



Ministerstvo životního prostředí



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Priority vodního hospodářství v ČR

**Praha, 22. 3. 2019 - Pro vodohospodáře je prioritou zajistit dostatečné zdroje vody, propojování vodárenských i vodohospodářských soustav, včetně opatření podporující zadržování vody v krajině.**

Nejvyšším aktuálním veřejným zájmem je v naší zemi podle Svazu vodního hospodářství ČR (SVH) a i Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK) zajistit dostatečné zdroje vody, nejen pro zásobování obyvatel pitnou vodou, ale i pro klíčové sektory našeho hospodářství, včetně opatření podporující zadržování vody v krajině. Podle SVH i SOVAK je tuto prioritu vhodné zdůraznit také v souvislosti s oslavami Světového dne vody, jehož letošním mottem je „Leaving no one behind“ což lze podle Organizace spojených národů volně přeložit i jako „Voda pro všechny“.

*„Hospodaření s vodou na území České republiky je zcela závislé na atmosférických srážkách, jako na jediném zdroji vody. Musíme být tedy schopni tyto omezené a zranitelné zdroje zadržet a následně s nimi efektivně nakládat“* říká předseda představenstva SVH Petr Kubala a dodává *„negativní dopady suchého období z minulých let na krajinu a vodní zdroje se kumulují a stále se prohlubují. Nesmíme však zapomínat na jiné extrémy, kterými jsou například povodně.“*

K dosažení výše uvedeného cíle přijalo vedení SVH a SOVAK dokument s názvem „Programové priority ve vodním hospodářství po roce 2020“, s nímž také seznámilo vedení obou, pro vodní hospodářství rozhodujících resortů - Ministerstva zemědělství (MZe) a Ministerstva životního prostředí (MŽP). Dokument obsahuje celou řadu návrhů, k jejichž uskutečnění je třeba součinnosti obou těchto resortů, zejména ve finanční podpoře prioritních vodohospodářských opatření. V této souvislosti vodohospodáři oceňují dosavadní aktivity obou resortů v prevenci rizik sucha, povodní i dalších souvisejících opatření. Pozitivně vodohospodáři hodnotí i dosavadní implementaci současných programů využívajících jak zdroje EU, tak národní zdroje

*„Řešení následků sucha a zadržování vody v krajině je pro mě i pro Ministerstvo zemědělství jednou z největších priorit. Proto jsme od roku 2015 na řešení sucha poskytli zhruba 29 miliard korun. Existuje celá řada dotačních programů v oblasti zemědělství a vodního i lesního hospodářství, které pomáhají zabezpečit dostatečné vodní zdroje a posilují zadržování vody v krajině. Jedním ze zásadních bodů je pro nás rozvoj veřejných vodovodů v obcích, na které Ministerstvo poskytne v následujících letech celkem asi 6 miliard korun,“* řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

*„Čekají nás náročné roky, protože extremizace počasí způsobená změnou klimatu se bude spíše prohlubovat, než aby ustupovala. Sucho a povodně už nebudou jen ojedinělé jevy, se kterými se potkáme jen jednou za několik desítek let. Vodohospodářský sektor čekají zásadní změny, jejichž*

*cílem musí být zajištění pitné vody pro občany, ale i ochrana před vodou v případě povodní. To si vyžádá nemalé investice na straně vodohospodářského sektoru, ale také zcela zásadní systémové změny v hospodaření s vodou, včetně dešťové, odpadní i šedé. Musíme být otevření novým technologiím i světovým trendům, tak razantní změny vyžadují především změnu v našich hlavách,*“ upozorňuje ministr životního prostředí Richard Brabec.

Systémové řešení uvedených rizik musí být podle SVH i SOVAK především vyvážené, týkající se jak opatření ke zvýšení zadržování vody v krajině, tak zajištění zásobování občanů pitnou vodou. V zmíněných prioritách vodního hospodářství je tak mimo jiné kladen důraz jak na potřebu propojování, obnovu a rozšiřování skupinových vodovodů jako páteřní sítě pro zajištění pitné vody, tak na zřizování nových lokalit k zadržování a akumulaci vody, úpravy stávajících vodních nádrží a v případě potřeby dobudování nových vodních děl, také ale na zlepšení hospodaření se srážkovými vodami nebo na efektivní využití čistírenských kalů.

Vývoj počasí v posledních letech přitom ukazuje, že současné zdroje vody na území ČR přestávají v nových podmínkách dostačovat k zajištění dosavadního vodního blahobytu, zejména v některých, suchem nejvíce ohrožených regionech. Velkým problémem je ale také stav a končící životnost stávajících vodárenských přivaděčů, do jejichž obnovy se dosud téměř neinvestovalo a řešily se jen havarijní situace, ačkoli jsou tyto vodárenské systémy významnou složkou pro zásobování více než dvou třetinu obyvatel pitnou vodou.

SVH a SOVAK proto považují za nutné připravit a následně realizovat národní dotační program, který by byl na obnovu a rozvoj vodárenských přivaděčů zaměřen. Investiční náročnost takového cíle (odhadem 15 až 20 miliard korun) je totiž mimo finanční možnosti vodohospodářských subjektů. K zajištění této celospolečenské priority jsou vodohospodáři připraveni poskytnout všechny své znalosti a zkušenosti tak, aby konečným výsledkem byla stabilizace zdrojů pitné vody pro ČR pro všechny její občany, v duchu letošního motto Světového dne vody. *„I nyní máme ještě řadu obcí, kam vodárenské společnosti dováží vodu do vodojemů, aby zajistily zásobování našich spoluobčanů. Proto je jednou z priorit vodního hospodářství zajistit napojení co největšího počtu obyvatel na vodovodní systémy, protože jedině tak lze zajistit, zejména v období sucha, dostatek pitné vody pro všechny“* dodává předseda SOVAK Miloslav Vostrý.

Světový den vody se koná každoročně jako připomenutí významu vody a potřeby udržitelného nakládání s vodními zdroji. Tato tradice byla zahájena v roce 1993, kdy byl Valným shromážděním Organizace spojených národů 22. březen vyhlášen Světovým dnem vody. V ČR organizuje oslavy Světového dne vody SVH ve spolupráci s dalšími partnery, z nich nejvýznamnější je SOVAK sdružující vodohospodářské společnosti, které zajišťují dodávky pitné vody a její čištění pro občany ČR.

**Ing. Miloslav Vostrý**  
předseda představenstva SOVAK  
e-mail: [vostry@sovak.cz](mailto:vostry@sovak.cz)

**RNDr. Petr Kubala**  
předseda představenstva SVH  
e-mail: [petr.kubala@pvl.cz](mailto:petr.kubala@pvl.cz)