# 東涌新市鎮擴展 - 社區聯絡小組 第三次會議記錄

日期: 2019年12月17日(下午3時)及2020年1月13日(上午10時)

地 點 : 工程合約編號NL/2017/03東涌地盤會議室

出席成員:

副處長(工務)

黃國輝先生 土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 )工程項目小組

總工程師/1(大嶼山)

高級工程師/15(大嶼山)

周轉香女士 離島婦聯主席

[只於2019年12月17日出席]

黄文漢先生 離島區議會議員 (2016-19)

[只於2020年1月13日出席]

郭平先生 離島區議會議員 (2016-19)

[只於2020年1月13日出席]

傅曉琳女士 離島區議會議員 (2016-19)

[只於2020年1月13日出席]

何喜明先生 +木工程拓展署可持續大嶼辦事處 )工程項目小組

高級工程師/1(大嶼山)

潘偉榮先生 土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 )工程項目小組

工程師/11(大嶼山)

張健德先生 土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 )工程項目小組

高級土力工程師 (大嶼山) [只於2019

年12月17日出席]

海洋保育事務主任/1(大嶼山)

黎浩強先生 土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 )工程項目小組

工程師/8 (大嶼山)

譚萬鏘先生 香港環境資源管理顧問有限公司 )環境小組

環境小組組長

周鳴謙先生 香港環境資源管理顧問有限公司 )環境小組

環境小組副組長

蘇嘉駒先生 香港環境資源管理顧問有限公司 )環境小組

環境小組副組長

蔡永安先生 博威工程顧問公司 )獨立環境查核人

獨立環境查核人

丁浦中先生 博威工程顧問公司 )獨立環境查核人

副獨立環境查核人

列席者:

梁永康先生 艾奕康有限公司 )工程顧問

項目經理

[只於2019年12月17日出席]

何勇智先生 艾奕康有限公司 )工程顧問

高級工程師

范信靈先生 艾奕康有限公司 )工程顧問

駐地盤首席工程師

[只於2019年12月17日出席]

深耀富先生 艾奕康有限公司 )工程顧問

駐地盤總工程師

張建偉先生 艾奕康有限公司 )工程顧問

駐地盤高級工程師(土力)

因事缺席成員:

周玉堂先生 離島區議會主席 (2016-19)

余漢坤先生 離島區議會副主席 (2016-19)

鄧家彪先生 離島區議會議員 (2016-19)

1 歡迎辭 負責人

1.1 主席歡迎各成員出席東涌新市鎮擴展社區聯絡小組第三次會議,並 希望藉著向小組匯報東涌新市鎮擴展的最新進展,收集成員對工程 項目有關環境方面的意見。

1.2 主席表示,有數位社區聯絡小組成員臨時因事未能出席會議,小組 小組秘書 秘書會於會後將會議紀錄送交有關成員參閱。

#### 2 通過上次會議紀錄

2.1 小組秘書表示,上次會議紀錄的初稿已於會前送交各成員審閱,小 組成員沒有提出修訂建議。上述會議紀錄獲得全體出席成員一致確 認。

#### 3 續議事項

#### 3.1 聯合滅蚊

工程顧問報告於2019年6月及10月,曾與迎東邨物業管理處在迎東邨 進行聯合滅蚊行動。

### 4 簡報

- 4.1 工程顧問報告東涌東填海工程的最新進度及未來半年的工程計劃, 包括採用非浚挖方法進行填海、建造海堤、多管道箱形排水渠及土 地平整工程,並表示會繼續向附近居民派發工程通訊,以加強社區 聯繫。
- 4.2 環境小組報告於填海工程期間,在環境監察及審核方面的工作,包括過去半年在空氣質素、噪音、水質及生態方面的監察情況和正在實行中的環境緩解措施。此外,環境小組亦總結了由工程開始至2019年底期間收到的投訴,數據顯示大部份的投訴與噪音問題有關,並以作出跟進及改善。環境小組補充,因應工程進度及工程位置逐漸遠離民居,最近半年收到的投訴數字有明顯下降的趨勢。
- 4.3 工程顧問介紹東涌東生態海岸線的工程計劃,包括紅樹林生態海岸線、岩石生態海岸線、直立式生態海岸線。同時亦對現時進行中的 生態海岸線試驗作出詳盡的講解。

#### 5 討論

5.1 部分成員就東涌新市鎮擴展項目的相關事宜提出以下意見和查詢:

#### 1) 工程噪音

有成員查詢有關噪音投訴情況及晚上進行工程的安排。

工程項目小組表示本工程已根據法例要求,預先向環保署申請 及取得相關的建築噪音許可證。現時一般工作時間為平日星期 一至六每日上午7時至下午7時,有部分遠離民居位置的工地 (如:近屯門赤鱲角連接路)的工作時間則可延長至晚上11 時。工程於去年開展時比較接近迎東邨,因此工程產生的噪音 對迎東邨民居的影響相對較多。然而,承建商亦已加強噪音緩 解措施,包括在機動設備上加設隔音布,有效地減低機械部分 發出的聲音。隨著工程進展及工作位置逐漸遠離民居,對附近 民居的影響將會逐步減少。

# 2) 空氣質素

有成員查詢有關塵埃問題及投訴情況。

環境小組表示工程已實施防塵措施,包括每小時定時於工地灑 水,均能有效減少沙塵情況。

有成員轉述附近居民對於塵埃及氣味問題的意見,並建議承辦 商加密灑水次數,特別於附近居民返工及放工時段。工程項目 小組回應表示,會密切留意情況並適當加密灑水次數。

(會後備註: 承建商除了會因應情況加密灑水次數外,亦限制地盤內的行車速度,以改善塵埃問題。駐地盤工程人員和環境小組亦會定期巡查工地,以監察承建商就防塵措施的實施情況。)

## 3) 砂料

有成員查詢東涌東填海工程使用砂料填海的安排。

工程項目小組表示現時東涌東填海工程使用機製砂作鋪設砂墊層,而填海工程主要使用公眾填料。

#### 4) 生態海岸線

有成員查詢東涌東生態海岸線是否適合種植紅樹林,海水咸度 是否適合紅樹林生長,及會否因應紅樹林生長的狀況設立後備 方案。

工程顧問表示設計階段已作出研究,認為東涌東適合種植紅樹林,工程顧問會對位於小蠔灣的生態海岸線試驗場作監察,以收集數據以便優化生態海岸線的設計。工程顧問亦指出,將來的雨水排水口及大蠔灣出水口能夠供應淡水到東涌東的水體,以降低海水咸度,有利紅樹林生長。工程顧問會因應生態海岸線試驗的測試結果,優化生態海岸線的設計。

#### 5) 生態監察 (馬蹄蟹)

有成員查詢關於生態監察中,發現馬蹄蟹的數量有多少,並希 望有關資料於下次會議提供。

環境小組表示由工程開始至今每一季所發現的馬蹄蟹數量,約 有5至30隻不等,視乎個別監察位置及不同季節情況而定,但均 屬正常。至今馬蹄蟹數量並沒有受到工程影響。環境小組會於 會議後提供相關的資料給各成員,於下一次會議列出相關的資

# 6 其他事項

6.1 主席表示,社區聯絡小組第四次會議預計於2020年中舉行。主席國 小組成員、 謝小組成員提出的意見,歡迎小組成員向小組秘書提出對工程項目 小組秘書 的其它意見,以便下一次會議討論。