

Appendix L

Summary of Focus Group Meetings on 2 and 3 September 2013 (Chinese Version Only)

搬遷沙田污水處理廠往岩洞 – 可行性研究

第二階段公眾參與活動 – 聚焦小組會議（環保團體）

日期： 2013年9月2日（星期一）

時間： 下午7時至9時

地點： 香港生產力促進局

出席人數： 6人

渠務署及研究顧問代表：

徐偉先生（渠務署副署長）

鄭鴻亮先生（渠務署設計拓展科助理署長）

黎卓豪先生（渠務署污水工程部總工程師）

李偉文先生（渠務署污水工程部高級工程師）

陳英健先生（艾奕康有限公司香港區水務及城市發展董事）

游景頤女士（艾奕康有限公司香港區水務及城市發展助理董事）

出席是次聚焦小組會議的環保團體：

長春社

環保觸覺

香港地貌岩石保育協會

創建香港

大會主持：

何小芳女士

參考
編號

議題／討論

1. 簡介

- 1.1 大會主持何小芳女士歡迎各團體代表參與是次聚焦小組會議。
- 1.2 何小芳女士表示渠務署及研究顧問(下稱「研究團隊」)會在會議期間進行拍攝及錄影，以作「搬遷沙田污水處理廠往岩洞－可行性研究」(下稱「可行性研究」)的相關用途。另外，是次活動設有即時傳譯服務，歡迎有需要人士使用。
- 1.3 何小芳女士邀請渠務署副署長徐偉先生致辭。

2. 歡迎辭

- 2.1 渠務署副署長徐偉先生歡迎各團體代表抽空出席是次聚焦小組會議。
- 2.2 徐偉先生表示可行性研究已於 2012 年 5 月展開，預計約 24 個月內完成。可行性研究會為搬遷沙田污水處理廠往岩洞計劃作長遠規劃。第一階段公眾參與活動於 2013 年 3 月完結。第二階段公眾參與活動已於 2013 年 7 月 26 日展開，並將舉行至 2013 年 10 月 18 日，將就公眾關注事項的初步技術評估結果及建議，進一步諮詢公眾。第二階段公眾參與活動包括巡迴展覽、聚焦小組會議和公眾論壇等。早前渠務署已郵寄了第三期通訊給各團體，分享搬遷計劃的最新資訊。為了與各團體繼續保持緊密聯繫，渠務署舉行了這次會議，並鼓勵各團體代表積極發表意見及參與討論，集思廣益，攜手優化搬遷計劃。

3. 簡報

3.1 何小芳女士邀請渠務署污水工程部總工程師黎卓豪先生及研究顧問艾奕康有限公司香港區水務及城市發展董事陳英健先生簡介有關可行性研究的最新進展，以及相關初步技術評估的結果及建議，包括以下主要內容：

- (i) 可行性研究的工作進展；
- (ii) 擬議重置選址(亞公角女婆山)；
- (iii) 北歐岩洞及亞洲區地下污水處理廠例子；
- (iv) 第一階段公眾參與活動；
- (v) 第二階段公眾參與活動；
- (vi) 初步氣味影響評估；
- (vii) 初步爆破震盪評估；
- (viii) 初步交通影響評估；
- (ix) 初步生態調查結果；以及
- (x) 總結。

4. 討論環節

4.1 何小芳女士邀請各團體代表就搬遷計劃提出意見。

4.2 各團體代表就搬遷計劃提出意見及關注事項，概括如下：

- (a) 搬遷沙田污水處理廠往岩洞可以促進香港的可持續發展及優化社區和環境；
- (b) 關注重置後沙田污水處理廠在運作期間對附近空氣敏感受體如醫院、住宅區等的氣味影響，並建議協助公眾了解有關氣味的資訊；
- (c) 關注建造及運作重置後沙田污水處理廠的生態影響，

尤其是地下水；

- (d) 關注通風口的景觀影響；
- (e) 詢問如何處理建造岩洞期間挖掘出來的石塊，並建議採用部份挖掘出來的石塊以美化岩洞出入口；
- (f) 詢問重置後沙田污水處理廠的設計污水處理量；
- (g) 詢問重置後沙田污水處理廠的排放水水質及輸送路線，並建議進一步處理排放水作非飲用水用途；以及
- (h) 詢問搬遷計劃的初步時間表。

