



Podmínky úspěšné transpozice a implementace systému rizikové analýzy při zásobování pitnou vodou v České republice

Doba řešení: 2016 - 2017

Evidenční číslo: TD03000155

Doba řešení: 2016 - 2017

Zadavatel: Technologická agentura ČR, program Omega

Partneři:

Státní zdravotní ústav (MUDr. Kožíšek)

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i. (RNDr. Baudišová)

Představení projektu: Obecným cílem projektu je podpořit úspěšné zavedení rizikové analýzy do výroby a distribuce pitné vody v ČR a tím zvýšit bezpečnost zásobování pitnou vodou. V současné době je riziková analýza nejlepším nástrojem k zajištění bezpečnosti zásobování a jako taková je již přes 10 let intenzivně propagována WHO a v poslední době také Evropskou komisí - v říjnu 2015 byla vydána novela směrnice 98/83/ES, která již rizikovou analýzu (tzv. posouzení rizik), obsahuje.

Konkrétními cíli projektu do konce roku 2017 jsou

- a) zmapovat současný způsob hodnocení rizik a s tím související připravenost českých výrobců pitné vody přijmout a začlenit nový požadavek rizikové analýzy do praxe, včetně jejich požadavků a potřeb,
- b) připravit návrh optimálního začlenění tohoto nového nástroje do české legislativy.

Výsledky projektu:

[Připravenost českého vodárenství k přijetí rizikové analýzy a podmínky úspěšného přijetí \(617,21 KB\)](#)

[Baudišová D. Metody mikrobiologického rozboru vody \(příručka pro hydroanalytické laboratoře\). Výzkum](#)



pro praxi, sešit 65. Vydal výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha 2017. 124 str., ISBN 978-80-87402-61-0. 124 str. (na stránkách VÚV T.G.M.)

Blok přednášek na konferenci Pitná voda 2016, Tábor

- Jeligová H., Baudišová D., Pumann P., Kožíšek F. Nová legislativa a její požadavky na rizikovou analýzu při výrobě pitné vody. In: Sborník z 13. ročníku konference PITNÁ VODA 2016, konané v Táboře 23.-26.5.2016; str. 125-130. Vydal W&ET Team, České Budějovice 2016; ISBN 978-80-905238-2-1. (334,53 KB)
- Pumann P., Kožíšek F., Jeligová H. Aktuální přehled rizikové analýzy resp. plánů pro zajištění bezpečného zásobování vodou: obsah, výhody zavedení, odborná podpora a rozšíření. In: Sborník z 13. ročníku konference PITNÁ VODA 2016, konané v Táboře 23.-26.5.2016; str. 131-138. Vydal W&ET Team, České Budějovice 2016; ISBN 978-80-905238-2-1. (371,17 KB)
- Paul J., Pumann P., Kožíšek F., Jeligová H. Odhad nákladů na zavedení rizikové analýzy. In: Sborník z 13. ročníku konference PITNÁ VODA 2016, konané v Táboře 23.-26.5.2016; str. 139-146. Vydal W&ET Team, České Budějovice 2016; ISBN 978-80-905238-2-1. (342,99 KB)
- Kožíšek F. Chlorování vody a kvalitativní havárie v Dejvicích a Novém Boru v roce 2015. In: Sborník z 13. ročníku konference PITNÁ VODA 2016, konané v Táboře 23.-26.5.2016; str. 147-152. Vydal W&ET Team, České Budějovice 2016; ISBN 978-80-905238-2-1. (328,58 KB)
- Kožíšek F. Co se událo v americkém Flintu a v české Trnové a jaké to má paralely. In: Sborník z 13. ročníku konference PITNÁ VODA 2016, konané v Táboře 23.-26.5.2016; str. 153-158. Vydal W&ET Team, České Budějovice 2016; ISBN 978-80-905238-2-1. (333,48 KB)

Blok přednášek na konferenci Vodárenská biologie 2017, Praha

- Jeligová H., Kožíšek F., Pumann P., Baudišová D. Odborná podpora provozovatelů vodovodů při zpracování rizikové analýzy. In: Říhová Ambrožová J., Pecinová A. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2017, 1.-2.2.2017, Praha, str. 9-14. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-98-2. (589,23 KB)
- Pumann P. Další vývoj mikroskopických ukazatelů v pitné vodě s ohledem na zavádění posouzení rizik. In: Říhová Ambrožová J., Pecinová A. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2017, 1.-2.2.2017, Praha, str. 15-19. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-98-2. (484,86 KB)
- Baudišová D. Mikrobiologický rozbor podle novely vyhlášky o pitné vodě. In: Říhová Ambrožová J., Pecinová A. (ed). Sborník konference Vodárenská biologie 2017, 1.-2.2.2017, Praha, str. 20-23. Vodní zdroje EKOMONITOR, Chrudim. ISBN 978-80-86832-98-2. (360,17 KB)