



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 předmětů), 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 2 \(914,12 KB\)](#)
 - ◆ [vybrané tabulky a přílohy v editovatelném formátu - verze 2 \(255,00 KB\)](#)

NRC pro pitnou vodu dále připravilo zjednodušenou metodiku pro posouzení rizik u malých systémů zásobování, včetně excelové pomůcky na záznam nebezpečí a opatření.

- [Zjednodušená metodika na zpracování posouzení rizik malých systémů - verze 1 \(929,12 KB\)](#)
 - ◆ [Informativní přílohy \(v editovatelném formátu\) - verze 1 \(146,50 KB\)](#)
 - ◆ [Závazná příloha III - Nápravná opatření a způsob provozního monitorování pro jednotlivá nebezpečí \(ve formátu MS Excel\) - verze 1 \(69,49 KB\)](#)

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.

Pro pracovníky krajských hygienických stanic bylo v prosinci 2018 vydáno "Metodické doporučení SZÚ - Národního referenčního centra pro pitnou vodu k hodnocení posouzení rizik v rámci schvalování provozních řádů vodovodů/studní orgány ochrany veřejného zdraví", které bylo jako interní materiál hygienické služby zasláno přímo na hygienické stanice.