

渠務署回應工聯會就本港水浸黑點和相關防洪工程的關注

在 2011 年 8 月 14 日，有多份報章報導工聯會對本港的水浸黑點和相關的防洪工程深表關注。為此，渠務署於 8 月 19 日舉行會議，邀請工聯會立法會議員葉偉明先生和多位工聯會代表出席，向有關人士闡述現時本港水浸黑點的情況，以及相應防洪工程的詳情和進度。本署現摘取及整理部份會議記錄，以供公眾參考。

一. 香港水浸黑點概覽

渠務署成立至今，一直致力提供優質的污水處理及雨水排放服務。自 1995 年起，渠務署共清除了本港 113 個水浸黑點。直至現在，全港的水浸黑點只剩餘 16 個，當中 9 個位於新界北、3 個位於新界南、3 個位於港島，以及 1 個位於離島。而受水浸影響的範圍亦由過往的「廣泛地區水浸」改善為「局部地區水浸」。隨著多項排洪系統投入運作，所有嚴重的水浸黑點已而被消除。

二. 渠務署跟進水浸黑點的最近情況

在現有的 16 個水浸黑點中，有 5 個水浸黑點的排水改善工程已投入服務，署方正監察其改善成效，以便日後剔除有關水浸黑點。另外，有 8 個水浸黑點正在進行排水改善工程；餘下 3 個正進行項目規劃及設計。預計未來數年，現有的水浸黑點將會有顯著或徹底改善。渠務署會密切監察其進度。

有報導指出，沙田下禾輋村的排洪工程完工無期。事實上，政府已為該水浸黑點完成局部改善工程，故此該村現有的排水系統是可接受的。惟當現有兩所阻塞河道的寮屋和一個搭建物清拆後，水浸威脅才可徹底解決。渠務署會繼續與有關部門商討是否可清拆有關寮屋和搭建物，並且聯同食物環境衛生署定期派人巡查該村的現有渠道，清理沉積物，以減低水浸風險。此外，在暴雨警告訊號發出期間，渠務署亦會派專責小組駐場監察排水情況，以確保現有排水系統暢通。

另外，報導中有黃氏夫婦和何太指沙田下禾輋村每逢下雨有水浸。經本署實地調查後，發現所指的水浸地方遠離沙田下禾輋的水浸黑點，乃水浸黑點的上游位置。渠務署同意上址可透過小型工程改善上游的渠道，解決水浸問題。渠務署會將有關個案及可行的小型工程建議轉介沙田民政事務處跟進，並會聯同沙田民政事務處疏導有關河道，以減低上址的水浸風險。渠務署亦會建議食物環境衛生署加強清理河道內的垃圾。

渠務署回應古洞石仔嶺防洪工程無人開工一事。事實上，有關雨水排放設施已於 2011 年 1 月完成。現時只餘下少許道路和綠化工程，以及電訊公司正在該處敷設公用設施。渠務署會密切監察其進度。

有報導指出大埔船灣洞梓路自 1995 年已被列為水浸黑點，但至 2010 年才展開工程。其實，早在 2000 年起，渠務署已沿桐梓路旁完成興建排水明渠，作為紓緩該區水浸風險的短期措施。至 2005 年，渠務署為全面推行洞梓路的整體排水改善計劃而徵收有關私人土地，並在諮詢期間，遇到居民反對及索償。由於處理有關反對和索償個案需時，令整項工程推遲到 2008 年 11 月才可進行招標。其後因標價過高，渠務署須重新招標，工程於 2010 年 2 月才能展開，預計將於 2013 年 3 月投入運作。

三. 與市民溝通

本署在推行排水改善計劃項目前都會刊憲和諮詢相關的區議會、鄉事委員會、環保團體等。在施工期間，本署亦會透過駐地盤工程師和受聘的承建商走訪或發信通知當區的村代表和市民。另外，每項工程均設立了 24 小時工程熱線，與市民保持良好的溝通渠道。本署在每季都會向各區區議會匯報每個排水改善工程的進度，以確保市民得悉有關資料。

四. 防洪宣傳

每年雨季前，本署都會向 16 個水浸黑點及低窪地區的住戶寄出宣傳單張，並在各區民政事務處和渠務署辦公室擺放小冊子；更透過互聯網、電視、主要的公共交通工具內的電視屏幕及電台播放宣傳短片，提高市民對預防或如何應付水浸的認知。就 2011 年為例，渠務署一共寄出約 38,000 份宣傳單張。

希望以上資料能有助公眾掌握現時渠務署的防洪工作和相關工程的進度。