4.3 渠務署及研究顧問代表於會議上積極回應有關意見及關注事項，概括如下：

(a) 搬遷沙田污水處理廠往岩洞可以促進香港的可持續發展及優化社區和環境

香港土地資源非常短缺。為促進社會及經濟發展，當局有迫切需要採用可持續和具創意的的方法，增加各種用途的土地供應。發展岩洞是其中一個可行方法。

搬遷沙田污水處理廠往岩洞可以騰出約 28 公頃的土地作其他有益及兼容的用途，並能惠及沙田社區和改善該區環境。岩洞如天然屏障可以優化重置後沙田污水處理廠的氣味管理，並藉此機會檢討能否在污水及污泥處理設施採用更先進的技術，以進一步改善污水處理服務。

(b) 關注重置後沙田污水處理廠在運作期間對附近空氣敏感受體如醫院、住宅區等的氣味影響，並建議協助公眾了解有關氣味的資訊

為了得到更可靠的風向及風速等數據以進行初步氣味影響評估，渠務署委託香港城市大學進行了實驗室風洞測試，以分析擬議重置選址(亞公角女婆山)一帶的風向及風速及制定風玫瑰圖。

建基於實驗室風洞測試數據，可行性研究顧問已完成氣味影響模擬分析，並初步確定最合適的通風口位置方案。顧問預計透過實施適當的氣味控制措施，及將通風口設於山上遠離民居的位置，擬議重置選址附近的空氣敏感受體如醫院、住宅區等的預測氣味濃度，均將遠遠低於環境影響評估條例容許的 5 個氣味單位。

顧問初步建議以下氣味控制措施：

- (i) 利用岩洞如天然屏障的優點以控制氣味；
- (ii) 覆蓋氣味源頭；
- (iii) 岩洞內利用負氣壓避免氣味從入口通道溢出；
- (iv) 安裝除味裝置，以清除收集到的氣味；
- (v) 於高處排氣以進一步加強稀釋作用；以及
- (vi) 進一步優化污泥運送的氣味管理(包括污泥運送車輛採用新型密封式容器、駛離岩洞前清洗及風乾污泥運送車輛的表面、定期測試密封式容器以確保運作良好等)。

另外，在部份公眾參與活動如富安花園的巡迴展覽，渠務署向公眾展示了微型除味裝置及相關資訊，讓市民親身體驗除味裝置的效能，以釋除他們對氣味問題的疑慮。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行環境影響評估，包括氣味影響評估，以確保符合相關要求。

(c) 關注建造及運作重置後沙田污水處理廠的生態影響，尤其是地下水

重置沙田污水處理廠的初步位置在馬鞍山郊野公園範圍外及遠離梅子林及茅坪等優先加強保育地點。

由於大部份建造岩洞工程將會在地下進行，對亞公角女婆山及

鄰近的地面生態系統的影響將會減至非常輕微。

可行性研究顧問已為搬遷計劃完成初步土力評估，並建議預防措施如預先灌漿以減低建造岩洞工程對周邊地下水位的影響，而這些預防措施亦已於香港其他隧道工程成功應用。渠務署會於工程期間緊密監測岩洞附近的地下水位及溪澗情況，確保岩洞及其建造工程不會對周邊地下水位及溪澗構成不良影響。

污水處理廠內的污水均由以混凝土構建及由設有防漏措施的污水處理池盛載，不會直接接觸岩洞內的石層及影響地下水。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行環境影響評估，包括生態影響評估，以確保符合相關要求。

(d) 關注通風口的景觀影響

可行性研究顧問已初步建議為通風口進行綠化及其他美化工程，以紓緩景觀影響及融入周邊環境。在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行環境影響評估，包括評估景觀影響及建議紓緩措施，以確保符合相關要求。

(e) 詢問如何處理建造岩洞期間挖掘出來的石塊，並建議採用部份挖掘出來的石塊以美化岩洞出入口

可行性研究顧問已制定初步建造及拆卸物料管理方案，包括將挖掘岩洞而產生的石塊用作建築材料，如混凝土或路基的石料，以及如何善用拆卸物料等。

另外，在下一步勘測及設計階段，渠務署會進一步研究採用部份挖掘出來的石塊以美化岩洞出入口的建議。

(f) 詢問重置後沙田污水處理廠的設計污水處理量

可行性研究顧問已參考污水集水區內的未來人口和就業估算及已規劃的發展資料，並建議重置後沙田污水處理廠的設計污水處理量將維持每日 340,000 立方米。在進行下一階段勘測及設計工作時，渠務署將會檢視污水收集區內的最新規劃資料，如

