

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：

汪志成先生, JP	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處副處長(工務))工程項目小組
黃國輝先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處總工程師/1(大嶼山))工程項目小組
勞紹強先生(秘書)	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處高級工程師/15(大嶼山))工程項目小組
周轉香女士	離島婦聯主席 [只於2019年12月17日出席]	
黃文漢先生	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	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處高級工程師/1(大嶼山))工程項目小組
潘偉榮先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處工程師/11(大嶼山))工程項目小組
張健德先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處高級土力工程師 (大嶼山) [只於2019年12月17日出席])工程項目小組
胡景泰先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處海洋保育事務主任/1(大嶼山))工程項目小組
黎浩強先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處工程師/8 (大嶼山))工程項目小組
譚萬鏘先生	香港環境資源管理顧問有限公司 環境小組組長)環境小組
周鳴謙先生	香港環境資源管理顧問有限公司 環境小組副組長)環境小組

蘇嘉駒先生	香港環境資源管理顧問有限公司 環境小組副組長)環境小組
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 副獨立環境查核人)獨立環境查核人
列席者：		
梁永康先生	艾奕康有限公司 項目經理 [只於2019年12月17日出席])工程顧問
何勇智先生	艾奕康有限公司 高級工程師)工程顧問
范信靈先生	艾奕康有限公司 駐地盤首席工程師 [只於2019年12月17日出席])工程顧問
梁耀富先生	艾奕康有限公司 駐地盤總工程師)工程顧問
張建偉先生	艾奕康有限公司 駐地盤高級工程師(土力))工程顧問
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)	
蔡國璋先生	大嶼山發展聯盟主席	

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，小組秘書會於會後將會議紀錄送交有關成員參閱。

小組秘書

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：近屯門赤鱗角連接路）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

料。

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。主席感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的其它意見，以便下一次會議討論。

小組成員、
小組秘書

- 完 -