

與渠務署座談會記錄

【有關政府為本村鋪設排污渠事】

日期: 2008年6月16日(星期一)

時間: 上午10時

地點: 粉嶺圍村公所

出席者: 渠務署 - 梁瀚雲 (工程師)

茂盛顧問工程公司 - 鄧焯鈞 (工程師)

~ 同上 ~ - 陳英健 (助理董事)

~ 同上 ~ - Ms.Zhu Li-ying(見習工程師)

振聲 國權 未齊 應佳 沛貴 日懷 國泰

〔內容〕

1. 梁瀚雲介紹是項污水收集工程 (編號-4348DS)的計劃仍是在初步階段; 政府的出發點是要改善市民的居住環境, 本村首項工程計劃是鋪設主幹渠, 先從北便馬會道入口開始做。
2. 鄧焯鈞謂現正檢討吐露港的污水收集情況。
北區有6處需做改建工程。
本村採用“無坑挖掘技術”, 工程大部份在地底進行, 可減少噪音及灰塵從而減低對村民的滋擾。主幹渠的總長度約為3千米。
3. 振聲主席問地形測量工作是否已在進行?
4. 鄧焯鈞表示礮測已在進行中, 包括地形測量、地質探土、樹木測量、地下設施及附近有無古物古蹟等。
5. 振聲謂康文署有意到本村考古。並問此次工程是否包括掃管埔?
6. 梁瀚雲謂此次座談的工程只是做主幹渠, 無包括掃管埔。

7. 振聲謂前計劃在宗祠旁建有泵房，村民們必定會有意見，有需要更改位置。
8. 陳英健謂現計劃應無泵房設在宗祠旁，會跟進。
9. 振聲問如何鋪設新的主幹渠？是利用舊渠的位置抑或另鋪放新的位置？
10. 陳英健謂需視乎工程展開後才可決定。
11. 振聲問新鋪設的喉管是否已計算有足夠的排水量？本村有千多間屋，以每戶三層計差不多有 3 千戶人口，因為新設的排污系統非行高壓，純粹倚靠自然流動，在繁忙時間所承受的排水量相當大！同時需考慮人口的增長，必須詳細計算排水管的直徑是否足夠應付。
12. 梁瀚雲表示政府有清楚的數據作參考，現本村的主幹渠是用 225cm 直徑的喉管，將來會採用 450cm。
13. 陳英健稱規劃署已預計至 2031 年的流量，450cm 的喉管足夠應付。
14. 振聲謂有需要在施工前後做礮察及拍照以確證村民的屋宇的結構無損，如有因是項工程而造成損毀、村民會要求賠償。
15. 陳英健謂在開工前半年會做礮察及拍照、完工後亦會做，正式工程開始暫定於 2011 年後。
16. 梁瀚雲表示會先做主幹渠、約需 1 年的時間完成。
17. 應佳問地下挖掘工程的噪音若何？需做好安全設施。
18. 梁瀚雲謂只是地面的風機會發出聲音，地底工作基本上無大影響！挖土的深度約 2-3 米。一定會做好安全設施。

上午 10 時 55 分散會。