**Provozní řád vodovodu po novele zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví -** změny platné **od 1.11.2017**

**Součástí nového/aktualizovaného provozního řádu musí být dle §3c zákona 258/2000Sb. :**

* **monitorovací program**
* **posouzení rizik**
* **údaje o opatřeních nutných pro omezení nepřijatelných rizik v celém systému zásobování**

# Návrh provozního řádu vodovodu

1. **Záhlaví**

– název vodovodu

* + vlastník vodovodu
  + provozovatel
  + jednatelé společnosti ( jednotlivé úseky, kontakty- telef.,fax, e-mail)
  + platnost od
  + vypracoval, dne
  + schválil vodoprávní úřad
  + počet zásobovaných obyvatel
  + množství vyrobené vody za den
  + klíčové zásobované objekty
  + způsob vedení evidence (o provozu úpravny, o zásazích v síti, kontrolách)

1. **Vodní zdroje**
   * hydrogeologická charakteristika
   * vydatnost
   * ochranná pásma vodního zdroje a režim v něm
   * rizikové objekty a rizikové činnosti v zájmovém území zdroje – sledování stavu rizikových objektů a rizikových činností v zájmovém území zdroje, režim obhospodařování pozemků, používání pesticidů, likvidace odpadů
   * jímací objekty a jejich ochrana- zajištění při mimořádné situaci
   * možné havárie a poruchy
   * plánek s umístěním zdroje (zdrojů), ochranného pásma a případných rizikových objektů v pásmu
2. **Kvalita surové vody**
   * vyhodnocení dlouhodobého vývoje kvality vody
   * určení problémových ukazatelů a obvyklého pásma (rozmezí) jejich hodnot
   * systém sledování kontroly a jakosti surové vody
   * opatření při zjištění zhoršené kvality vody
   * opatření při snížení vydatnosti zdrojů
3. **Technologie úpravy vody**

– popis technologie úpravy vody

* + používané chemické přípravky včetně obvyklé a maximální dávky
  + účinnost úpravy
  + určení problémových kroků úpravy a problémových ukazatelů
  + možné havárie a poruchy
  + jakost upravené vody
  + systém provozní kontroly a kontroly jakosti upravené vody
  + místa pro odběr surové a pitné vody
  + používaný materiál pro styk s pitnou vodou

1. **Akumulace a vodovodní síť**
   * popis zařízení s plánkem sítě a vodojemy
   * **způsob zabezpečení vodojemů** **proti vniknutí cizí osoby a vzdušné (či jiné) kontaminaci včetně způsobu kontroly**
   * použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou
   * určení problémových ukazatelů jakosti vody z hlediska vlivu distribuční sítě
   * vedení provozu vodovodu a sledování jakosti vod
   * vedení provozního deníku
   * rozsah a četnost kontroly kvality pitné vody na odběrových místech a způsob jejich určení
   * způsob odběru vzorků (kdo, postup, měření na místě, transport vzorků)
   * předávání výsledků kontroly v elektronické podobě
   * **požadavky na údržbu**
   * plán kontrol provozu a technického stavu vodovodu
   * stav poruchovosti
   * četnost a rozsah úkonů včetně odkalování sítě
   * **bezpečnost práce, ochranné pomůcky, proškolení**
   * **postup při havarijních situacích a způsob informování zásobovaných obyvatel**
   * **opatření při nutnosti náhradního zásobování - krizový plán zásobování obyvatel při nedostatku pitné vody a způsob informování obyvatel**
   * **aktuální informace o kvalitě vody**
   * opatření a způsob informování odběratelů o kvalitě vody
2. **Přílohy** 
   * prohlášení o shodě u materiálů pro styk s PV
   * atesty k použitým chemickým přípravkům
   * schémata pro úpravnu, zdroje, vodovodní řady
   * tabulky plánů aj.

Povinnost **aktualizace** Krajskou hygienickou stanicí **již schválených provozních řádů podle § 3c** nabíhá provozovatelům vodovodů do 6 let ode dne nabytí účinnosti zákona (*viz* čl. IV. Přechodná ustanovení zákona č.202/2017 Sb.). *Do doby zpracování a schválení aktualizovaného PŘ ve smyslu novely zákona se při kontrole jakosti vody postupuje podle stávajících právních předpisů*