

鋪設海底電纜連接綜合廢物管理設施第一期 [源·島] 社區聯絡小組第一次會議

日期：二零二三年七月二十日（星期四）
時間：上午十一時至下午十二時十五分
地點：旺角帝京酒店

出席：

社區聯絡小組成員

- 鄭梓盈女士 - 長洲鄉事會漁農主任
- 何進輝先生 - 大嶼山南區鄉事委員會主席
- 黎洛文先生 - 長沙下村原居民代表
- 劉祉鋒先生 - 綠惜地球創辦人及總幹事

中華電力有限公司（中華電力）

- 黃偉強先生 - 輸電總監
- 羅國有先生 - 企業事務總監（對外關係）
- 李振威先生 - 首席企業事務經理（業務營運）
- 周偉明先生 - 首席項目經理（主要項目）
- 呂景蓉女士 - 集團高級環境事務經理
- 李秀萍女士 - 企業事務高級經理（對外關係）
- 曹威豪先生 - 企業事務區域關係經理（對外關係）
- 封凱維先生 - 高級工程師

海洋石油工程股份有限公司（秘書處代表）

- 王偉先生 - 項目總監
- 高本金先生 - 項目副總監

歡迎辭

中華電力輸電總監致歡迎辭，感謝各位成員答允加入社區聯絡小組及出席會議，並表示希望透過社區聯絡小組會議向成員介紹本項目的最新進展，聽取成員的意見。

1. 項目簡介

中華電力代表向社區聯絡小組成員介紹項目背景、項目管理架構、環境許可證的規定和相關措施。

中華電力代表介紹社區聯絡小組的成立背景、職權範圍及運作安排。社區聯絡小組每次開會後，將透過項目網站，公開會議記錄及相關文件。成員對職權範圍和相關運作安排沒有提出意見或提問。

2. 工程安排及項目進度

中華電力代表介紹鋪設海底電纜工程的安排，包括施工時間表、鋪設方法、上岸點工程、環境許可證的主要要求、施工期間的主要緩解措施和項目最新進度。

3. 討論事項

- 3.1 有成員詢問有關工程開展前的通知安排，中華電力代表回應指，將分別與康樂及文化事務署和海事處協調位於上長沙泳灘及海上的工程，並取得相關許可和按照有关要求施工。
- 3.2 有成員詢問颱風應變安排，中華電力代表回應指，海上工程計劃於 2023 年 10 月中旬動工以避開颱風高峰期，並已制定颱風應變計劃。若在施工期間有颱風吹襲或逼近，工程團隊將採取應變措施，包括暫停施工並撤離，待颱風過後才重新復工。惡劣天氣有可能影響工程進度，中華電力和承辦商將會協調安排，爭取海上工程於 11 月底完成。
- 3.3 有成員分別詢問海底電纜的埋藏深度，以及位於上長沙泳灘上岸點的電纜埋藏深度，表示泳灘可能受颱風和海浪沖擊而令沙泥流失，以致電纜外露，建議加深電纜埋藏深度及加強保護近岸的電力設施。中華電力代表回應指，海底電纜將會由鋪纜船鋪設，電纜埋藏在海床下約 5 米，而泳灘近岸段由潛水人員鋪設，電纜有金屬外殼保護及以混凝土板覆蓋。泳灘上岸點的電纜將會埋在最少約 2 米深，該段電纜和電纜接駁坑加設混凝土結構保護。中華電力於颱風後會派員檢查有關電纜裝置，如有任何情況會即時處理。

中華電力代表表示，明白成員的關注，將會和承辦商進一步商討，在技術可行和安全的情況下，增加近岸電纜埋藏的深度。

- 3.4 有成員詢問有關施工時防止海底泥沙擴散的措施，中華電力代表回應指，鋪纜船的海底鋪纜機設有封罩，而在電纜近岸區域，潛水員需在隔泥幕內的封閉區工作。這是國際通用的鋪設海底電纜方式，對海洋的影響非常短暫，公眾亦不會在海面上見到海底沙塵揚起。
- 3.5 有成員詢問晚上工程船靠泊的安排，中華電力代表回應指，工程船晚上會停泊在施工位置，按海事處規定展示適當訊號及在施工範圍放置航標提示附近船隻。護航船亦會停泊在工程船旁，並有工程人員當值。有成員提醒中華電力和承辦商留意避免工程船的燈光直接照向近岸民居。
- 3.6 有成員詢問每天施工的時段，中華電力代表回應指，施工時段大約由早上 7 時至晚上 7 時，實際時間會隨季節日照變化而調整。
- 3.7 會議於下午 12 時 15 分結束。

* 完 *