

綜合廢物管理設施第一期
社區聯絡小組

第七次會議紀錄

日期：二零二一年十月二十二日 (星期五)

時間：下午二時三十分

地點：葵涌國瑞路 45 號陶比大廈 - 4 樓聯營公司會議室

7 樓駐地盤工程師會議室 (視像會議*)

出席者：

環境保護署代表：

鄧偉權先生 首席環境保護主任

甘澤榮先生 高級項目工程師

陳慧聰先生 高級環境保護主任

艾亦康有限公司：

吳仲文先生 香港區水務執行董事

陳漢寧先生 駐地盤總工程師

黃秉芬先生 駐地盤總工程師

吉寶西格斯 – 振華聯營公司：

劉榮輝先生 副項目總監

余榕康先生 項目經理

楊基銘先生 施工經理

小組成員：

李育賢女士 香港戒毒總會行政總主任

鄭仲泰先生 香港石鼓洲康復院院長

孔憲禮先生 長洲鄉事委員會副主席

陳超傑先生 長洲鄉事委員會副主席

何進輝先生 大嶼山南區鄉事委員會主席

黎洛文先生 大嶼山南區原居民代表(長沙下村)

溫東日先生 大嶼山南區鄉事委員會執委

彭華根先生 香港漁民互助社副主席

鄭國威先生 長洲華商會主席

林潔聲先生 長洲新興街街坊會主席

周轉香女士 香港離島區各界協會執行委員會主席

李桂珍女士 長洲婦女會理事長

鄭官穩先生 長洲街坊代表

列席者：

環境保護署代表：

張定中先生	項目工程師
吳萬權先生	項目工程師
梁偉鵬先生	項目工程師
湯煥銘先生	項目工程師
陳苑雯女士	環境保護主任
王成業先生	助理工程項目統籌
施俊寶先生	助理工程項目統籌
陳諾文先生	見習環境保護工程師

艾亦康有限公司：

李振良先生	駐地盤高級建築師
盧致穎先生	駐地盤高級工程師
曾昭烈先生	駐地盤高級工程師
連楚潮先生	駐地盤工程師
李宇坤先生	駐地盤助理工程師

吉寶西格斯 – 振華聯營公司：

黃文超先生	設施統籌經理
賴俊夫先生	社區事務主任
潘秀琼女士	項目高級顧問 (社區事務)
彭雅芝女士	項目顧問 (社區事務)
李文鳳女士	項目顧問 (社區事務)
顏麗愉女士	項目助理 (社區事務)

缺席者：

小組成員：

何德輝先生	大嶼山南區鄉事委員會副主席
陳子和先生	大嶼山南區居民代表(長沙下村)
黃紫蓮女士	長洲鄉事委員會執委
何智財先生	長洲正義聯誼會主席
黃文漢先生	離島區議會副主席及梅窩鄉事委員會主席
黃輝民先生	長洲海陸豐家鄉菜茶籌備委員會主席
鄒長福先生	梅窩鄉事委員會副主席
李國強先生	梅窩鄉事委員會副主席
黃福根先生	梅窩鄉事委員會委員
張劍強先生	大嶼山南區鄉事委員會委員
張蓮壽先生	大嶼山南區鄉事委員會副主席
周連興先生	大嶼山南區原居民代表(小鴉洲)
翁志明先生	長洲鄉事委員會主席
鄧捷明先生	大嶼山南區居民代表(塘福)

歡迎辭：

1. 吉寶西格斯 – 振華聯營公司（下稱「聯營公司」）項目高級顧問（社區事務）潘秀琼女士作為會議主持人（下稱「主持人」），代表聯營公司歡迎綜合廢物管理設施第一期 - 社區聯絡小組（下稱「聯絡小組」）的組員、環境保護署（下稱「環保署」）及艾亦康有限公司（下稱「艾亦康」）的相關人士出席項目社區聯絡小組第七次會議，並簡介是次會議議程。
2. 聯絡小組成員（下稱「成員」），主持人在匯報前先簡介社區聯絡小組的成員，包括香港戒毒總會、香港石鼓洲康復院、大嶼南鄉事委員會、長洲鄉事委員會、梅窩鄉事委員會、社區的居民及原居民代表，以及漁民組織的代表。項目方則由環保署、艾亦康和聯營公司代表出席。主持人在匯報前先介紹第一次出席會議的環保署代表，首席環境保護主任鄧偉權先生。
3. 主持人先匯報由社區聯絡小組第六次會議後至今的項目進度，包括：社區聯繫、社區資訊中心、工程進度和環境監測情況，並介紹未來工程重點，藉此加強社區溝通及提高本工程項目的透明度。
4. 在問答環節開始前，環境保護署首席環境保護主任鄧偉權先生致謝辭中表示接任了這個職位僅兩個多月，感謝各位成員一直以來對此項目的支持和合作，往後亦需要各方的幫忙。他更指出這項目非常有意義及傳遞環保工作訊息的重要性，更會繼續加強與各持份者的溝通和聽取各小組成員的意見，並會儘量與多方面合作推動工程。

