

"K.C.Fung, MH" <kcfungmh@biznetvigator.com>

16/07/2007 17:18

致：立法會環境事務委員會

有關中電液化天然氣接收站項目的建議

香港的空氣質素每況愈下，對市民的健康造成威脅。要大幅改善空氣質素，又要維持穩定的電力服務，引入液化天然氣是最可行方案之一。

液化天然氣是目前最潔淨的化石燃料，燃燒時不會產生粒狀物或二氧化硫，所產生的二氧化碳（較燃煤少45%）和氧化氮亦較其他化石燃料為少。採用更潔淨的燃料，減少依賴燃煤發電，引入液化天然氣可把改善空氣質素要求落實。

對香港工商業而言，可靠的燃料供應以維持世界級的可靠供電服務乃十分重要。在香港興建接收站引進液化天然氣，可讓我們確保充足的潔淨天然氣供應，並可優先使用，以解決香港殷切的能源需求。據資料顯示，液化天然氣獲日本、歐洲及美國等地廣泛採用，並一直保持著卓越的安全紀錄。

有關項目已獲環境諮詢委員會一致認同，並獲環境保護署批准，於2007年4月獲發環境許可證。這表示當局認為採納有關緩解措施後，項目造成的剩餘影響是可以接受的，而項目亦能符合有關的環境要求與標準。在衡量液化天然氣能為香港帶來的莫大裨益，與項目對附近環境造成的影響，我們認為在香港興建液化天然氣接收站是最合理可行的方案。

為保護環境，我們促請政府嚴謹監察接收站項目在施工及運作期間的環保表現，確保中電在環評報告中建議的緩解措施能切實執行。

我們必須處理的核心問題是研究液化天然氣項目可否在為我們帶來更清新空氣的同時，確保供電的可靠性。液化天然氣項目在空氣質素及確保能源供應方面所能提供的裨益顯而易見。政府及中電必須加快有關項目進程，以確保我們可盡快以更潔淨能源發電，造福社會。

基於上述原因，本人支持中電提出的有關中電液化天然氣接收站項目的建議。

觀塘區議員

馮錦照敬上

二零零七年七月十六