

觀塘工業區小燕鷗繁殖棲地規劃現勘研討會議紀錄

- 壹、 時間：107年10月16日（星期二）10時00分
貳、 地點：觀塘工業區
參、 主席：陳主任忠庸
肆、 出席人員：詳簽名冊
伍、 討論及決議事項： 記錄：吳其恆

一、 各單位發言：

1. 中油公司表示，本案牽涉國家能源政策，有其急迫性，中油將會採中華民國野鳥學會（後簡稱中華野鳥學會）及桃園市野鳥學會之建議及規劃，並依環差承諾於108年4月前將小燕鷗繁殖棲地營造完成。
2. 桃園市野鳥學會吳理事長表示，小燕鷗棲地營造需考量諸多因素(如潮汐、風浪、季風、凸堤效應等)，需較原棲地更佳並在繁殖期前施工完成且有成效，否則接收站不得施工；另依野生動物保育法第18條規定，施工期間若小燕鷗在原棲地產卵就得採圍籬保護並立即停工。目前桃園市野鳥學會初步估計該棲地約有200隻小燕鷗，繁殖期為5-8月。
3. 中華野鳥學會李秘書長表示，現地環境變動干擾的小燕鷗為野保法所列珍貴稀有保育類鳥種，應該優先考量保護作為，建立小燕鷗生活行為相關科學資料，包含生物因子、物理因子、以及時空環境背景資料。如果面對現地圍堤造地區塊將進入整地工程，必須避開小燕鷗在該區營巢繁殖的時間，同時提前完成補償的棲地環境。如果預作異地補償，建議減少過多地景地貌異動的變因，例如現地目視觀察，周邊海域應該為覓食區、積水水塘應為補充淡水來源，應該考量作為選址規劃的必要條件，減少小燕鷗適應環境的衝擊。在施作補償用棲地條件的考量上，建議除了現地繁殖場域物理條件的考量，過去該區東鼎公司營建圍堤的工程資料也可一併討論。
4. 桃園市政府海岸管理處重申107年8月1日現勘提出「異地補償」之定義及精神（如附件一）。
5. 原評估白玉海岸棲地（如附件二）因北方有強勁東北季風，無遮蔽物且有浪大、風沙覆蓋等不利因素，經現勘建議將小燕鷗棲地改為聯外道路以南約20米處較為妥適(如附件三)，該地區部分為林務局防風林地。

6. 林務局新竹林區管理處表示，將提供棲地附近地籍圖供比對，以釐清相關土地歸屬，並建議知會海洋保育署、桃園市政府、國有財產局等單位。

二、 會勘結論：

1. 小燕鷗棲地營造將以聯外道路以南約20米處起，以約100x200米以上規劃（如附件三），中油洽主管機關辦理承租。
2. 請中華野鳥學會及桃園市野鳥學會協助小燕鷗棲地營造之基本調查及評估等相關工作，並規劃邀請中華野鳥學會為繁殖小燕鷗棲地之營造進行規劃。

陸、 散會（11：30）