

**香港海上液化天然氣接收站項目**  
**持份者聯絡小組第八次會議會議紀錄**

會議日期：2024年7月22日（星期一）上午9時30分

會議形式：網上會議

出席：

持份者聯絡小組成員

- 張少強先生（香港漁民團體聯會主席）
- 何進輝先生（大嶼山南區鄉事委員會主席）
- 何俊賢議員（立法會議員（漁農界））
- 姜紹輝先生（香港漁業聯盟主席）
- 劉志誠先生（龍鼓灘居民代表）
- 劉舜婷女士（離島區議會議員（南丫））
- 黃兆輝教授（香港總商會環境及可持續發展委員會主席）
- 邱榮光博士（環保協進會總幹事）
- 余漢坤議員（離島區議會區議員）

香港液化天然氣接收站有限公司代表

- 葉達仁先生（香港液化天然氣接收站有限公司環境主任）
- 鄭碧華女士（香港液化天然氣接收站有限公司安全健康環境品質經理）

青山發電有限公司代表

- 呂景蓉女士（中華電力有限公司高級環境事務經理）
- 曹威豪先生（中華電力有限公司區域關係經理）
- 徐慧華女士（中華電力有限公司企業事務經理）

香港電燈有限公司代表

- 陳志康先生（香港電燈有限公司發電科技服務工程師）
- 廖忠平先生（香港電燈有限公司公共事務部傳媒及對外事務主管）
- 姚偉成先生（香港電燈有限公司公共事務部經理（對外事務））
- 吳懿寧女士（香港電燈有限公司公共事務部助理經理（對外事務））

秘書處代表

- 周穎彤女士（中華電力有限公司助理經理-環境）
- 鄺炯林先生（香港電燈有限公司工程建設科總機械工程師）
- 連佩汶女士（香港電燈有限公司工程建設科機械工程師）
- 吳素珊博士（香港環境資源管理顧問有限公司）
- 周鳴謙先生（香港環境資源管理顧問有限公司）
- 袁穎丹女士（香港環境資源管理顧問有限公司）
- 趙汝康先生（香港環境資源管理顧問有限公司）

## 未克出席

- 周水根先生（港九漁民聯誼會理事長）
- 何建宗教授（香港極地研究中心創辦人）
- 郭小明先生（南丫島漁業促進會助理主席）

## 香港液化天然氣接收站有限公司代表致歡迎辭及介紹持份者聯絡小組第八次會議大綱

秘書處代表歡迎各位成員出席香港海上液化天然氣接收站項目持份者聯絡小組第八次會議。

秘書處代表首先向聯絡小組成員概述本次會議的議程：i) 上次會議跟進事項、ii) 最新進度、(iii) 環境監察及審核、iv) 環境提升資助計劃、v) 討論及其他事項。

### 1 上次會議跟進事項

- 1.1 持份者聯絡小組第七次會議的會議紀錄及資料已上載至項目網站，以供公眾查閱。
- 1.2 就上次會議有成員查詢接收站運作期間對海水溫度的影響，以及水溫下降會否對海洋生態造成影響，秘書處代表表示有關的監察結果將於本次會議稍後時間詳述。聯絡小組成員確認沒有其他跟進事宜。

### 2 最新進度

- 2.1 香港液化天然氣接收站有限公司代表介紹項目已在 2023 年 7 月正式投入服務。浮式儲存再氣化裝置船「紫荊精神號」（Bauhinia Spirit）長期停泊在接收站用於接收、儲存及再氣化液化天然氣。
- 2.2 香港液化天然氣接收站有限公司代表向聯絡小組成員概述項目的位置及和其他相關設施，包括兩電的發電廠天然氣接收站及海底天然氣管道。
- 2.3 香港液化天然氣接收站有限公司代表向聯絡小組成員概述海上液化天然氣接收站在不同天氣情況下（颱風、有效海浪波高、持續風速）所採取的相應措施，包括當天文台發出一號戒備信號時，接收站會停止卸載液化天然氣。當颱風逐漸接近香港時，浮式儲存再氣化裝置船會停止輸送及準備離港。在天文台發出三號強風信號前，浮式儲存再氣化裝置船會離開香港水域避風。而接收站投入服務至今，浮式儲存再氣化裝置船亦曾因颱風或季候風的因素而需要短暫離港避風。
- 2.4 關於日常運作和海上交通安排，香港液化天然氣接收站有限公司代表表示已根據「安全管理計劃」，在接收站周邊設立安全區和海上控制區，並安排專屬候命船在接收站碼頭周邊進行站崗及巡邏，以防未經授權的船隻進入該等區域。代表亦向成員簡介液化天然氣運輸船和「紫荊精神號」會按既定航道進出香港水域，以符合海上交通安全安排。接收站亦會透過現有的通報機制，將船隻進出資料發放給相關持份者。

