

# 財務委員會 工務小組委員會參考文件

## 補充資料

### 加快進行污水收集系統和雨水排放系統改善工程計劃

## 引言

工務小組委員會在 2006 年 10 月 25 日會議上，審議 PWSCI(2006-07)11 號文件「預計在 2006-07 年度立法會會期審議的項目」，一名委員在會上要求當局提供有關部門致力加快進行渠務署污水收集系統和雨水排放系統改善工程計劃的詳情，特別是在新界北部的工程計劃方面。

## 當局的回應

### 雨水排放系統改善計劃

2. 我們已完成或正分階段實施超過 20 項雨水排放系統改善計劃(工程計劃預算費總額約為 40 億元)，以紓減新界北部的水浸情況。在完成主要河道(包括深圳河、梧桐河、雙魚河及平源河)的整治工程後，我們已大大減低新界北部大部分易受影響地區的水浸風險。新界北部餘下仍未動工的雨水排放系統改善工程主要涉及主要河道的上游地區，旨在進一步解決個別地方的水浸問題。渠務署計劃在 2007 年展開大部分餘下工程。

### 污水收集系統改善計劃

3. 除了前拓展署為新市鎮建造的污水收集系統外，渠務署正分階段實施 7 項污水收集系統改善工程計劃(工程計劃預算費總額約為 16 億元)，以改善北區現有污水收集及處理設施，配合預計的發展水平，以及減低私人污水處理設施欠善所造成的水污染問題。渠務署已建成新界北部大部分下游污水幹渠和污水處理設施。現正策劃和設計的工程計

劃，大部分與上游鄉村污水收集系統的建造工程相關，因而須根據《水污染管制條例》、《道路(工程、使用及補償)條例》及《收回土地條例》完成各項刊憲和收地程序。這些刊憲和收地程序以及有關處理區內反對意見的工作，通常頗為費時。

#### 為加快進行雨水排放系統和污水收集系統改善工程計劃而採取的措施

4. 為加快進行新界北部雨水排放系統和污水收集系統改善工程，渠務署已採取下述措施－

- (a) **與地方社區密切聯繫**－渠務署在策劃和設計階段，一直與有關區議會議員、鄉事委員會委員及村代表密切聯繫，務求獲取他們的支持，以及處理區內反對意見和實施工程計劃方面的銜接問題。就中型工程計劃而言，在根據法定程序刊憲後，若接獲反對書，渠務署的目標是在法定反對期滿後四個月內完成調解所有反對意見的工作。在一些大型反對個案，我們已尋求有關立法會議員和鄉議局成員協助，解決所涉問題。此外，在去年和今年年初，渠務署和其他有關部門(例如環境保護署(下稱「環保署」))的首長級人員亦曾出席各區議會和鄉村(包括北區)的諮詢會議，詳細解釋政府對污水收集系統工程計劃的政策。
- (b) **盡量減少收地**－當局在收回私人土地方面，有時會遇到地段業權人的阻力。此外，收地法定程序所需時間亦大大影響工程計劃的交付時間。渠務署一向盡量避免收回私人土地，以盡可能減少區內人士的反對，並按時交付工程計劃。
- (c) **重新分批進行工程**－如要在新界進行某些雨水排放系統和污水收集系統改善工程而必須收回大量土地及多個私家地段，渠務署會重新分批進行工程，盡量縮短展開工程所需時間。舉例來說，**118CD** 號工程計劃「新界北部雨水排放系統改善計劃－B 部分」涉及在古洞、馬草壟、沙嶺和虎地坳收回約 300 個地段。為盡早展開該項工程計劃部分排水渠工程，

渠務署與地政總署達成協議，分三期進行工程計劃，分批逐小收回所需私人土地。第一期工程在 2005 年 12 月動工，第二期在 2006 年 7 月進行，而最後一期則預計在 2007 年年中展開。

- (d) **同步進行不同法定程序** – 除收回土地外，我們的雨水排放系統和污水收集系統改善工程計劃通常屬於《環境影響評估條例》指定的工程項目，並須根據《道路(工程、使用及補償)條例》的規定在憲報公布道路工程。視乎工程計劃的複雜程度，這兩項條例規定的程序各自需時 6 至 12 個月左右(不包括設計和擬備環境影響評估報告所需時間)完成。渠務署一向的做法，是同步進行不同法例所規定的研究和程序，以便為涉及超過一項條例的工程計劃節省數個月的實施時間。
- (e) **在獲批撥款前招標** – 為加快在新界北部及其他地區進行工程計劃，渠務署會評估所涉及的好處和風險，適當考慮可否提早招標，並會在獲財務委員會批准撥款前，展開招標程序。這樣，渠務署可最多提早四個月展開建造工程合約，因為招標和評審工作一般需時四個月完成。我們已在新界北部多項工程計劃(例如 **147CD** 號工程計劃「上水古洞南和虎地坳雨水排放系統改善計劃」)採取這個方法。
- (f) **與政府部門緊密合作** – 渠務署一直與有關民政事務處、地政處、測量處和漁農自然護理署及其他政府部門緊密合作，以確保工程計劃在所有階段均能順利進行。我們亦有定期與渠務署、環保署和地政總署總部的人員舉行聯絡會議，監察主要雨水排放系統和污水收集系統改善工程計劃的實施和收地進度。