I. 綜合廢物管理設施第一期工程簡介

1. 主持人代表聯營公司進行匯報，內容綜述如下：

(一) 社區聯繫

- (a) 項目方一直重視及關注附近社區和居民。自工程開展至今共舉行了 6 次社區聯絡小組會議，以加強社區之間聯繫及提高項目的透明度。由於疫情反覆影響，地區活動因為限聚令而減少，聯營公司改以電話與組員們聯絡。這半年來疫情稍有緩和，聯營公司的社區事務代表隨即探訪地區團體，當中包括：長洲鄉事委員會、大嶼南鄉事委員會和香港漁民互助社，解釋最近工程進度和了解他們所關注的事項。
- (b) 為增強推廣 I · PARK [源 · 島](下稱 [源 · 島]) 綜合廢物管理設施，聯營公司曾到訪長洲各中、小學，邀請及安排各學校到長洲社區資訊中心參觀及認識 [源 · 島] 設施所帶來的正面訊息。

(二) 社區資訊中心

- (a) 於 2021 年 7 月 26 日、7 月 28 日、8 月 2 日及 10 月 22 日，環境保護署人員曾到訪長洲資訊中心及人工島視察，深入了解最新項目工程進度。
- (b) 採納了小組成員建議，在長洲資訊中心入口及露台當眼處，設置 [源·島] 宣傳易拉架及橫額，吸引更多長洲訪客注意及入場參觀，有助推廣項目訊息。
- (c) 大嶼南社區資訊中心已正式動工，優化工程圖則亦已審批，中心會進行基本修葺及內部裝修，待完成裝修後將開放予公眾參觀。

(三) 工程進度

- (a) 回顧 2021 年 5 月至 2021 年 9 月項目工程進度：人工島填海施工已大致完成，前期土地勘探及部份地基的打樁工程亦於 2021 年 7 月及 2021 年 9 月相繼動工。
- (b) 有關島上設施的預製組件方面，焚化爐的設備組件早前已運送到珠海裝嵌場，當中包括鍋爐鼓、鍋爐蒸發器、鍋爐過熱器、爐灰及殘渣輸送系統等設備。而鍋爐鋼結構支撐架工程在珠海裝嵌場亦已開始裝嵌工序。

(四) 環境監測

- (a) 聯營公司在會上匯報過去 2021 年 3 月至 2021 年 9 月工程附近的各項環境監測數據，包括對江豚、水質、聲音、白腹海鷗，以及珊瑚的監測。各項環境監測數據顯示，並沒有因工程而引致異常的情況。
- (b) 整合了今年 3 月至 9 月工程附近水域各監測點的水質平均混濁度，供會員參考。數據顯示，各監測點水質平均混濁度維持在基線水平以下，可見水質沒有受工程影響。

(五) 未來工作重點

- (a) 聯營公司未來將主要進行防波堤的沉箱安裝、工地平整工程第一階段包括堆載預壓及土地勘探，預計 2022 年第一季完成。而地基樁柱預計 2022 年底完成。當土地勘探完成後，土地勘測地基樁帽及基礎建設會隨即展開。
- (b) 接著項目將會陸續進行土木、廠房構築及煙囪等工程，預計建造項目可於 2025 年完成，焚化爐設施亦隨即投入運作。

II. 問答環節

1. 成員的提問及意見綜述如下：

(一) 颱風影響及空氣監測

- (a) 大嶼山南區鄉事委員會主席**何進輝**先生關注早前香港相繼受到兩個強烈颱風吹襲，會否對人工島工程及工地造成影響。
- (b) **何進輝**先生表示，當地居民及學校希望了解更多有關空氣監測站安裝地點及最新情況。同時反映梅窩居民希望在當地增設監測點及關注相關資訊。

(二) 社區資訊中心

- (a) 大嶼山南區鄉事委員會主席**何進輝**先生得悉最近有不少團體，包括學校、旅行團等到訪貝澳，希望大嶼南社區資訊中心內部裝修工程能從速進行，以便更有效推廣 [源·島] 項目的環保訊息，完成後作為貝澳小型地標。此外，如大嶼南社區資訊中心及場外有損毀情況出現時，希望項目方可以立即進行修葺工程。
- (b) 長洲鄉事委員會副主席**孔憲禮**先生提及到長洲社區資訊中心開放已接近一年，惟在疫情下參觀人流未如理想。建議可在新渡輪碼頭放置燈箱廣告或拍攝宣傳片在渡輪上播放，讓到訪長洲的遊客能知道這個參觀地點，將會達到更大的宣傳效益。

(三) 打樁工程

- (a) 香港石鼓洲康復院院長**鄭仲泰**先生關注打樁工程所產生的噪音事宜，希望瞭解更多工程事項，例如打樁工程會否更加頻繁以及其施工的時段。
- (b) **鄭**院長同時反映較早前於 2021 年 10 月 21 日晚上大約九時聽到撞擊聲響，希望聯營公司調查聲音來源。

