

# Vodárenství potřebuje vybudovat nadregionální skupinové vodovody s moderními dispečerskými centry

Sdružení obor vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK ČR) připravuje na letošní 6. a 7. listopad oborovou konferenci Provoz vodovodů a kanalizací, která se i s doprovodnou výstavou uskuteční v Brně. Která témata jsou v současné době aktuální pro obor, jenž v sobě zahrnuje jak činnosti související se zásobováním vodou a odváděním a čištěním odpadních vod či jinou likvidací odpadních vod, tak rozvoj a výstavbu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu?



ILUSTRACI FOT. ARCHIV VODÁRNA PLZEŇ

Úprava vody města Plzně prošla v minulých letech rekonstrukcí a modernizací, což si vyžádalo investici přesahující jednu miliardu korun. Dokonalejší technologie zachytí převážnou část nebezpečných látek včetně pesticidů

**N**a to jsme se ptali Ing. Miloslava Vostrého, který byl letos v červnu zvolen novým předsedou představenstva SOVAK ČR, a Ing. Oldřicha Vlasáka, ředitele SOVAK ČR.

■ **Počátkem září se vláda seznámila se Zprávou o stavu vodního hospodářství České republiky v roce 2017. Ta mj. uvádí například to, že loni počet domácností zásobovaných z vodovodů pitnou vodou vzrostl na 94,7 %, že přibýlo 58 nových čistíren odpadních vod a vodovodní síť byla prodloužena o 903 a kanalizační o 1350 kilometrů. Celkem stát do vodního hospodářství, tedy nejen do vodovodů a kanalizací, vložil pět miliard korun. Je z pohledu SOVAK ČR oněch pět miliard hodně, nebo málo?**

**Oldřich Vlasák:** Velmi pozitivně vnímám skutečnost, že v České republice v současné době žije více než deset milionů obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu a více než devět milionů oby-

vatel bydlí v domech napojených na veřejnou kanalizaci. V tomto ohledu se můžeme směle zařadit mezi nejvyspělejší země na světě. Také tempo růstu napojení obyvatel na veřejný vodovod či kanalizaci v posledních letech je více než uspokojivé.

Na druhé straně budování a rozšiřování vodohospodářské infrastruktury stojí nemalé finanční prostředky. SOVAK ČR vítá každou korunu, která je investována do rozšiřování vodohospodářské infrastruktury, jejíž celková hodnota přesahuje částku jeden bilion korun.

Zda je oněch pět miliard korun hodně či málo, lze nejlépe demonstrovat na pravidelném značeném přehívu mezi podanými žádostmi a projekty určenými k realizaci. Například v rámci nedávno ukončené 71. výzvy OP Životní prostředí určené na výstavbu čistíren a kanalizací celková suma požadovaných prostředků činila 7 mld. Kč, což trojnásobně překročilo původně vymezenou částku. Napojování dalších obyvatel na veřejný vodovod či kanalizaci je sice potřebné,

na druhé straně je třeba vnímat i efektivitu takto vynaložených peněz a výši budoucích provozních nákladů přepočtených na jednoho nově připojeného uživatele.

Je zřejmě nereálné, aby i ty nejmenší obce s rozptýlenou zástavbou měly vybudovaný veřejný vodovod a kanalizaci. Do budoucna je tak podle mého názoru vhodné se více zaměřit na stávající infrastrukturu, především na velké nadregionální skupinové vodovody, jejichž rekonstrukce financovaná čistě z prostředků generovaných z vodného je v některých případech velmi obtížná. Také budování nových a propojování stávajících soustav je s ohledem na stále se častější výskyty sucha směrem, kterým se naše vodárenství musí vydat.

V zájmu zajištění dodávek pitné vody obyvatelům je investice „do trubek“ sice nutná, ale v současné době již nepostačující podmínka. Pro efektivní řízení nadregionálních skupinových vodovodů je totiž nutné zbudovat i moderní dispečerská centra, jaká byla realizována například v Praze, Hradci Králové či jaké se buduje v Kladně. I do této oblasti je vhodné zajistit podporu ze strany státu.

■ **A je do oboru vodovodů a kanalizací podle vašeho názoru vhodné zaměřena i dotační politika vycházející z evropských strukturálních a investičních fondů?**

**Miloslav Vostrý:** V současné době dobíhá programové období OP Životní prostředí na roky 2014–2020, přičemž v oblasti vodního hospodářství jsou již poslední výzvy uzavřeny. O podobě programového období po roce 2020 se teprve vyjednává, ovšem je možné, že dotace z evropských fondů nebudou zaměřeny na budování infrastruktury v takové míře, jako tomu bylo ve stávajícím programovém období.

Investiční priority byly částečně uvedeny již v předchozí odpovědi, nicméně do budoucna jsou tu ještě dva velké okruhy témat, kterým se musíme věnovat.

Pokud jde o zásobování obyvatel pitnou vodou, musíme reagovat na zhoršující se kvalitu povrchových i podzemních vod sloužících k výrobě vody pitné, jak se to děje v některých případech, a to především v důsledku stále častějšího výskytu látek, souhrnně označovaných jako prostředky na ochranu rostlin, v nadlimitních koncentracích.

Jelikož nejsme schopni – nebo spíše ochotni omezit používání těchto látek v zemědělství, budeme muset následky neuváženého nadužívání pesticidů řešit na úpravách vod. V minulosti byla z tohoto důvodu rekonstruována úprava vody v Plzni či ve Zlíně, velký projekt se chystá