

Pracovní skupina "Želivka - vodárenská nádrž Švihov" - 7. jednání

Předmět	Pracovní skupina "Želivka - vodárenská nádrž Švihov" – záznam ze 7. jednání
Datum a místo	pondělí 18. června 2018 od 14:00, Praha 5 Smíchov, Holečkova 3178/8, Povodí Vltavy
Účastníci	Dle prezenční listiny
Zpráva	

Poznámky - závěry:

Zápis z 6. jednání pracovní skupiny byl rozeslán všem účastníkům a zveřejněn na webu Kraje Vysočina.

Petr Kubala

- přivítání přítomných, představení nového zástupce Ministerstva životního prostředí pana Radovana Vítka
- návštěva členů vlády ČR, prezentace problematiky Želivky, stručné shrnutí činnosti pracovní skupiny; priorita dostatek a kvalita pitné vody, střed zájmů kvalitní voda x zemědělská produkce
- premiér požadoval vyčíslení náhrad i možnosti pobídkových finančních zdrojů, ceny vody surové a pitné (předávané provozovateli úpravní a následně předávané odběratelům)

Jiří Běhounek

- zhodnocení návštěvy Vlády ČR v Kraji Vysočina, vydařené prezentace široké problematiky, **do 20. srpna 2018 je třeba zpracovat souhrnné materiály pro premiéra**
 - spolupráce se Středočeským krajem
 - výstupy pracovní skupiny pro udržitelný rozvoj (Moldan)
 - výstupy pracovní skupiny zemědělství (Tomšů)
 - výstupy pracovní skupiny ČOV (Hyský)

Josef Kott

- po jednání vlády řada úkolů pro resortní ministry
- podpora navrhované prezentace výsledků práce skupiny a příprava zadání pro Ministerstvo zemědělství ČR

Jiří Běhounek

- společná schůzka pracovní skupiny se zemědělským výborem a ministrem

Jiří Nevosád

- po jednání vlády na Vysočině odeslán konkrétní materiál k plodinám na dotčených pozemcích
- nyní ve zpracování dotazník mezi zemědělci, výsledky dotazníkového šetření předány hejtmanovi a generálnímu řediteli Povodí Vltavy; **zajištění distribuce všem členům skupiny**

Petr Kubala

- zasedání v Kozlí, zástupci zemědělců i starostů, prezentace výsledků práce skupiny
- prof. Doucha UZEI, garant výpočtů, přístup podle jednotlivých typů plodin

Jaroslav Tomšů

- možnost zapojení do práce skupiny prof. Josefa Soukupa, vedoucího katedry agroekologie
- výpočty náhrad, bez informace o zásadních změnách

František Novák

- údajně materiál na Ministerstvu zemědělství ČR, nyní probíhá diskuse, do konce roku 2018 se předpokládá závěr

Petr Kubala

- žádost na zástupce MZE o informaci, v jaké fázi se materiál k náhradám nachází; vhodná schůzka s garantem

David Kuna

- objevili se nesoulady mezi výpočty UZEI a Ústavu zemědělské techniky, aktuální stav bude zjištěn

Bedřich Moldan

- skupina hledá způsoby udržitelného hospodaření
- diskuse na jednání skupiny, návrh na zapojení České akademie zemědělských věd

František Novák

- zemědělci potřebují dál jednat o náhradách a omezené registraci přípravků

Bedřich Moldan

- řešení plošných zdrojů znečištění je důležité, ale z hlediska situace v povodí jsou kritické a zásadní bodové zdroje znečištění – obce se finanční nedokáží s řešením ČOV vypořádat;

Petr Kubala

- u bodových zdrojů se nehovoří pouze o investičních nákladech, ale i o provozních
- systémová podpora pro všechny obce v povodí nádrží, Želivka vzorová

Martin Hyský

- potvrzuje potíže malých obcí, pro obce o 100 obyvatelích je investice ve výši cca 20 mil. Kč nereálná

Jiří Běhounek

- obce může v zájmu čisté pitné vody motivovat pouze státní program, kraje nejsou schopny nařizovat řešení ČOV

Josef Kott

- důležité je neopomínat na zacházení s čistírenskými kaly i v budoucnu – nutné řešení aplikace na půdu, spalování přináší pro obce nástrahy

Mark Rieder

- z pohledu vodárny řešení ČOV v malých sídlech není prioritou, hlavní zdroj znečištění je zemědělská výroba (pesticidy)
- pro čistírnu jsou podstatná velká sídla a sídla s nemocnicemi
- domovní čistírny v ČR v podstatě nefungují

Marek Liška

- hormony, antibiotika – velké koncentrace látek, zdravotnické zařízení, domovy důchodců, ČOV Pelhřimov nemá stupeň čištění na farmaka, moderní trendy jsou čištění přímo zdrojů (u nemocnic, zařízení sociálních služeb...)

František Novák

- setkání v Hořepníku, prezentace pracovních harmonogramů zpracovatelů, řešení technických opatření pro zadržování vody v krajině, stanovení rozsahu zón ochrany,

Marek Liška

- prezentace způsobů řešení odbahnění VN Sedlice

Jiří Běhounek

- příští schůzka pracovní skupiny 12. září 2018 od 13:00 hod., Praha, Povodí Vltavy

Zpracoval: Radim Hošek

Odsouhlasil: Jiří Běhounek
Martin Hyský
Petr Kubala