

Příloha č. 3

Asanační práce

1. ZÁSADY

Z hlediska společenského je nutné zajistit asanační práce v tomto pořadí důležitosti:

- asanace vodovodů, veřejných studní a studní veřejného významu,
- asanace potravinářských zařízení,
- asanace odpadních vod,
- asanace obytných, resp. celospolečenských prostor a soukromých objektů.

V případě veřejných vodovodů provádí asanační práce Ravos, s.r.o., Rakovník, Fr. Diepolta 1870, Rakovník v dohodě s hygienikem, včetně zajištění bakteriologické kontroly.

V případě studní veřejných nebo veřejného zájmu odpovídá za provedení asanace buď příslušný **obecní úřad nebo uživatel** a to tak, že po opadnutí povodňové vlny se nejprve provede vyčerpání vody a následně její desinfekce tak, že na 1 m³ ve studni se dává cca 5 g Chloraminu B rozpuštěného předem v čisté nádobě a ponechá se po dobu 30 minut působit ve studni, bez odběru vody. Toto je možné provést opakovaně. Současně se provádí nezbytná úprava technického stavu studny a vyčištění okolního terénu. Následně je nutné provést kontrolní rozbory vody hygienickou stanicí.

Pozor na studny v blízkosti povrchových toků a jímek!

K pitným účelům pro děti do 3 měsíců používáme zásadně vodu, určenou příslušnými dětskými lékaři a hyg. stanicí.

Obdobným způsobem se postupuje u soukromých studní.

Bakteriologické vyšetření studní provádí HS pouze u studní, které jsou technicky vyhovující, vyčištěny, byla provedena desinfekce a slouží veřejnému zájmu.

Při zajišťování zdravotně nezávadných potravin je třeba posoudit zvláště potraviny poškozené povodní event. provést jejich asanaci. V tomto případě si příslušné potravinářské organizace vyžádají posouzení orgány hygienické služby.

Asanace zaplavených potravinářských objektů tkví především v odstranění nečistot (bahno, nánosy, omytí vodou apod.) a teprve pak provádění desinfekčních prací.

Pro desinfekci používáme Chloramin B obvykle 1-2 % k povrchové desinfekci nástrojů, vitrín, lednic, stolů apod., k bílení sklepů přidáváme protiplísňový přípravek Lastanox dle návodu, k desinfekci sociálních zařízení a podlah 3-5% Chloramin B. Obdobným způsobem postupujeme ve školských zařízeních, v závodních jídelnách, hromadných ubytovnách apod.

Obecně je třeba věnovat pozornost rychlému odčerpání vody ze sklepů a vyvezení žump, odpadní vody ze žump je však nutné vyvážet zásadně na místo předem určené (nejlépe na ČOV), jinak ve vzdálenosti min. 100 m od lokálních zdrojů pitných vod a 500 m od zdrojů hromadného zásobování vodou – mimo pásma hygienické ochrany. V nezbytně nutném případě provádíme asanaci žump chlorovým vápnem (pouze při infekcích, dle návodu HS). Je třeba dohlédnout, aby obdobná opatření byla provedena u zemědělských a průmyslových

objektů a zároveň provedena revize skladování jedovatých látek, resp. ropných nebo olejovitých látek, aby se předešlo haváriím.

V poslední řadě se provádí asanace obytných a soukromých budov a předmětů osobní potřeby. Desinfekci používáme minimálně, zaměříme se především na zbavení nečistot event. desinfekci předmětů osobního používání 1% Chloraminu B (u barevného prádla pozor na odbarvení).

Opatřování desinfekčních prostředků pro výše uvedené účely hradí ten, jenž je majitelem asanovaného zařízení.

Vedoucími technických opatření jsou příslušné místní hasičské sbory, za využití vlastní techniky, ale i techniky zemědělských i průmyslových právnických osob a technických služeb.

2. NÁVOD K DESINFEKCI CISTEREN PRO NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Cisterna slouží k dopravě pitné vody, která nebyla použita pro dopravu pitné vody v předchozích 48 hodinách a cisterna sloužící k dopravě jiné vody než pitné (užitkové nebo povrchové) pokud bude použita pro dopravu pitné vody musí být ošetřena takto:

- provede se mechanické očištění vnitřku cisterny a cisterna se vypláchne pitnou vodou,
- cisterna o obsahu 5 m³ se naplní do $\frac{3}{4}$ objemu pitnou vodou a přidá se jedna sklenka o objemu 0,25 l Chloraminu B (1 sklenka = 100 g Chloraminu). Po důkladném promísení (např. jízda v nerovném terénu nebo mechanickým způsobem) a 30 minutách působení Chloraminu B je cisterna připravena k přepravě pitné vody bez dalšího chlorování,
- doporučuje se ještě před použitím vodu převařit,
- voda z cisteren v rámci nouzového zásobování pitnou vodou není vhodná pro výživu kojenců.