有需要更新有關設計污水處理量。

(g) 詢問重置後沙田污水處理廠的排放水水質及輸送路線，並建議進一步處理排放水作非飲用水用途

根據目前規劃，重置後沙田污水處理廠將維持現有排放水的水質標準。不過，在進行下一階段勘測及設計工作時，渠務署將繼續與環境保護署保持聯絡，以確保將來重置後沙田污水處理廠的排放水水質可以符合有關排放水體的最新要求。

現時，經沙田污水處理廠處理後的排放水會被輸送至起點位於亞公角女婆山的排放水輸送隧道，然後輸送到黃大仙的啟德河排放至維多利亞港。這安排可利用經沙田污水處理廠處理後、潔淨的排放水沖刷啟德河，以改善啟德河的水質及環境。搬遷計劃基本上不會改變排放水的輸送路線。

重置後沙田污水處理廠的部份排放水會作進一步處理，用於廠內沖廁及其他非飲用水用途如有限制灌溉等。

(h) 詢問搬遷計劃的初步時間表

可行性研究顧問初步估計搬遷工程最快可望於 2017 年展開，預計開挖岩洞需時約 4 至 5 年，隨後需進行污水處理廠的土木及機電工程和有關的測試，最後拆卸現有的沙田污水處理廠。整項搬遷工程預計約於 2027 年完成。在勘測及設計階段，渠務署會覆檢施工時間表，包括研究進一步縮短搬遷計劃施工期的可行性。

5. 總結

5.1 何小芳女士邀請渠務署污水工程部總工程黎卓豪先生師致辭。

5.2 黎卓豪先生感謝各團體代表參與是次會議及就搬遷計劃提出寶貴意見，而是次活動收集到的意見對搬遷計劃的推展非常有幫助。黎先生表示第二階段公眾參與活動將舉行至 2013 年 10 月 18 日，歡迎參與各項活動包括 9 月 28 日的公眾論壇及就搬遷

計劃提出意見。

- 5.3 黎卓豪先生表示渠務署會在往後階段繼續與各團體保持緊密聯繫，分享最新資訊，並收集對搬遷計劃的意見和關注事項，攜手進一步優化搬遷計劃。
- 5.4 黎卓豪先生表示如團體有興趣參觀赤柱污水處理廠，親身了解岩洞污水處理廠的運作情況及如何成功融入周邊環境，歡迎與渠務署聯絡。
- 5.5 何小芳女士再次感謝各團體代表參與是次會議。另外，歡迎瀏覽可行性研究網站 www.STSTWinCaverns.hk，了解搬遷計劃的最新資訊。

搬遷沙田污水處理廠往岩洞 – 可行性研究

第二階段公眾參與活動 – 聚焦小組會議（專業團體）

日期： 2013年9月3日（星期二）

時間： 下午7時至9時

地點： 香港生產力促進局

出席人數： 27人

渠務署及研究顧問代表：

徐偉先生（渠務署副署長）

鄭鴻亮先生（渠務署設計拓展科助理署長）

黎卓豪先生（渠務署污水工程部總工程師）

李偉文先生（渠務署污水工程部高級工程師）

陳英健先生（艾奕康有限公司香港區水務及城市發展董事）

出席是次聚焦小組會議的專業團體：

香港城市大學土木及建築工程系

工程界社促會

澳洲工程師學會-香港分會

建造業議會

香港水務及環境管理學會

香港建築業承建商聯會

香港建築師學會

香港環境影響評估學會

香港規劃師學會

香港工程師學會

香港岩土及岩土環境工程專業協會

駐地盤人員協會

大會主持：

游景頤女士

參考
編號

議題／討論

1. 簡介

- 1.1 大會主持游景頤女士歡迎各團體代表參與是次聚焦小組會議。
- 1.2 游景頤女士表示渠務署及研究顧問(下稱「研究團隊」)會在會議期間進行拍攝及錄影，以作「搬遷沙田污水處理廠往岩洞－可行性研究」(下稱「可行性研究」)的相關用途。另外，是次活動設有即時傳譯服務，歡迎有需要人士使用。
- 1.3 游景頤女士邀請渠務署副署長徐偉先生致辭。

