

# Vilém Žák: Spodní vody stále není dost

## Likvidace čistírenských kalů se zpřísnila. Společnosti řeší, kam s nimi

S ředitelem Sdružení vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK) **Vilémem Žákem** jsme hovořili o kvalitě pitné vody, hrozícím suchu, nové legislativě i cenách vodného a stočného.

**Letošní rok přinesl ČR větrnou pohromu. Jaký je v postižených obcích rozsah škod na vodovodech a kanalizacích?**

Živelná pohroma z územního hlediska nejvíce postihla Vodovody a kanalizace Břeclav a zejména Vodovody a kanalizace Hodonín. Naštěstí rozsah škod na vodohospodářské infrastruktuře je minimální. Mezi zasaženými vodárnami, Ministerstvem zemědělství a dalšími vodárenskými společnostmi probíhá od události komunikace s cílem v případě potřeby zajistit pro postižené území potřebnou pomoc.

**Jak se letos vyvíjejí rekonstrukce a nové investice do vodohospodářské infrastruktury?**

Podle informací dostupných SOVAKu se za poslední rok vše provádí v běžném režimu, a to jak z hlediska nových investic,

tak obnovy a oprav vodárenské infrastruktury. Nedošlo k výrazným změnám v plánovaných investicích nebo zastavení projektů. V poslední době se ale stále častěji ozývají dodavatelské firmy s požadavky na zvýšení smluvních cen v důsledku covidových událostí.

**Co se týká legislativy, od 1. července vstoupila v platnost vyhláška, která upravuje zákon o vodovodech a kanalizacích. Co nového obcím přináší?**

Hlavním cílem novelizace byla reakce na změny provedené v samotném zákoně o vodách, které se dotkly především odlehčovací komor. Dále bylo nezbytné prodloužit platnost dlouhodobého srážkového normálu a stanovit pravidla pro plány obnovy vodovodů a kanalizací a s tím související nastavení cenové regulace. Právě poslední zmíněné body jsou klíčové pro obce a další rozvoj celého oboru jako takového.

**Vedle toho se zpřísnily podmínky pro likvidaci čistírenských kalů z odpadních vod. Co to v praxi znamená?**

Toto zpřísnění přináší pro řadu společností problém s likvidací upraveného kalu. Ročně se v ČR vyprodukuje necelých 200 000 tun sušiny, z toho je přímo na zemědělskou půdu aplikováno téměř 91 000 tun upraveného kalu, což je zhruba 46 %. Formou kompostování je pak zpracováno přes 63 000 tun sušiny kalů, což představuje podíl 31,36 %. S ohledem na zpřísnění hrozí zastavení uvedených způsobů nakládání s kaly a vyvstává nutnost hledat náhradní způsoby, například energetické využití. Přesto SOVAK ČR usiluje o zachování možnosti aplikace kalů jak na zemědělskou půdu, tak kompostování. Zároveň vnímáme nutnost zaměřit se na vývoj nových technologií, především pak energetické využití kalů.

**V květnu jste vydali zprávu o kvalitě vody v ČR, z níž vyplynulo, že je skutečně kvalitní a bezpečná. Jak se kvalita vody kontroluje?**

Od roku 2004 jsou většinovým zdrojem dat pro celostátní databázi jakosti pitné vody rozbory zajišťované provozovateli vodovodů. Jejich provedení v předepsané kvalitě, četnosti a rozsahu je provozovatelům vodovodů uloženo platnými právními předpisy, konkrétně aktuálním zněním vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické

