

立法會發展事務委員會

工務計劃項目第 181WF 號 沙田濾水廠原地重置工程 2015 年 2 月 24 日會議的跟進事項

政府當局現應委員會的要求，提供下列補充資料：

- (a) 未來 10 年用水需求預測的詳情，包括政府統計處推算人口的方法，以及水務署在考慮旅遊業和節約用水活動的影響後所估算的人均用水量；

水務署根據規劃署提供的人口推算進行用水需求預測。規劃署在編製人口推算時，採用「組成部分法」的標準方法。這個方法是以 2011 年人口普查的結果為基礎，再輔以其他來源(例如房屋署等)的相關資料，計算出每區的人口，然後把人口按年齡劃分，根據不同的生育推算、死亡推算及人口遷移推算，逐年向前推算。

在預測用水需求方面，水務署會考慮各項相關因素，包括用戶的類別(例如住宅、服務業及工業)、擬議土地用途、商業活動、每人或每公頃用地的用水量、預計的人口及土地發展計劃，以及最近的用水量數據，當中已計及旅遊業和節約用水活動的影響。

- (b) 南廠及北廠的重置工程完成後沙田濾水廠將可服務的人口；

目前，水務署建議只推行南廠的重置工程。至於是否需要重置北廠，我們會視乎用水需求預測及北廠的運作情況，稍後會在適當時機進行檢討。

南廠的重置工程預計在 2023 年完成，沙田濾水廠(包括南廠和北廠)預計將可服務約 200 萬人。

(c) 負責管理項目範圍內現有樹木的政府部門；以及

在項目範圍內現有的樹木，大部分位於未撥用的政府土地上，並由地政總署負責護養。餘下的樹木則位於沙田濾水廠的範圍內，由水務署負責護養。

(d) 對在政府土地上非法砍伐／破壞樹木作出檢控的詳情和檢控數字，以及為保護樹木採取的跟進行動。

漁農自然護理署(漁護署)和香港警務處(警務處)一直緊密合作，打擊非法砍伐樹木活動。警務處已派員到相關黑點加強巡邏，並與村民加強溝通，收集有關非法砍伐樹木和附近可疑人士的情報。漁護署亦一直定期派員到郊野公園及特別地區巡邏，以及不時與警方在非法砍伐樹木的黑點進行聯合行動。

根據警務處的資料，2014 年及 2015 年 1 月至 2 月非法砍伐土沉香的個案及檢控數字如下：

年份	個案數目	被捕人數	檢控數目 (個案)
2014 年	134	65	30
2015 年 1 月至 2 月	14	4	1