2. 歡迎辭

- 2.1 渠務署副署長徐偉先生歡迎各團體代表抽空出席是次聚焦小組會議。
- 2.2 徐偉先生表示可行性研究已於 2012 年 5 月展開，預計約 24 個月內完成。可行性研究會為搬遷沙田污水處理廠往岩洞計劃作長遠規劃。第一階段公眾參與活動於 2013 年 3 月完結。第二階段公眾參與活動已於 2013 年 7 月 26 日展開，並將舉行至 2013 年 10 月 18 日，將就公眾關注事項的初步技術評估結果及建議，進一步諮詢公眾。第二階段公眾參與活動包括巡迴展覽、聚焦小組會議和公眾論壇等。早前渠務署已郵寄了第三期通訊給各團體，分享搬遷計劃的最新資訊。為了與各團體繼續保持緊密聯繫，渠務署舉行了這次會議，並鼓勵各團體代表積極發表意見及參與討論，集思廣益，攜手優化搬遷計劃。

3. 簡報

3.1 游景頤女士邀請渠務署污水工程部高級工程師李偉文先生及研究顧問艾奕康有限公司香港區水務及城市發展董事陳英健先生簡介有關可行性研究的最新進展，以及相關初步技術評估的結果及建議，包括以下主要內容：

- (i) 可行性研究的工作進展；
- (ii) 擬議重置選址(亞公角女婆山)；
- (iii) 北歐岩洞及亞洲區地下污水處理廠例子；
- (iv) 第一階段公眾參與活動；
- (v) 第二階段公眾參與活動；
- (vi) 初步氣味影響評估；
- (vii) 初步爆破震盪評估；
- (viii) 初步交通影響評估；
- (ix) 初步生態調查結果；以及
- (x) 總結。

4. 討論環節

4.1 游景頤女士邀請各團體代表就搬遷計劃提出意見。

4.2 各團體代表就搬遷計劃提出意見及關注事項，概括如下：

- (a) 搬遷沙田污水處理廠往岩洞可以促進香港的可持續發展及優化社區和環境；
- (b) 建議往後階段繼續就搬遷計劃舉辦公眾參與活動；
- (c) 關注重置後沙田污水處理廠在運作期間的氣味影響，並建議協助公眾了解有關氣味的資訊；

- (d) 關注建造及運作重置後沙田污水處理廠的交通影響；
- (e) 關注建造岩洞期間的爆破震盪水平，並建議協助公眾對不同震盪程度的掌握；
- (f) 關注建造及運作重置後沙田污水處理廠的生態影響，尤其是地下水；
- (g) 詢問如何處理建造岩洞期間挖掘出來的石塊；
- (h) 詢問重置後沙田污水處理廠的設計污水處理量；
- (i) 詢問重置後沙田污水處理廠採用的污水及污泥處理技術；
- (j) 詢問搬遷計劃的初步時間表；以及
- (k) 關注搬遷後沙田污水處理廠現址的土地用途。

4.3 渠務署及研究顧問代表於會議上積極回應有關意見及關注事項，概括如下：

(a) 搬遷沙田污水處理廠往岩洞可以促進香港的可持續發展及優化社區和環境

香港土地資源非常短缺。為促進社會及經濟發展，當局有迫切需要採用可持續和具創意的的方法，增加各種用途的土地供應。發展岩洞是其中一個可行方法。

搬遷沙田污水處理廠往岩洞可以騰出約 28 公頃的土地作其他有益及兼容的用途，並能惠及沙田社區和改善該區環境。岩洞如天然屏障可以優化重置後沙田污水處理廠的氣味管理，並藉此機會檢討能否在污水及污泥處理設施採用更先進的技術，以進一步改善污水處理服務。

(b) 建議往後階段繼續就搬遷計劃舉辦公眾參與活動

在進行下一階段勘測及設計工作時，渠務署會參考可行性研究舉辦公眾參與活動，與公眾及持份者攜手優化搬遷計劃。

(c) 關注重置後沙田污水處理廠在運作期間的氣味影響，並建議協助公眾了解有關氣味的資訊

為了得到更可靠的風向及風速等數據以進行初步氣味影響評估，渠務署委託香港城市大學進行了實驗室風洞測試，以分析擬議重置選址(亞公角女婆山)一帶的風向及風速及制定風玫瑰圖。

