

Zlepšení vodohospodářské infrastruktury

Bezpečnost VH infrastruktury

Mgr. Jiří Paul, VaK Beroun

Bezpečnost můžeme v tomto případě rozdělit na dva okruhy – zabezpečení před napadením, sabotáží, neoprávněnými manipulacemi apod., a na bezpečnost ve smyslu plynulosti zásobování a zajištění kvality služeb, zejm. kvality pitné vody a vody vypouštěné do životního prostředí.

U pitné vody obě otázky řeší nová povinnost daná zákonem o veřejném zdraví – tvorba provozních řádů podle výsledku tzv. posouzení rizik. Součástí posouzení je zhodnocení rizik, které mohou snížit kvalitu nebo bezpečnost zásobování pitnou vodou. Výsledkem analýzy pak je odstranění nebo zmírnění rizik investičními nebo provozními opatřeními.

U odpadní vody takový povinný nástroj není, ale v zásadě lze postupovat analogicky nebo využít stávající nástroje, kterými jsou provozní řád, kanalizační řád, plán financování obnovy a případně plány údržby nebo tzv. klíčové indikátory výkonu, které jsou na řadě místech součástí koncesních smluv s provozovatelem.