivých účinků povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem budou navržena v Dokumentacích oblastí s významným povodňovým rizikem (podklad pro plány pro zvládání povodňových rizik). Mimo tyto oblasti bude návrh programu opatření uveden v plánech dílčích povodí. Tato opatření budou následně převzata do příslušného národního plánu povodí.

Opatření týkající se morfologie – revitalizace a renaturace – AOPK provedla revizi opatření navržených v prvním plánovacím cyklu jak v programu opatření, tak v ostatních opatřeních. Tato revize byla předána odborným útvarům státního podniku Povodí Vltavy k revizi a zaujetí stanoviska z hlediska účelnosti a proveditelnosti těchto opatření. Po dokončení této revize budou výsledky předány zástupcům zpracovatele k dalšímu využití.

Pro návrh opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha bude využita studie na Rakovnickém potoce a dále Generel LAPV.

d. stav zpracování dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem

Zpracování dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem (DOsVPR) bylo zadáno v rámci opčního práva veřejné zakázky na zpracovatele plánů dílčích povodí Sdružení Sweco Hydroprojekt + DHI.

Podkladem jsou mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik dostupné na adrese centrálního datového skladu <http://hydro.chmi.cz/cds>.

Opatření budou navrhována jak nestrukturálního (povodňové plány, hlásné a varovné systémy, územní plánování...), tak strukturalního (PPO III, zvýšení bezpečnosti vodních děl, realizace opatření PVL + územní celky) charakteru.

Návrh opatření bude rozeslán členům komise k vyjádření v co nejkratším možném termínu.

e. chybějící podklady a data

Hlavním problémem je absence podpůrných materiálů v gesci převážně MŽP. Jedná se hlavně o konečné vymezení vodních útvarů (včetně hraničních), stanovení konkrétních cílů a v neposlední řadě hodnocení stavu útvarů povrchových vod stojatých – kategorie „jezero“.

Na koordinačních jednáních – přípravný výbor komise pro plánování v oblasti vod (nyní vede MŽP) i na samotné Komisi pro plánování je tato otázka pravidelně diskutována bez zásadnějších výsledků...

f. spolupráce pořizovatele plánů dílčích povodí – správce povodí se členy komisí při pořizování plánů dílčích povodí

Povodí Vltavy, státní podnik v nejbližší době rozešle členům komisí návrhy programu opatření k připomínkám a případnému doplnění (hlavně opatření týkající se ochrany před povodněmi) a další dokumenty.

Zaznamenal: Ing. Jaroslav Beneš

Schválil: Ing. Tomáš Kendík

Příloha:

- prezenční listina
- prezentace