建基於實驗室風洞測試數據，可行性研究顧問已完成氣味影響模擬分析，並初步確定最合適的通風口位置方案。顧問預計透過實施適當的氣味控制措施，及將通風口設於山上遠離民居的位置，擬議重置選址附近的屋苑 / 鄉村(如富安花園、錦泰苑、亞公角漁民新村、大水坑村、梅子林村等)的預測氣味濃度，均將遠低於環境影響評估條例容許的 5 個氣味單位。

顧問初步建議以下氣味控制措施：

- (i) 利用岩洞如天然屏障的優點以控制氣味；
- (ii) 覆蓋氣味源頭；
- (iii) 岩洞內利用負氣壓避免氣味從入口通道溢出；
- (iv) 安裝除味裝置，以清除收集到的氣味；
- (v) 於高處排氣以進一步加強稀釋作用；以及
- (vi) 進一步優化污泥運送的氣味管理(包括污泥運送車輛採用新型密封式容器、駛離岩洞前清洗及風乾污泥運送車輛的表面、定期測試密封式容器以確保運作良好等)。

另外，在部份公眾參與活動如富安花園的巡迴展覽，渠務署向公眾展示了微型除味裝置及相關資訊，讓市民親身體驗除味裝置的效能，以釋除他們對氣味問題的疑慮。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行環境影響評估，包括氣味影響評估，以確保符合相關要求。

(d) 關注建造及運作重置後沙田污水處理廠的交通影響

可行性研究顧問已就搬遷工程對附近交通網絡的影響作初步評估，尤其是亞公角街。顧問預計在建造工程的高峰期運送物料的車輛為每分鐘約一至兩架次。由於亞公角街是多條往來馬鞍山巴士及小巴線途經的主要道路，為避免建造期間工程車輛加重亞公角街的負荷，顧問初步建議以下紓緩措施：

- (i) 兩個臨時交通管理方案以供設計階段作進一步研究，當中包括建議興建臨時道路讓工程車輛更快捷地往來工地及快速公路(馬鞍山路)，以減少使用亞公角街；
- (ii) 透過工地管理，限制工程車輛於早上繁忙時間進出亞公角街。

通過交通模擬分析，顧問預計實施相關措施可使搬遷工程對附近交通影響降至非常輕微。

現時，每天從沙田污水處理廠運走污泥的車輛約 20 架次。雖然未來污水量將逐漸增加，但透過轉用先進處理技術，估計污泥量將可維持現時水平，因此運送污泥的車輛將維持相約架次。重置後沙田污水處理廠的運作不會對附近交通網絡產生不良影響。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行交通影響評估以確保符合相關要求。

(e) 關注建造岩洞期間的爆破震盪水平，並建議協助公眾對不同震盪程度的掌握

可行性研究顧問已完成初步評估建造岩洞期間爆破工程對鄰近樓宇及建築物所產生的輕微震盪。

現時，一般樓宇及建築物的可接受震盪標準約為每秒 25 毫米，而較敏感樓宇及建築物則約為每秒 13 毫米。根據初步爆破震盪評估結果，位於擬議重置選址附近的屋苑 / 鄉村(如富安花園、錦泰苑、亞公角漁民新村、大水坑村、梅子林村等)的預

測震盪，均將遠低於上述限制。顧問預計透過現今先進爆破技術和監控措施，將能有效緩減鄰近樓宇的震盪至可接受水平。

顧問初步建議預防及監控措施如下：

- (i) 工程前，將對附近樓宇及建築物進行勘察及設置監測點；
- (ii) 地盤外設置圍板，岩洞外設置隔音屏障及防護措施，以消除噪音和爆破時可能產生的壓力；
- (iii) 爆破操作將非常短暫，過程會受到嚴格控制及監測以確保爆破時產生的震盪不會超過限制；
- (iv) 地盤附近將設有聯絡處，以便居民查詢有關工程詳情。聯絡處亦會定期向附近屋苑 / 鄉村發放最新爆破操作日程。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行爆破震盪評估以確保符合相關要求。

為了促進公眾對不同震盪程度的掌握，研究團隊正考慮在公眾參與活動上使用震盪測量儀和簡單的示範量度不同程度的震盪，幫助公眾理解爆破工程期間的預測震盪會是非常輕微。

(f) 關注建造及運作重置後沙田污水處理廠的生態影響，尤其是地下水

重置沙田污水處理廠的初步位置在馬鞍山郊野公園範圍外及遠離梅子林及茅坪等優先加強保育地點。

由於大部份建造岩洞工程將會在地下進行，對亞公角女婆山及鄰近的地面生態系統的影響將會減至非常輕微。

可行性研究顧問已為搬遷計劃完成初步土力評估，並建議預防措施如預先灌漿以減低建造岩洞工程對周邊地下水位的影響，而這些預防措施亦已於香港其他隧道工程成功應用。渠務署會於工程期間緊密監測岩洞附近的地下水位及溪澗情況，確保岩

