

## WORKSHOP K NÁVRHU NOVÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV PRE PITNÚ VODU

12. januára 2021 nadobudla účinnosť Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/2184 zo 16. decembra 2020 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu (ďalej len „smernica (EÚ) 2020/2184“). Nová európska právna úprava výrazne mení prístupy k dodávaniu pitnej vody spotrebiteľom a k zabezpečeniu jej kvality a zdravotnej bezpečnosti. Zmeny sa dotýkajú prakticky väčšiny oblastí, ktoré súvisia so zabezpečením zásobovania a budú mať vplyv na všetky subjekty, ktorých činnosť nejakým spôsobom súvisí s pitnou vodou. Tými sú obce ako subjekty povinné zabezpečiť pre obyvateľov prístup k pitnej vode, dodávatelia pitnej vody, štátne inštitúcie s kompetenciami v oblasti pitnej vody ako i vlastníci bytových a nebytových budov zodpovední za domové rozvodné systémy a výrobcovia výrobkov používaných pri výrobe, úprave a distribúcií pitnej vody.

Téme nových požiadaviek smernice (EÚ) 2020/2184 a ich transpozície do našich národných právnych predpisov bol venovaný workshop, ktorý zorganizovala dňa 19. augusta 2022 Slovenská asociácia vodárenských expertov v spoluprácu s Národným referenčným centrom pre pitnú vodu Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a Asociáciou vodárenských spoločností a.s., v priestoroch ktorej sa workshop aj uskutočnil. Akcie sa zúčastnilo celkovo 24 účastníkov, najmä odborných pracovníkov zastupujúcich vodárenský sektor. Workshop nadviazal na prvý úvodný workshop k novej smernici, ktorý Slovenská asociácia vodárenských expertov usporiadala v júni 2021, vzhľadom k epidémii ochorenia covid 19 sa uskutočnil iba v online priestore.

Ústrednou témou workshopu 19. augusta 2022 bola jedna z najvýznamnejších novínok, ktorú uplatňovanie novej legislatívy v procesoch dodávania pitnej vody pre Slovensko prinesie a to povinné uplatňovanie princípov rizikovej analýzy. Uvedený princíp je síce na Slovensku súčasťou právnych predpisov od roku 2017, jeho uplatňovanie je ale zavedené na dobrovoľnej báze. To sa v praxi prejavilo aj v prístupe dodávateľov pitnej vody - k finálnej realizácii uplatňovania princípov rizikovej analýzy zatiaľ nepristúpil žiaden z dodávateľov pitnej vody. A to i napriek tomu, že niektoré vodárenské spoločnosti sa téme už dlhodobejšie venujú a spoľahlivá činnosť bez uplatňovania tohto princípu nie je možná ani v súčasnosti.

Pre prelomenie prirodzených „obáv z neznámyho“ boli na workshop prizvaní i odborníci resp. priaznivci uplatňovania princípu v praxi z Českej republiky, ktorí podľa vlastného vyjadrenia „manažment rizík majú radi a radi o ňom aj hovoria“. Boli nimi Radka Hušková z Pražských vodovodov a kanalizácií, a.s., Praha, ktorá sa v úvodnej prezentácii stretnutia venovala najmä aktuálnemu stavu transpozície smernice (EÚ) 2020/2184 v Českej republike. Na tému nadviazal 5-ročnými skúsenosťami z uplatňovania posudzovania rizík v českej vodárenskej praxi Jiří Paul z Vodovodov a kanalizácií, Beroun, a.s., ktorý je zároveň podpredsedom Českej asociácie vodárenských expertov. Workshop trval takmer 4 hodiny, ale mnohým účastníkom ubehol v tvorivej a priateľskej atmosfére určite rýchlo. Českí experti odovzdali zúčastneným mnoho skúseností a odpovedali na množstvo otázok, ktoré im boli vzhľadom na takmer nulové skúsenosti s problematikou položené. Prezentácie z workshopu je možné nájsť na stránke [www.savesk.sk](http://www.savesk.sk).

Diskusia a profesijný záujem účastníkov vedie všetkých organizátorov workshopu k presvedčeniu alebo aspoň nádeji, že pri uplatňovaní nového systému pri zásobovaní pitnou vodou nezostane ani slovenská vodárenská odborná verejnosť v ústraní. Workshop bol tiež dobrým príkladom spolupráce viacerých organizácií, ktorých cieľ je spoločný – zdravotne bezpečná voda pre spotrebiteľa.

Vzhľadom na závery workshopu a ústretovosť českých expertov predpokladá Slovenská asociácia vodárenských expertov so spoluorganizátormi pripraviť ďalšie odborné stretnutia, ktoré budú venované aj ďalším novým požiadavkám smernice (EÚ) 2020/2184 resp. priamo k tvorbe manažmentu rizík pre konkrétne systémy zásobovania pitnou vodou.