

miestnemu úradu - v danom prípade OÚ Most pri Bratislave.

Zastavenie prevádzky vodovodných potrubí.

Zastavenie prevádzky vodovodných potrubí sa vykoná uzavretím príslušných uzáverov pre jednotlivé úseky potrubia.

6. Pokyny na vykonanie prevádzkovej údržby vodovodu

Pri opravách a údržbe vodovodných potrubí sa sledujú a dodržujú zásady predpísané normou STN 75 59 22 -

Obsluha a údržba vodovodných potrubí verejných vodovodov.

Povrch územia nad potrubím a orientačné značenie.

Kontrolu terénu nad potrubím mimo zastavaného územia je nutné vykonávať 2 x za rok, pred zimným obdobím a poňom. Okrem toho vždy po výdatných dažďoch a živelných pohromách. Zistené závady v krytí potrubia, v osadení stĺpkov a umiestnení orientačných značiek sa zaevidujú a odstránia podľa možnosti prevádzkovateľa.

Vodovodné potrubie.

Izoláciu potrubí nezakrytých zeminou je potrebné udržovať nepoškodenú, aby plnila funkciu t.j. chránila potrubie proti poveternostným vplyvom a korózii. Ochranné nátery nezakrytých potrubí sa obnovujú podľa potreby.

Čistenie vodovodného potrubia sa realizuje pri zistení nárastov energetických strát .

Kontrola celkového stavu tesnení vretien a funkcia uzáverov na vodovodnom potrubí sa má realizovať 1 x za rok, pokiaľ kvalita vody alebo stav uzáverov si nevyžaduje častejšiu kontrolu. Zistené závady v tesnení vretien, osadení poklopov sa odstraňujú ihneď, poškodené poklopy alebo viečka je treba vymeniť. Pred zimným obdobím sa má priestor poklopov vycistiť a dosadacie plochy poklopov a ich viečok potrieť tukom.

Kontrola celkového stavu a hlavne tesnosti a dobrej funkcie hydrantov, odvodnenie a pohotovosť hydrantov k odberom vody sa realizuje najmenej 2 x za rok / vždy pred a po zimnom období/. Prístup k hydrantom musí byť trvale voľný.

Kontrola činnosti vzdušníkov, prípadne hydrantov, pokiaľ preberajú ich funkciu a odvzdušňovanie potrubia sa realizuje na rozvodnej vodovodnej sieti podľa potreby prevádzky, obyčajne po 4 až 6 mesiacoch. Pri jednotlivých vodovodných radoch sa kontrola robí podľa dôležitosti ich funkcie po 1 až 3 mesiacoch.

Nefungujúce vzdušníky sa musia vycistiť, prípadne vymeniť.

Kontrola činnosti vypúšťacích armatúr a odkaľovanie potrubia sa realizuje podľa potreby prevádzky, najmenej však 1 x za rok. Zistené závady sa musia ihneď odstrániť.

Všetky armatúry na vodovodnom potrubí sa udržujú podľa pokynov výrobcu. Funkcia osových kompenzátorov sa kontroluje 2 x za rok a zároveň sa klzné plochy musia premazať tukom .

Drobná údržba veľkých vodomerov sa realizuje 1 x za pol roka. Vodomery sa vymieňajú podľa potreby, najmenej však v intervaloch daných metrologickými predpismi.

Armatúrne šachty a komory

Prístupnosť armatúrnych šachiet na vodovodnom potrubí sa kontroluje 2 x ročne. V zimnom období sa zisťuje prístupnosť podľa potreby. Závady napríklad v úprave terénu okolo šachiet, na poklopoch a ich uzáveroch, rebríkoch, omietkach, izoláciách treba odstrániť. Poškodené poklopy, stúpačky alebo rebríky sa musia vymeniť čo najskôr.

Šachty sa majú kontrolovať 2 x za rok a čistiť pri každom zistenom znečistení. Voda zo zatopených šachiet a komôr sa čerpá a zistené závady na armatúrach sa odstránia. Nátery kovových poklopov, oceľových rebríkov a iných kovových konštrukcií sa musia pravidelne 2 x za rok kontrolovať a podľa potreby obnovovať. Uzávery a čapy poklopov sa premazávajú 2 x ročne tukom, pred a po zimnom období.