**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*