

Zápis z jednání pracovního týmu RHSD ČR pro zemědělství a životní prostředí

2. 9. 2019, 13:00 hod, Ministerstvo zemědělství, místnost č. 101

Přítomni:

Ing. Jindřich Fialka, Ministerstvo zemědělství
Ing. Daniel Pokorný, Ministerstvo zemědělství
Ing. Vladimír Mana, Ministerstvo životního prostředí
Ing. Mgr. Stanislav Kulhánek, Ministerstvo financí
Mgr. David Kadečka, Úřad vlády
Ing. Martina Černá, Ministerstvo pro místní rozvoj
zástupce Svazu průmyslu a dopravy ČR
zástupce Českomoravské konfederace odborových svazů (ČMKOS)

V úvodu jednání pan náměstek Fialka přivítal všechny účastníky, a předal slovo Ing. Danielu Pokornému.

Bod č. 1 – Informace o stavu naplnění přehradních nádrží

Ing. Pokorný představil informaci o naplněnosti přehradních nádrží v ČR, která byla vypracována ke dni 29. 8. 2019. Materiál nebyl ze strany účastníků nijak připomínkován.

Bod č. 2 - Zpráva o plnění opatření v boji proti suchu a k zadržování vody v krajině

Ing. Pokorný představil materiál Zpráva o plnění opatření v boji proti suchu a k zadržování vody v krajině.

NM Mana uvedl k bodu „Navrhnout priority a harmonogram postupu a financování opatření vyplývajících z materiálu Revize funkčnosti propojení a zajištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha (dále jen Koncepce) – MZe, T: 2019 „, že MŽP vrátilo MZe k dopracování návrh vyhodnocení SEA. Aby mohl být termín 11/2019 ze strany MŽP dodržen, je nezbytné včasné dopracování ze strany MZe a předání na MŽP.

K navýšení zásobního prostoru Novomlýnských nádrží o 9 milionů m³ vody, které řeší MZe ve spolupráci s MŽP, NM Mana uvedl, že je vyvíjena maximální snaha celý proces urychlit. Zároveň však také upozornil na problém, který by měl být řešen paralelně, a to vybudování závlahového systému.

Zástupce ČMKOS se dotázal, zda rozhodnutí o navýšení kapacity nádrže Nové Mlýny má být vydáno do roku 2020 či 2022. Ing. Pokorný vysvětlil, že jedná o vydání rozhodnutí o změně

manipulačního řádu nádrže Nové Mlýny, o které požádal s.p. Povodí Moravy. Dle prvotních odhadů byl odhad vydání tohoto rozhodnutí v průběhu roku 2022. Následně na jednání Národní koalice pro vodu (7. 5. 2019) byl MŽP přislíben termín vydání tohoto rozhodnutí v průběhu roku 2020.

Ing. Černá uvedla, že v materiálu je několikrát konstatována podpora (a nedostatečná podpora) prostřednictvím národních zdrojů MZe (výstavba vodárenských přivaděčů) a zda je v této věci komunikováno s MŽP v rámci přípravy nového programového období čerpání EU fondů.

Bod č. 3 – Změna systému financování státních podniků Povodí

Ing. Pokorný představil materiál a uvedl, že bude představen na 150. plenární schůzi RHSD dne 16. září 2019. Projednání tohoto materiálu bylo na červnové tripartitě pozastaveno a byl vznesen požadavek na doplnění o dopady změn cen povrchových a podzemních vod na konečného spotřebitele. Tato informace je nyní v materiálu zahrnuta.

Ing. Mgr. Kulhánek uvedl, že v předloženém materiálu navržené varianty nezajišťují dlouhodobě udržitelné financování činnosti státních podniků povodí, neboť všechny varianty obsahují požadavek na pravidelné transfery finančních prostředků ze státního rozpočtu na tzv. vodní účet. S tímto nemůže MF souhlasit. Zároveň vyjádřil nesouhlas i se samotným zřízením tzv. vodního účtu.

Ing. Pokorný reagoval, že ze strany MF zatím nebyla vznesena takto silná kritika návrhu (v rámci pracovních komisí). Vysvětlil, že vodní účet je navrhován k dorovnání finančních prostředků mezi s.p. Povodí z důvodu možného zavedení jednotného poplatku za odběry povrchové a podzemní vody v rámci ČR.

Zástupce Svazu průmyslu a dopravy uvedl, že současný systém považují za neudržitelný. Ceny povrchové vody jsou ve srovnání s jinými zeměmi EU mezi nejvyššími. Vyjádřil souhlas se sjednocením ceny povrchové a podzemní vody. Svaz kvituje navrženou variantu a oceňuje, že nevytváří nové požadavky na odběratele a nezdrazuje vodu pro koncové spotřebitele.

Ing. Pokorný uvádí, že problematika je komplexní a konečná podoba řešení bude záviset na dohodě dotčených ministrů.

Ing. Černá navrhla, že pokud by vodní účet nebylo možno zřídit, je možné zvážit i nadále využívání SFŽP pro řešení specifických aktivit.

Ing. Pokorný odpověděl, že s.p. Povodí v rámci své činnosti plní zákonné povinnosti, na které potřebují finanční prostředky. NM Mana doplnil, že nelze jen tak přesunout část činností ze s.p. Povodí na SFŽP. Je potřeba analyzovat rozpočtovou strukturu jednotlivých s.p. Povodí.

Ing. Pokorný doplnil, že se platba za odběry povrchové vody mezi jednotlivými s.p. Povodí čím dál více liší a zároveň také v rámci modernizace technologií v průmyslu dlouhodobě klesají odběry povrchové vody v rámci ČR. Z tohoto důvodu s.p. Povodí nezbývá nic jiného, než cenu zvyšovat, aby byly schopny pokrýt své náklady na správu povodí. Aby se platby za odběry povrchové vody v rámci ČR dále více nediferenciovaly a zároveň s.p. Povodí disponovaly dostatkem prostředků na zajištění správy povodí je navrhováno zavedení jednotného poplatku

za odběry povrchové a podzemní vody s dorovnáním finančních prostředků pro s.p. Povodí z tzv. vodního účtu.

Ing. Mgr. Kulhánek se dotázal, zda je vůbec možné tímto způsobem finance SP povodí kompenzovat a to především s ohledem na problematiku veřejné podpory.

Ing. Pokorný dodal, že systematicky ještě přesun prostředků bude muset být vyřešen.

Ing. Pokorný dále představil dopady změny sazby za povrchovou a podzemní vodu na konečného spotřebitele.

Ing. Černá uvedla, že představená část poplatku je pouze část řešení, že v případě vodního účtu jsou předpokládány nyní nezavedené zdroje financování (např. realokace části daně z nemovitých věcí). Naopak zde vůbec nejsou (opakovaně) uvedeny fondy EU, přestože se jedná pouze o dočasný finanční zdroj do r. 2027.

Ing. Pokorný k možnosti evropských dotací doplnil, že jsou použitelné výhradně pro investice, ale nikoliv na celý systém financování správy povodí, který vychází z principu, že odběratel platí.

NM Fialka shrnul projednanou problematiku a požádal sekci 15000 o projednání a zvážení podnětů dnešního jednání.

Zapsala: Lucie Turková

Schválil: Ing. Jindřich Fialka



