



Vilém Žák

Ředitelem Sdružení vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK) je od března 2020. Působil v dozorčí radě vodárenské společnosti Vodárny Kladno – Mělník, byl náměstkem Krajského úřadu Středočeského kraje. Pracoval jako poradce na MŽP nebo ve funkci statutárního náměstka na Ministerstvu zemědělství. Působil i jako expert pro společnost Deloitte.

požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Výsledky rozborů jsou vykazovány do celostátní databáze Informační systém PiVo (IS PiVo), kterou spravuje Státní zdravotní ústav a hygienické stanice. Ročně se zde uloží přes milion hodnot jakosti pitné vody. Z tohoto počtu pak méně než 1,6 % překročí limitní hodnoty parametrů dané vyhláškou pro pitnou vodu, což je velice dobrý výsledek.

Jak je to u nás s kvalitou podzemních vod?

Každý zdroj vody je specifický a podle toho je nutno k němu přistupovat. Obecně lze říci, že podzemní vody jsou méně zasaženy antropogenními vlivy než vody povrchové. Naopak nevýhodou může být jedinečné složení podzemní vody, které pak může vyžadovat specifické nastavení technologie úpravy vody na vodu pitnou. Avšak veškeré postupy směřují k tomu, aby cílový spotřebitel žádné rozdíly v kvalitě dodávané pitné vody nezaznamenal.

Letošní deštivé počasí doplnilo zásoby spodní vody i celé krajiny. Máme se obávat nedostatku pitné vody a sucha?

Již druhá polovina loňského roku a první polovina letošního roku jsou srážkové bohatší než poslední roky. Nicméně na doplnění podzemní vody z dlouhodobého hlediska, když v posledních letech jen ubývala, to zatím stále není dostatečné. Z hlediska sucha a dostatku pitné vody je proto stále nutné pracovat na udržení a vylepšení aktuálního stavu. Pokud bychom situaci neřešili z „vodního blahobytu“ se snadno dostaneme do velkých problémů. Z hlediska našeho oboru je nutné propojit velké vodovody tak, aby v případě sucha byly dostupné náhradní zdroje a dopad na spotřebitele co nejmenší. Dále podporujeme veškeré způsoby zadržování vody v krajině, a to jak větších vodních děl, tak dílčích opatření pro zlepšení hydrologického cyklu. Nedílnou součástí celého procesu je recyklace vody a tím prodloužení cyklu, než voda odečte z území ČR.

Jak se při výrobě pitné vody projevuje nedostatek vody v některých oblastech?

V současné době nemá sucho na výrobu pitné vody výrazný dopad. Celkově je ale nutné udržet aktuální spotřebu vody ve všech oblastech a zabývat se moderními trendy v nakládání s vodami. Pokud nebudeme situaci řešit již nyní, povede to nevyhnutelně k dopadům v dodávkách nejen pitné vody, ale celkového fungování naší společnosti.

Jaký je cenový vývoj vodného a stočného?

Cena postupně narůstá, a to ve všech regionech, SOVAK ČR má analyzovaná data od roku 1994. Nejvyšší nárůst ceny proběhl mezi lety 2004 až 2009 o 15 Kč, v pětiletích 1994 až 1999 a také

2009 až 2014 byl nárůst 11 Kč, 1999 až 2004 pak 12 Kč. Naopak v posledním období 2014 až 2019 byl průměrný nárůst nejnižší, a to o 10 Kč. Tento trend lze očekávat i nadále. Je to spojeno především se zvyšujícími se nároky na samotnou kvalitu pitné vody, ale především s touto službou jako celkem.

Co působí na tvorbu ceny?

Lidé neplatí jen za obsah sklenice, kterou si napustí ze svého kohoutku, ale za vše, co zajišťuje, aby si tuto sklenici mohli napustit. Konkrétně se jedná o náklady na odběr a čerpání surové vody, úpravu na vodu pitnou a následnou dodávku až do domácnosti, a to 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, náklady na odvedení a vyčištění odpadní vody a její vypuštění do recipientu. A tím to nekončí, je nutné likvidovat dodatečné odpady, financovat nové a obnovovat staré technologie, opravovat vodovodní i kanalizační potrubí a v neposlední řadě financovat ty, kdo toto všechno zajistí, tedy zaměstnance v oboru. Samostatnou regionální cenu vody pak ovlivňuje především kvalita zdroje surové vody a technologií, které se pro výrobu pitné vody využijí.

Vaše sdružení je spoluvyhlašovatelem soutěže Vodohospodářská stavba roku. Máte vašeho favorita?

Uvedenou soutěž vyhlašuje Svaz vodního hospodářství ČR ve spolupráci se SOVAK ČR, to pro upřesnění. Nechci žádnou z vítězných staveb vyzdvihovat, přestože favorita mám. Jsem přesvědčený o tom, že každý investor, který se snaží a neváhá investovat často limitované prostředky do stavby funkční nejen po technologické stránce ale také po stránce estetické, si zaslouží obdiv i uznání. ●

*Děkuji vám za odpovědi
Milan Mostýn*

Sdružení vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK ČR)

Spolek sdružující právnické a fyzické osoby činné v oboru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Členové zásobují pitnou vodou přes 9 mil. obyvatel, odvádějí odpadní vody pro téměř 8 mil. obyvatel a přes 98 % těchto odpadních vod čistí. Oficiální stránky www.sovak.cz