洞及其建造工程不會對周邊地下水位及溪澗構成不良影響。

污水處理廠內的污水均由以混凝土構建及由設有防漏措施的污水處理池盛載，不會直接接觸岩洞內的石層及影響地下水。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將進行環境影響評估，包括生態影響評估，以確保符合相關要求。

(g) 詢問如何處理建造岩洞期間挖掘出來的石塊

可行性研究顧問已制定初步建造及拆卸物料管理方案，包括將挖掘岩洞而產生的石塊用作建築材料，如混凝土或路基的石料，以及如何善用拆卸物料等。

(h) 詢問重置後沙田污水處理廠的設計污水處理量

可行性研究顧問已參考污水集水區內的未來人口和就業估算及已規劃的發展資料，並建議重置後沙田污水處理廠的設計污水處理量將維持每日 340,000 立方米。在進行下一階段勘測及設計工作時，渠務署將會檢視污水收集區內的最新規劃資料，如有需要更新有關設計污水處理量。

(i) 詢問重置後沙田污水處理廠採用的污水及污泥處理技術

可行性研究顧問已探討多種先進污水處理技術，並確定以下技術適用於搬遷計劃。先進污水處理技術包括：

- (i) 優化活性污泥處理技術；
- (ii) 生物膜-活性污泥複合技術或移動床生物膜反應器技術；
- (iii) 膜生物反應器技術；以及
- (iv) 曝氣生物濾池技術。

在下一步勘測及設計階段，渠務署將作進一步詳細研究，並根據當時最新資料，採用最合乎成本效益的污水處理技術。另外，渠務署會汲取本地及外國岩洞污水處理廠的成功經驗，並

配合將採用的污水處理技術，選取適合岩洞污水處理廠的污泥處理技術。

(j) 詢問搬遷計劃的初步時間表

可行性研究顧問初步估計搬遷工程最快可望於 2017 年展開，預計開挖岩洞需時約 4 至 5 年，隨後需進行污水處理廠的土木及機電工程和有關的測試，最後拆卸現有的沙田污水處理廠。整項搬遷工程預計約於 2027 年完成。在勘測及設計階段，渠務署會覆檢施工時間表，包括研究進一步縮短搬遷計劃施工期的可行性。

(k) 關注搬遷後沙田污水處理廠現址的土地用途

政府將會顧及社會需要，均衡發展搬遷沙田污水處理廠後騰出的土地。根據目前的初步構思，除興建房屋外，亦會將該土地用作其他有利民生的用途，包括提供合適的社區設施、休憩用地如海濱長廊等，以整體優化社區和環境。

整項搬遷工程預計約於 2027 年完成。政府將在搬遷工程完成前數年，為該土地展開詳細的規劃及工程研究，以確保屆時社區發展的各種需要和公眾的意見獲得充分的考慮。規劃及工程研究將會涵蓋有關土地用途的技術和影響評估，包括空氣流通及交通影響評估，以及公眾諮詢等。

5. 總結

5.1 游景頤女士邀請渠務署污水工程部總工程黎卓豪先生師致辭。

5.2 黎卓豪先生感謝各團體代表參與是次會議及就搬遷計劃提出寶貴意見，而是次活動收集到的意見對搬遷計劃的推展非常有幫助。黎先生表示第二階段公眾參與活動將舉行至 2013 年 10 月 18 日，歡迎參與各項活動包括 9 月 28 日的公眾論壇及就搬遷計劃提出意見。

- 5.3 黎卓豪先生表示渠務署會在往後階段繼續與各團體保持緊密聯繫，分享最新資訊，並收集對搬遷計劃的意見和關注事項，攜手進一步優化搬遷計劃。
- 5.4 黎卓豪先生表示如團體有興趣參觀赤柱污水處理廠，親身了解岩洞污水處理廠的運作情況及如何成功融入周邊環境，歡迎與渠務署聯絡。
- 5.5 游景頤女士再次感謝各團體代表參與是次會議。另外，歡迎瀏覽可行性研究網站 www.STSTWinCaverns.hk，了解搬遷計劃的最新資訊。