

合約名稱	合約編號 HY/2014/08 中九龍幹線 - 油麻地東 合約編號 HY/2018/08 中九龍幹線 - 中段隧道	合約編號 HY/2014/20 中九龍幹線 - 油麻地西 合約編號 HY/2019/13 中九龍幹線 - 大樓及機電工程
------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

會議名稱及編號	油麻地社區聯絡小組 第十次會議	檔案編號 HY/2014/08/M05/405 HY/2014/20/M05/405 HY/2018/08/M05/405 HY/2019/13/M05/405
---------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

地點	東莞同鄉會方樹泉學校禮堂	時間	日期
		19:30	2022年7月13日

會議目的	與社區代表就工程的進展及環保事項作溝通
------	---------------------

出席者	<u>路政署 - 主要工程管理處</u> 黎采妍女士 總工程師 2 / 主要工程
-----	---------------------------------------------

奧雅納 - 莫特麥克唐納聯營

溫錦璇先生	駐工地總工程師
張恭之先生	駐工地總工程師
鄭冠玉先生	駐工地總工程師
何智誠先生	駐工地高級工程師
陳詠珊女士	駐工地高級工程師 / 一般事務
陳苑蘭女士	駐工地工程師 / 公共關係
周凱嘉女士	駐工地工程師 / 公共關係

利基 - SK ecoplant 聯營

劉維遜先生	地盤主管
林志堅先生	地盤主管

布依格 (土木工程)

金慶霖先生	項目經理
-------	------

金門建築有限公司

戴亮勤先生	高級項目經理
-------	--------

區議員

朱子洛先生	尖東及京士柏選區
何富榮先生	佐敦北選區

社區聯絡小組成員

駿發花園第1座業主會	主席
駿發花園第2座業主會	主席
駿發花園第2座業主會	代表
駿發花園第3座業主委員會	主席
駿發花園第3座業主委員會	代表
駿發花園第4座業主委員會	主席
富榮花園業主立案法團	代表
駿發花園物業管理公司	代表
駿發花園物業管理公司	代表
御金·國峯物業管理有限公司	代表
理大香港專上學院西九龍校園	代表
東莞同鄉會方樹泉學校	代表
油蔴地天主教小學(海泓道)	代表
關注中九龍幹線大聯盟	代表
關注中九龍幹線大聯盟	代表
中九龍幹線環境關注組	代表
油蔴地居民權益關注會	代表
油蔴地居民權益關注會	代表
鮮果綜合運輸業聯會	代表
朱子洛議員辦事處	代表
何富榮議員辦事處	代表

秘書

陳苑蘭女士

傳閱日期

2022年7月18日

項目	內容
1.0	前言
1.1	會議開始，司儀介紹路政署、奧雅納 - 莫特麥克唐納顧問聯營（顧問公司）、利基 - SK ecoplant 聯營、布依格（土木工程）及金門建築有限公司（承建商）出席是次會議的代表。
2.0	油麻地區的工程進度
2.1	顧問公司代表簡介中九龍幹線位於油麻地區內工程的最新進度，包括地下隧道建造工程（渡船街工地隧道結構工程、廣東道工地挖掘及隧道結構建造工程和鋼管樁建造工程）、重置加士居道天橋工程（炮台街工地橋墩建造工程、上海街及新填地街工地橋面建造工程和廟街工地天橋拆卸工程）、加士居道天橋隔音罩建造工程（渡船街工地支柱安裝工程及地基建造成工程）、園景平台建造工程（海泓道工地鑽樁工程及支柱建造工程）、地下通風坑道建造工程（海泓道工地挖掘及橫向支撐工程和結構建造工程）、連接橋建造工程（連翔道工地和海泓道工地橋面建造工程）、低於地面道路建造工程（海泓道工地挖掘及橫向支撐和結構建造工程工程）、隔音屏障建造工程（連翔道工地地基建造成工程和麗翔道工地隔音屏障建造工程）。
2.2	顧問公司代表介紹中段隧道工程在油麻地區內的隧道工程進度及預計隧道挖掘時間表。
2.3	顧問公司代表介紹大樓及機電工程項目，講解油麻地通風大樓的位置和工程進度（挖掘及橫向支撐工程）。
3.0	預計未來四個月開展的主要工程
3.1	顧問公司代表簡介中九龍幹線在油麻地區內預計於未來四個月開展的主要工程項目，包括重置加士居道天橋建造工程、渡船街天橋托底加固工程、渡船街工地隧道挖掘及橫向支撐工程、加士居道天橋隔音罩安裝工程、連翔道的隔音屏障建造工程、油麻地交匯處連接橋建造工程。
4.0	未來四個月實施的主要臨時交通安排
4.1	顧問公司代表講述二零二二年預計於未來四個月實施的主要臨時交通安排，包括於渡船街及甘肅街、渡船街天橋、海泓道、連翔道近油麻地交匯處以及連翔道的臨時交通安排。

