

民協九龍中支部  
要求跟進馬頭圍區經常暫停供應咸水問題

**1) 減少突然停供咸水的情況；**

突然停止供應鹹水主要原因是由於發生不可預見的水管爆裂。為減少水管爆裂事故的出現，本署已在供水網絡的策略性位置安裝水管監察儀器，以監察水管的運作情況；亦會定期進行水管測漏工作，務求及早發現滲漏喉管並進行維修。另外，本署已同時在不影響供水的前提下，進行水壓管理，以減低水管爆裂風險。

除此之外，本署自2000年開始進行為期15年之「水管更換及修復工程計劃」，有系統地分階段更換及修復全港長約3,000公里的老化水管，以減低水管爆裂及滲漏風險。九龍城區的水管更換及修復工程已完成約92%，整體工程預計可在2015年年底大致完成。

**2) 九龍城區的八十個水管監測點的安裝進度；**

本署在過去半年內已完成在九龍城區內加裝約80個水管監測儀，加強監察區內上主要的水管運作，現時區內監測儀總數已超過200個。

**3) 清楚交代開啟咸水總掣後仍長時間未有咸水供應至住戶居所的原因；**

本署在滲漏的水管進行緊急維修，必須首先截停部份供水水管，並將管內的水排清，才能更換破損的水管。本署在維修完成後重開水掣期間需適當地沖洗水管並調控水管內的壓力，以防止出現水質問題及氣塞情況，故需時全面恢復正常供水。如受影響範圍較大，涉及水掣數目較多，本署需要逐步有序地重開水掣，需時會較長。另外，如逐步重開水掣期間正值用水高峰時間，會更需時把水管灌滿，部份區域可能會較遲恢復正常供水。如供水需經大廈儲水缸才到用戶，儲水缸的水可能在停水期間被耗盡，當恢復供水後，儲水缸必須重新儲水才可供水給用戶，這情況亦會延遲恢復供水時間。

**4) 徹底解決延緩復供咸水的問題，如發現屬水管設計問題，須盡快改善水管的設計，以根治問題。**

正如以上所述，本署在緊急維修完成後，要逐步重開有關水掣及進行有關操作，故需時恢復全面正常供水。此等情況與水管設計無關。本署收到爆喉事故通知時會即時作出跟進，以確保儘快完成緊急維修及恢復供水，以減低對受影響人士帶來的不便。

**水務署**

**2015 年 4 月**