



Posouzení rizik - metodická podpora

Metodické informace pro provozovatele vodovodů a ostatních systémů veřejného zásobování pitnou vodou, kteří mají za povinnost zpracovat tzv. posouzení rizik (water safety plans).

Novela zákona o ochraně veřejného zdraví (č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předmetů), platná od 1. 11. 2017, uložila výrobcům a dodavatelům pitné vody pro veřejné zásobování novou povinnost, a to zpracovat tzv. **posouzení rizik** (rizikovou analýzu systému zásobování, v zahraničí více známou pod názvem "water safety plans" - plány pro zajištění bezpečného zásobování pitnou vodou). Posouzení rizik je přílohou k provoznímu řádu a jeho závěry se do provozního řádu a monitorovacího programu promítají.

Podrobnosti ke struktuře, obsahu a způsobu zpracování posouzení rizik uvádí prováděcí vyhláška č. 252/2004 Sb. (ve znění pozdějších předpisů, především poslední novely č. 70/2018 Sb. platné od 27. 4. 2018), konkrétně § 3a a příloha 7.

NRC pro pitnou vodu připravilo ke zpracování posouzení rizik metodický návod, který na zmíněnou legislativu navazuje. Metodický návod můžeme podle nových poznatků a zkušeností průběžně doplňovat a aktualizovat.

- [Metodický návod ke zpracování posouzení rizik - Verze 1](#) (912,81 KB)
 - ◆ [vybrané tabulky a přílohy v editovatelném formátu](#) (255,00 KB)

V zahraničí existuje mnoho užitečných metodických materiálů a příkladů pro zpracování posouzení rizik (water safety plans). Zde odkazujeme na několik nejdůležitějších:

- [Water Safety Plan Manual](#) (WHO 2009)
- [Plány pro zajištění bezpečnosti vody](#) (4,77 MB) (WHO 2005)
- <http://www.wsportal.org/>

Seznamy nebezpečí, které se mohou vyskytnout v jednotlivých částech systémů zásobování vodou, uvádíme pro inspiraci jednak v kratší verzi, jednak ve velmi podrobné verzi vytvořené v rámci mezinárodního projektu Techneau.

- [Krátký seznam nebezpečí](#) (220,59 KB)
- [Databáze nebezpečí Techneau](#) (444,50 KB)

Budeme zde průběžně doplňovat různé další podpůrné materiály a informace:

- [Zásady správné praxe při výstavbě a opravách vodovodní sítě z hlediska prevence mikrobiologické kontaminace vody](#) (metodická pomůcka SZÚ)
- [Nouzové zásobování pitnou vodou](#) (metodická pomůcka SZÚ)
- [Radiologická rizika v rámci posouzení rizik](#) (233,48 KB) (metodická pomůcka SZÚ a SÚJB)
- [Specifika provozu a řízení malých vodních zdrojů](#) (metodická pomůcka VÚV TGM)



V budoucnu bychom zde chtěli jako příklad zveřejňovat již zpracovaná posouzení rizik (v anonymizované podobě), pokud k tomu dají jejich zpracovatelé souhlas, jako určité vzorové ukázky možného přístupu a zpracování pro různé systémy zásobování.