5.0 環境保護及相關緩解措施

5.1 顧問公司代表報告在施工期間實施的環境保護及相關緩解措施，包括減塵措施（使用帆布覆蓋工地物料、在工地出入口清洗運泥車和工地內灑水）、減低廢氣排放措施（使用環境保護署核准的機械）、減低聲音措施（設置臨時隔音帆布、使用靜能櫃、使用隔音帳篷、使用靜壓植樁機、及於豎井上方設置臨時隔音罩）、污水處理措施（設置污水處理系統）、防治蟲鼠措施（設置捕蚊器、霧化滅蚊、噴灑蚊油和放置有毒鼠餌），以及其他措施（使用除臭機和保持工地外整潔）。

6.0 其他事項

6.1 顧問公司代表介紹了新冠病毒疫情期間採取的工地防疫措施，並簡介了重新開放的中九龍幹線社區聯絡中心。顧問公司代表亦介紹了中九龍幹線 24 小時工程熱線（油麻地東工程：9129 2027 及夜間當值工程師電話號碼：9636 3793、油麻地西工程：5331 5330、中段隧道工程：6313 0900 及承建商夜間當值工程師電話號碼：6010 9942、以及大樓及機電工程：6012 3590）及中九龍幹線網頁，歡迎公眾查詢及瀏覽。

7.0 提問時間

7.1 社區代表在會上提出以下事項及路政署的回應：

- 讚賞工程團隊就加士居道天橋隔音罩建造工程的安排。路政署感謝居民對工程團隊的認同。
- 讚賞工程團隊工程期間聽取居民意見。路政署回應工程團隊會繼續與居民保持良好溝通。
- 提議分享會議投影片及考慮以網上形式進行會議。路政署回應工程團隊會與管理處聯絡，如有需要可提供資料補充。至於以網上形式進行會議，需考慮各持份者的家居設施情況。然而若會議受疫情影響未能舉行，工程團隊仍會透過其他途徑，如工作小冊子，報告工程最近資訊及與持份者保持溝通。
- 關注工程及工地機械所產生的聲音事宜。路政署感謝居民體諒工程帶來的不便。工程團隊會繼續密切監察工程進度及聲音緩解措施，盡量減少對居民的影響。市民亦可致電工程熱線反映工程聲響情況，以便工程團隊跟進。顧問公司回應工程團隊正與承建商積極研究及密切溝通，檢視施工方法，並提醒前線工人注意施工時盡量避免造成過多聲響。
- 建議加強監管前線員工，注意工程對附近帶來的影響，包括聲音、空氣及樓宇結構等。路政署回應承建商會提醒前線員工加強相關意識。
- 建議工程團隊與鄰近學校加強溝通，避免於考試期間進行較大噪音工序。路政署回應會與工程團隊商討，增加與學校的定期溝通和交流，特別會留意考試期間的工程安排，盡量減少工程對學校的影響。

- 關注工程期間周邊樓宇結構安全。路政署回應工程團隊會持續監察工程對樓宇結構物的影響，確保工程在安全的情況下進行。
- 查詢工程完工時間。路政署回應因疫情和颱風、暴雨等惡劣天氣的關係，對施工進度有所影響，但工程團隊會繼續努力追上進度，期望如期通車。
- 查詢拆卸油麻地停車場大廈安排，及於原址設置臨時停車場的可能性。路政署回應由於重置加士居道天橋工程安排，需要先拆卸油麻地停車場北面大樓，將現有加士居道天橋交通向北移後，才會將停車場大廈剩餘部份拆卸。停車場大廈拆卸後，原址或須納入工地範圍進行工程，工程團隊會與運輸署檢視原址設置臨時停車場的可能性。
- 查詢中段隧道工程京士柏段爆破工序時間。顧問公司回應目前爆破時間集中在傍晚 6 點至 7 點期間進行，隨後至晚上 11 點前，會有清石、少量打石等工作進行，晚上 11 點後會進行較低聲響的工作。
- 關注廣東道一帶臨時交通安排。路政署回應工程團隊會檢視臨時交通安排，特別是在新臨時交通安排實施時，適時增派交通大使及張貼告示，提醒及指示居民有關臨時交通安排。顧問公司回應會再檢視現場指示牌位置及數量，指示行人前往相應目的地。承建商已安排交通大使在現場派發告示，會督促交通大使更主動提醒行人改道路線。
- 關注西貢街臨時交通改道安排。路政署回應會檢視有關臨時交通安排及行人過路按鍵位置，並安排承建商適時清潔消毒有關按鍵。顧問公司回應工程團隊一直與運輸署及警方交通部不時開會，商討及檢視現場的交通情況及行車安排，並適時作出調整或修改。工程團隊正與運輸署檢視及討論調整西貢街路段行車方向，以期進一步提昇行人過路安全。
- 關注雅翔道增建的工地出入口及鄰近新建的渡華道停車場對九龍站一帶交通的影響。路政署回應擬建的雅翔道工地出入口，是把原本的雅翔道出入口，改為分開出口及入口位置。臨時交通安排都須經過運輸署及警務處的審批，而工程團隊也會一直監察臨時交通安排的運作是否暢順。如有需要會作出調整或修改，務求盡量減低對道路使用者的影響。

7.2 路政署、顧問公司、承建商及各持份者詳細討論有關事項，會議在和諧氣氛下完結。

8.0 下次會議日期

8.1 油麻地社區聯絡小組會議下次暫定於 2022 年 11 月舉行。

9.2 會議於晚上 8 時 40 分結束。