

東涌新市鎮擴展 - 社區聯絡小組 第一次會議記錄

日期：2018年12月12日（星期三）

時間：下午2時30分

地點：工程合約編號NL/2017/03項目經理辦公室

出席成員：

汪志成先生(主席)	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 副處長（工務）	
林偉全先生(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)	
周玉堂先生	離島區議會主席	
余漢坤先生	離島區議會副主席	
傅曉琳女士	離島區議會議員	
郭平先生	離島區議會議員	
黃文漢先生	離島區議會議員	
周轉香女士	離島婦聯主席	
蔡國璋先生	大嶼山發展聯盟主席	
黃國輝先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 總工程師/大嶼山1)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))工程項目小組
黃家聰先生	土木工程拓展署可持續大嶼辦事處 工程師/2(大嶼山))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 助理工程師/4 (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
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：		
林彥良先生	艾奕康有限公司 項目工程師)工程顧問
范信靈先生	艾奕康有限公司 駐地盤首席工程師)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
容浩基先生	艾奕康有限公司 駐地盤高級工程師(土木))工程顧問
王俊傑先生	鄧家彪區議員辦事處 社區幹事	
劉展鵬先生	鄧家彪區議員辦事處 社區幹事	
因事缺席成員：		
鄧家彪先生	離島區議會議員	

1 歡迎辭及簡介

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一次會議，並希望藉著向小組匯報東涌新市鎮擴展的最新進展，收集成員對東涌新市鎮擴展工程項目有關環境問題的意見和進行適當的地區環境改善工程。
- 1.2 秘書隨後介紹社區聯絡小組的成立目的及小組成員，並簡介是次會議的議程。

2 確認社區聯絡小組章程

- 2.1 小組章程獲得全體成員一致確認。

3 簡報

- 3.1 秘書簡介整個東涌新市鎮擴展的概要，並介紹有關填海工程的主要環保設計，包括採用非浚挖填海方法、設立生態海岸線、使用全球衛星定位對泥頭車的運輸路線進行實時監測及使用玻璃砂填料。
- 3.2 工程顧問報告填海工程的最新進度及未來半年的工程預報，並表示會繼續向附近居民派發工程通訊，以加強社區聯繫。
- 3.3 環境小組介紹環境監察及審核的事宜，包括管理架構、環境許可證和相關提交文件及環境緩解措施，並報告過去空氣質素監察、噪音監察、水質監察及生態監察的執行情況。環境小組組長亦匯報專題網站經已設立，讓公眾瀏覽環境監察及審核的資料。
- 3.4 環境小組闡述投訴處理程序，並報告自工程展開後所接獲的投訴。

4 討論

- 4.1 余漢坤先生申報利益，由於他妻子外家親戚在東涌西擁有土地，故他不會就東涌西擴展計劃表達意見。
- 4.2 部份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

有成員表示由於東涌新市鎮填海區附近有不同的工程正在施工，累計的聲浪可能對附近民居造成滋擾。由於居民的房屋單位在平台以上，成員詢問現時的噪音監測站是否只設置於地面水平；並建議在附近屋苑較高位置進行噪音監察，以便更準確評估居民受到噪音的影響。

環境小組回應現時的噪音監察均在地面水平進行，並未記錄到與填海工程有關的超標情況。由於進入私人樓宇需要獲得有關屋苑許可，環境小組及工程顧問會嘗試聯絡，以便安排於屋苑較高樓層單位進行噪音監察。

2) 東涌新市鎮發展

有成員查詢署方有關整體東涌新市鎮發展的計劃，並期望除了環境方面考慮外，也需要落實社區設施，提升居民的生活質素。成員並提問東涌西的最新進展。

土木工程拓展署表示整體東涌新市鎮發展是根據建議發展大綱圖制訂，有關的分區計劃大綱草圖已於2017年獲行政長官會同行政會議批准。公眾可於城規會網頁查閱有關分區計劃大綱核准圖。整個東涌新市鎮擴展的規劃已考慮不同基礎設施和社區配套以其更完善現有的東涌新市鎮；東涌新市鎮擴展區正配合房屋、社會、經濟及環境各方面的長遠需要。整個東涌新市鎮

擴展工程、基礎設施和社區配套預計於2030年完成。另外，東涌西基礎設施的詳細設計仍正在進行。

3) 空氣質素

有成員反映在2018年10月份，在東涌錄得較高的細懸浮粒子(PM2.5)濃度，希望工程團隊能關注該數據及留意空氣污染的問題。

土木工程拓展署回應指出署方很關注工程項目帶來的環境滋擾，並已要求承建商實施適當的緩解措施，以進一步減低工程對周邊居民的影響。環境小組會跟進及調查每個環境滋擾個案，而且駐地盤工程人員和環境小組亦會定期巡查工地，以監察承建商的塵埃緩解措施。

4) 海砂供應

填海工程需要使用大量海砂，有成員詢問如何確保海砂的供應和質量符合要求。

土木工程拓展署表示現時填海所用的砂料為機製砂，主要來自中國內地。承建商須向相關政府部門提交砂料來源的證明及該地區相關的出口批文。工程顧問補充在招標文件已訂明填料的特定要求，施工期間亦會定時抽樣檢驗以確保砂料的質素符合合約要求。

5) 建築廢物的處置

有成員查詢如何處置填海工程產生的建築廢物。

土木工程拓展署表示填海工程主要是輸入填料作填海，工程只會產生少量建築廢物。環境小組補充，承辦商會根據運載記錄制度，運送建築廢物往指定的處理設施。

[會後補充]

一般而言，不同性質的建築廢物有不同的處理方式，例如非惰性而又不能循環再造的廢物可運往政府堆填區，而泥頭及混凝土等惰性物料可運往公眾填料接收設施或在填海區內循環再用。

6) 區內交通

有成員查詢填海工程會否增加區內的交通運輸負荷。

工程顧問指出填海工程主要以船隻進行輸入填海物料，只有少量工程車輛使用陸上運輸，而運輸路線並不需要進出繁忙的東涌市中心；因此，陸路交通不會因填海工程而對區內交通有太大影響。

7) 滅蚊工作

有成員查詢有否進行滅蚊工作以及連同附近屋苑進行聯合滅蚊行動的可行性。

工程顧問表示工程合約已訂明滅蚊措施以防治蚊患，而承建商所進行的滅蚊次數較合約要求為高。每當下雨後，承建商亦會進行滅蚊工作，包括清理積水及噴灑蚊油等。工程顧問會商討與附近屋苑協調舉行聯合滅蚊行動的可行性，以增強滅蚊成效。

8) 大蠔灣出水口

有成員查詢當填海工程完成後，大蠔灣出水口的水體流動會否受到影響。

土木工程拓展署回應指現時在大蠔灣三個出水口均會保留及延伸至新建海堤，水流仍會受潮汐漲退影響，東涌東填海區不會對大蠔灣水流造成影響。

9) 工程用地

有成員表示鄰近居民都很關心填海工程的工地使用，建議工程顧問提供平面圖顯示工地現有的建築物，以方便向附近居民作解說之用。

工程顧問回應會預備相關平面圖，以方便向附近居民解說。

5 其他事項

5.1 有成員希望社區聯絡小組能加入其他政府部門，如運輸署及民政事務總署，以便作出更全面討論。主席表示備悉相關建議，若有需要，會考慮邀請其他政府部門參與討論東涌新市鎮擴展工程項目有關改善環保的問題。

5.2 主席表示，社區聯絡小組第二次會議預計於2019年年中舉行。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，以便下一次會議再作討論。

小組成員、
小組秘書

5.3 會議於下午4時正結束。