

淡水河北側沿河平面道路工程

環境保護監督小組第九次定期會議紀錄

壹、會議時間：112 年 4 月 28 日(星期五)下午 2 時 00 分

貳、會議地點：新北市政府工務局 1322 會議室

參、主辦單位：新北市政府工務局

肆、主持人(主席)：馮召集人兆麟

記錄：連嘉一

伍、出席單位及代表：(詳簽到簿)

陸、主席致詞：略。

柒、報告事項：

一、業務單位報告。

二、計畫工程執行概況。

三、近 2 年(110~111 年)環境監測結果回顧。

四、前次(第 8 次)會議紀錄確認。

五、環境監測執行結果報告(111 年第 4 季)。

六、臨時動議。

決議：皆洽悉。

捌、各單位意見：

一、黃委員基森：

(一)建議將環評承諾事項予以分類後，以 OK list (清單)方式呈現，並就每次報告書呈現環評承諾現況、對台北市承諾事項。

(二)生態異常示警與停工閾值亦請以 OK list 方式呈現，並就每次調查/監看量化說明，此外就監看之人事時地及結果表列之。(p.28)

(三)112 年各項監測結果能將(1)超過法規標準，(2)異常變化進行表列或圖示予以說明，(3)關鍵物種(日本絨螯蟹)之年族群比較。

(四)其他：

1. 野生動物發現與移除操作流程及 SOP 為何？由誰授課說明？(p.25)

2. 強化施工文化資產之監看(地點為何)？(p.26)

3. 道路致死(蛙類)和監測現況一致性？(p.102)

4. 監看照片(簡報 P.120、123、124)為何？

(五) 簡報 P.26 閾值，簡報 P.16 閾值，請確認用詞。

二、黃委員哲崇：

(一) 建議生態變動應顯示出

1. 空間上的變動(不同監測點位的比較)、時間上的變動(不同季節間的變動)(生物特性)、綜合性的影響(陸域、灘地、紅樹林，加上水質項目)以及長期變動的影響(單一項目或單一季節)。

2. 應具備有預警功能。

(二) 生態廊道的成效應持續追蹤。

(三) 背景(施工前)與施工中、施工後之監測值變動如何比對，建議建立一套完整的比對模式(季節、年度)，以及工程施作時可能的生態干擾模式。

三、宋委員宏一

(一) 淡水河北側沿河平面道路工程之全線模擬動畫影片，其道路旁建物、樹木植栽，與現況已有差異，請說明。

四、梁委員素秋：

(一) 簡報 P.122 招潮蟹圖示錯誤，請更正。

五、金委員伯泉：

(一) 對於本季監測成果尚無意見。

六、黃委員莉琳：

(一) 簡報 P.44 「無煤」城市，文字錯植無「媒」，請修正。

(二) 簡報 P.46 外北橋住宅生活污水直接排放應有違反水污法之虞，建議應依水污法查處。

(三) 提醒開發單位檢視 112 年 2 月 23 日剛通過的本市都審會議修正內容，如與原通過環評有不一致，要注意依法申請辦理環評文件變更。

(四) 本案尚未進入實質施工，建議開發單位要隨時掌握環評承諾，

各項施工前應完成事項，如將 0K+900~1K+600 間之烏柏移植至鄰近區域，與外北橋遺址範圍重疊區域進行文化資產之維護工作，完成必要之滯洪、沉沙、防災措施等，執行情形及預計辦理進度。

七、邱委員庭瑋：

- (一) 本案工程即將進入施工階段，於各項環評承諾中皆有施工機具、生態等項目皆有承諾，務必留意各項承諾執行情形。
- (二) 本次監測數據在登輝大道及民權路皆有較標準值為高，未來施工期間建請留意是否有加成效應。
- (三) 歷次水質監測於外北橋等地點有較嚴重之趨勢，未來施工期間如提送逕流廢水消減計畫務必落實執行，另工區廢水也請妥善處理。

八、李委員啟源：

- (一) 空氣品質監測應把民權一街民宅加入項目內，因為捷運紅樹林站到馬偕護專距離太大，中間應該要增加竹圍點民權一街為中間站，使其更合乎要求。

九、王委員信崇：

- (一) 北側即將二次開標，若得標，很快會開工，勢必造成台 2 線、台 2 乙線的噪音、空污，尤其是塞車會更嚴重。工程附近有條北 2 線(坪頂路)是替代道路，開工後此道路更為重要，建議一起解決北 2 線瓶頸拓寬問題，否則開工後，往台北車輛必打結，於此，更影響此區噪音、空氣污染，塞車會更嚴重。

十、吳委員穎綸

- (一) 對於本季監測成果尚無意見。

玖、會議結論：

- 一、 經出席委員推選，由黃基森委員擔任本屆環境保護監督小組副召集人。

二、 本環境保護監督小組定期會議每季召開 1 次；後續會議辦理地點，在開工前，會議地點為板橋新北市府；開工後依現場實際施工狀況及環境監測成果，由本委員會擇定會議召開地點是否為未來施工工務所。

三、 針對李委員(淡水區竹圍里里長)建議於民權一街民宅附近增設空氣品質監測站，本局後續將再研議。

四、 111 年第 4 季季報，請富聯公司依各委員意見進行補充及修正。

壹拾、 臨時動議：無。

壹拾壹、 散會：下午 4 時 00 分。