(四) 通訊設備

- (a) 香港石鼓洲康復院院長**鄭仲泰**先生提到石鼓洲康復院主要由衛生署撥款營運，在保安局禁毒處協助及督導之下，進行戒毒服務。他關注康復院對外電訊聯絡對戒毒服務會有影響，如遇惡劣天氣及特殊情況，通訊可能會中斷，需要一段時間修復，才能恢復對外聯繫。**鄭**院長查詢未來的設施會否鋪設光纖網路；若會，能否惠及石鼓洲的通訊，方便需要到島外覆診的院友，或應用視像診症服務來代替。

(五) 設施應變措施

- (a) 長洲鄉事委員會婦女及教育主任**李桂珍**女士關注設施於 2025 年後開始運作，而長洲會受到西南風從[源·島]帶來的排放所影響，如果設施運作期間排放超標，會採取什麼補救措施。

2. 環保署、艾亦康及聯營公司作為項目方，就各成員的提問及意見作出回應，綜述如下：

(一) 颱風影響及空氣監測

- (a) 項目方對於颱風及惡劣天氣有嚴謹的應對措施，當三號風球懸掛前，會通知船舶立即撤離工地並駛往安全地方避風，直到所有風球除下才駛回工地繼續施工。此外，現時工序已減少泥土運輸，船舶亦相應減少，由高峰期有廿多艘船舶，降到現在僅餘約六艘船舶。颱風後更進行了相關的檢查，包括量度沉箱、水底下檢查、護波結構檢查等。檢查後並未發覺颱風對上述工程造成影響。只有一些臨時施工安裝的模板受到海浪及風力所影響，需要修復。
- (b) 跟據合約，項目將設置有三個空氣監測站，分別設置於大嶼山南區（杯澳公立學校）、長洲長貴邨以及石鼓洲康復中心。現時各空氣監測站現正在設計階段，預計將會在設施投入運作前一年開始運作。所錄得的監測數據將會作為日後的基線，為監測日後的空氣質素提供參考。
- (c) 空氣監測結果會在官方網站公佈，有足夠透明度供公眾查閱。顧問公司在計劃初期已進行相關研究，並指出於項目將設置的三個監測地點所收集的空氣監測數據已經具有足夠的代表性。

(二) 社區資訊中心

- (a) 現時大嶼南社區資訊中心整個設計已完成，內部裝修更為美觀及帶有主題概念，期間區資訊中心場外的基建設施亦已相繼提升配合，往後項目方亦會繼為資訊中心進行有需要的優化及維修工程。
- (b) 聯營公司表示曾與新渡輪查詢有關宣傳的事宜。

(三) 打樁工程

- (a) 工地打樁工程是受到環境保護署《噪音管制條例》所管制，所有撞擊式打樁工程核准時間於平日的上午七時至晚上七時，不包括公眾假期及星期日。此外，聯營公司將會在未來一星期內，為打樁機加裝隔音罩，減低打樁引致的聲浪。現時工地主要有兩部撞擊式打樁機負責進行打樁，此外低噪音的鑽探式機器亦會使用於建造其他非撞擊式的樁柱。

- (b) 聯營公司表示打樁工程一定不會超過晚上七時，現時亦減少在晚上進行其他工程。此外，聯營公司會了解香港石鼓洲康復院表示在 2021 年 10 月 21 日晚上所聽到的聲響及作出回覆。

[會議後記錄：聯營公司於會議後立刻向工程部門了解 10 月 21 日晚上聲響發出的來源，調查後得知當晚聲響為船隻移動拉纜時所發出的聲音，並非來自打樁工程。聯營公司亦在當日會議稍候通知環境保護署、艾亦康有限公司及石鼓洲康復院調查結果。]

(四) 通訊設備

- (a) 至於在人工島的通訊方面，設施不包括光纖網路。由於沒有固網電話網絡的關係，所以一般情況下都會使用手提電話作為通訊。基於消防要求，只在緊急情況下，必須直接聯絡消防處，才會用到微波傳訊。

(五) 設施應變措施

- (a) 設施在項目[源·島]投入運作前一年，三個空氣監測站會開始運作並收集監測數據，作為日後的空氣監測的基線。當發現空氣質素出現異常數據時，會即時進行分析及跟進。於最壞情況下聯營公司會將設施暫停運作，以保障市民健康。
- (b) 聯營公司現時在新加坡擁有三所營運中的焚化設施。相比較之下，香港的焚化設施最為先進，及須符合非常嚴格的營運要求，如執行不同排放濃度的應對方案。另外，現時設計的煙囪高度已足夠將排放的氣體恰當地在高空擴散，進一步減低對周邊空氣質素的影響。

III. 會議完畢

會議結束後，向小組成員派發 2021 年 3 月至 2021 年 9 月期間的環境監測數據單張。

IV. 下次會議：容後通知。

V. 是次會議於下午 3 時 15 分結束。

- 完 -

附件一：第七次社區聯絡小組會議順利進行

