

## **V případě zaplavení území v obytných částech je třeba :**

- Nevstupovat zbytečně do záplavové vody pro možnost kontaminace splaškovými vodami, zdechlinami a toxickými látkami. Uhynulých zvířat se nedotýkáme.
- Používat k pití a omývání pouze balené vody nebo vody z cisteren (na suchých místech), které přistavuje město.
- Při vyklízacích pracích, s ohledem na možnost nákazy leptospirózou, tularémií, listeriózou, hepatitidou A a tyfem, případně paratyfem, zásadně používat gumové holinky, gumové nebo latexové rukavice a pracovní oblek, který po zamokření měníme, pak vyvářkou vypereme. Obuv a rukavice denně ošetříme Savem nebo alespoň saponátem a necháme zaschnout.
- Veškeré zaplavené potraviny odevzdat k likvidaci, balené ošetříme tak, že strhneme potisk, zkontrolujeme těsnost, ošetříme preparáty Savo nebo Sanosil (případně jen saponátem). Opláchneme pitnou vodou a necháme zaschnout.
- Zatopené studny až do laboratorního vyšetření nepoužívat ani k zalévání. Pokud byla studna před záplavou schválena jako zdroj pitné vody, v odstupu asi 2-3 týdnů vyčerpáme vodu a novou dezinfikujeme Savem nebo Sanosilem (je lépe využít služby odborné firmy). Poté znovu vyčerpáme a novou vodu necháme laboratorně vyšetřit. Pak je použitelná pro člověka.

## **Zaplavené studny – asanace**

1. S asanací je možno začít až po opadnutí povodňové vlny a ustálení hladiny podzemních vod.
2. Vždy dodržovat zásady bezpečnosti a hygieny práce.
3. Pokud vstupujeme do studny : svíčkou případně detektorem vyloučit přítomnost jedovatých plynů ! Při práci používáme ochranné pomůcky – **RUKAVICE**.
4. Nejdříve vyčistit bezprostřední okolí studny mechanicky, opláchnout čistou vodou, její vnější stěny očistit, event. opravit vnější kryt studny.
5. Vyčerpat celý objem studny.
6. Odstranit naplavené nečistoty a kal z vnitřku studny.
7. Vyčerpávanou vodu a kal odvádět dostatečně daleko od vlastní i jakékoli jiné studny po sklonu terénu, aby se zabránilo druhotnému znečištění.
8. Omyjeme vnitřní stěny studny a čerpací zařízení s použitím koncentrovanějšího roztoku dezinfekčního přípravku (např. 5 % SAVO a podobné chlorové dezinfekční prostředky).
9. Poté je nezbytné vše znovu vypláchnout čistou vodou a **vyčerpat**.
10. Necháme studnu naplnit vodou a v případě, že je voda kalná, pokračujeme v čerpání až do vymizení zákalu.
11. Přidáme dezinfekční prostředek určený pro dezinfekci pitné vody podle návodu k použití, promícháme a necháme ho dostatečně dlouho působit minimálně 24-48 hodin.
12. Odčerpáním několika litrů vody vydezinfikujeme potrubí a potřebné rozvody, studnu zakryjeme deskou.
13. Účinnost asanace je nutné ověřit laboratorním rozbořem nejdříve 14 dnů po provedené asanaci.

Z přípravků schválených pro úpravu pitné a užitkové vody přicházejí v úvahu např. :  
AQUA STERIL, CARELA, PRESEPT, PHAR-X-AQUA, SAGEN, SAVO, SANOSIL, SBF,  
CL 65 T