- 2.5 在環境保護方面，香港液化天然氣接收站有限公司代表介紹接收站已取得環境管理系統ISO14001 認證，並持續執行接收站的環境政策，貫徹落實對環境管理體系的承諾，定期進行培訓及應急演習，從而不斷提高接收站的環境績效。另外，項目亦按《水污染管制條例》牌照要求定期監測排放冷卻海水的水質，並於每月向環保署提交報告。項目投入運作以來，冷卻海水排放點的水溫及其它排放均符合牌照及環評要求。
- 2.6 香港液化天然氣接收站有限公司代表向聯絡小組成員概述日後聯繫方式，公眾可透過公司網站了解更多接收站的環保及其他資料，如有任何疑問和意見，公眾亦可透過電郵與接收站聯繫。

### 3 環境監察及審核

- 3.1 秘書處代表向聯絡小組成員簡介項目營運期間的環境監察及審核工作，當中包括水質、海洋哺乳類動物、浮游植物、浮游動物及底棲生物監察。總括而言，項目已按照環評報告的建議和環境許可證的要求進行環境監察和審核。在工程期間整體工地環境情況良好，相關的環境監察沒有錄得與項目相關的超標情況，而在完成工程及營運期間進行的監察結果顯示，項目的運作沒有對附近環境造成不可接受的影響。

### 4 環境提升資助計劃

- 4.1 秘書處代表向聯絡小組成員概述環境提升資助計劃的最新情況，海洋保育提升資助計劃推出至今共資助 44 個項目而資助金額已全數分配，而漁業提升資助計劃推出至今則資助了 23 個項目，已資助金額超過港幣 4,200 萬元。

### 5 討論及其他事項

- 5.1 就持份者聯絡小組的任期結束，有成員建議項目團隊考慮維持與持份者（包括漁業代表）定期溝通的平台，以便持續監察項目的運作情況。青山發電有限公司代表表示，持份者聯絡小組是跟據環境許可證所列明的條件而訂立，其職權範圍指出該小組的任期涵蓋整個工程及首年營運期，項目團隊往後會透過其他方式定期和各方持份者溝通。香港液化天然氣接收站有限公司代表補充，公眾可從香港液化天然氣接收站有限公司網站了解更多接收站的環保及其他資料，亦可透過電郵與接收站聯繫。
- 5.2 有成員關注接收站的緊急應變措施。香港液化天然氣接收站有限公司代表表示，已在接收站周邊設立安全區和海上控制區，確保鄰近海上交通的安全。同時，按環境許可証要求，接收站已制定相關緊急應變措施。
- 5.3 有成員指出漁業提升計劃的資助金額即將悉數分配，提議項目團隊考慮主動向漁民提供減碳減排的措施，以協助漁業界配合政府的減碳策略。青山發電有限公司代表回應指除了資助計劃外，團隊亦有定期透過不同的項目及措施和漁民及海上業界進行相關的技術支援及意見交流，以助漁業界達致減碳減排的目標。

- 5.4 有成員提議持續地進行水質監測，秘書處代表及香港液化天然氣接收站有限公司代表補充，根據《環境監察及審核手冊》要求，在首年營運每周須在項目指定範圍進行海水水質監測；而按照《水污染管制條例》牌照要求，須於排放冷卻海水的出水口位置持續進行定期水質監測，並於每月向環保署提交報告。
- 5.5 有成員建議團隊提供更多機會讓專業人員實地了解接收站運作，以保持資訊透明度。香港液化天然氣接收站有限公司代表回應指，接收站已取得環境管理系統 ISO14001 認證，透過第三方專業人員，定期進行實地審核。同時，政府部門亦根據牌照規定，經常到接收站巡察運作情況，並提供專業意見。接收站會不斷提高接收站的環境績效，以滿足公眾對接收站的期望。
- 5.6 香港液化天然氣接收站有限公司代表及青山發電有限公司代表表示，持份者聯絡小組任期將於首年營運期後結束，是次為最後一次會議，再次衷心感謝各位成員，代表公眾就項目相關的環境事宜與項目團隊進行溝通，一直積極參與會議，並提供寶貴意見。項目團隊會繼續與持份者保持溝通，收集意見，務求做得更好。

會議於上午十時五十五分結束。