

新竹科學工業園區龍潭基地環境保護監督小組 101 年度第 3 次會議紀錄

一、會議時間：101 年 11 月 14 日（星期三）上午 10 時整

二、會議地點：龍潭園區服務處 2 樓會議室 記錄：張秋琴

三、主持人：曾召集委員迪華、本局杜共同召集人啟祥

四、出席單位及人員：

李委員俊福

李俊福

錢委員建嵩

鄭委員武雄

鄭武雄

林委員錫聰

林錫聰

徐委員春焱

徐春焱

謝委員金棋

丁委員立文

丁立文

本局勞資組

許勝昌、游靜秋、張秋琴

本局營建組

林信結

本局投資組

龔裕盛、吳金華

本局建管組

曾信忠

中欣工程行

林曉偉、俞崑太、陳秀琇

上境科技公司

郭恭羽、潭仁豪

艾奕康工程顧問股份有限公司

柯宏杰、吳珮瑜

台灣世曦工程顧問股份有限公司 謝煥唐、卓聰年

康廷工程顧問企業有限公司 徐以玲

五、簡報：

議題一：上次會議委員意見答覆（略）

議題二：敦親睦鄰的作為（略）

議題三：環保稽查紀錄及陳情案件（略）

議題四：招商情況簡報（略）

議題五：公共工程辦理情形簡報（略）

議題六：環境監測結果簡報（略）

六、討論：

1. 徐委員春森：

(1) 關於東向道路第二次公聽會應盡速開辦。其公所會議紀錄 4

個月未交，應盡快辦理，請發文給龍潭鄉公所。

(2) 雖噪音符合標準，但村民夜間仍有困擾，故噪音部分應加強。

(3) 雖放流水符合標準，但仍須加以說明污水處理情形。ex: 重金

屬被處理至何處？

2. 鄭委員武雄：

(1) 其會議答覆較為制式化，以“近期改善”回覆問題，應提出

將來如何改善的具體化對策。

- (2) 期望局內為敦親睦鄰編列預算辦理年度固定的活動，ex:老人關懷、環境教育、兒童活動、地區性教育獎學金…等，使敦親睦鄰具有制度化、預算化和系統化。
- (3) 期望龍潭工業園區是一個多元化的工業區，可具有藝術性、休憩減壓性、地方性的功能。
- (4) 施工中造成物種的減少，請調查園區內是否有特殊物種，其棲息地一但被破壞，物種就很難回來，故該復育的物種與棲息地，請復育之。

3. 林委員錫聰:

- (1) 地面水質氨氮項目 101 年第 2 季較第 1 季濃度大幅上升，請檢討原因並研擬改善對策。
- (2) 環保署 101 年 10 月 12 日已公告訂定科學工業園區污水下水道系統放流水標準，另桃園縣政府已擬訂大坑缺溪放流水標準送環保署核定中，針對氨氮項目處理，污水廠建設期程更應加緊推動;另建議氨氮貢獻量最大的璨圓光電公司，下次會議報告列入該公司未來氨氮削減對策。
- (3) 請於下次會議提供最新環評結論及環評承諾值等資料。
- (4) 園區內新設廠商建廠工程及既設廠商擴廠工程，請加強監督各項目環境污染防治情形，以免造成環境污染。

4. 丁委員立文：

- (1) 簡報 P19 合晶、宏瀨、諾發等三家公司是否開始營運生產，請說明。
- (2) 空氣品質的監測是否考量增加 PM_{2.5} 之監測，請考量！
- (3) 針對龍潭園區放流水中生物急毒性及氨氮之主要來源璨圓公司之改善計畫及進度為何？可否說明。
- (4) 簡報 P35 提及友達污水管之補漏已完成，但 MW-04 之污染物數據仍偏高超出，其提及處理 6 個月後無改善，再進行下一步鑑別與改善，請說明 6 個月期限的起始時間點為何時？
- (5) 因施工之影響造成陸域生態物種明顯下降，請持續關注。

5. 李委員俊福：

- (1) 氨氮生物毒性及銻、鎘主要排放源應持續進行源頭減量輔導工作(如：璨圓光電)。
- (2) 請補充地下水與放流水中的鎘、銻、氨氮之各季檢測值，彙整說明。
- (3) 大坑缺溪匯流後導電度、氨氮等，有升高趨勢應密切監控。
- (4) 友達 MW-03 之氨氮測值，請補充說明。
- (5) 大坑缺橋與平鎮一號橋之銅監測值，請彙整說明。

6. 曾委員迪華：

- (1) 上次會議委員意見答覆，除了以文字說明辦理情形外，建議能輔以相片或會議紀錄做為佐證或參考資料。
- (2) 有關友達地下水質改善方案，建議宜成立專案小組，持續監督管理和落實改善績效。
- (3) 建議能研擬下一年度具體的敦親睦鄰計畫。
- (4) 有關璨圓光電氨氮削減建議亦成立專案小組予以輔導。
- (5) 建議補充說明科管局對友達廠的具體輔導管理措施和作為。
- (6) 根據 101 年 07 月 12 日環評追蹤考核意見回覆簡報 P7，環保局提出營建工地 6 處，共告發 14 件次，建議後續仍宜加強營建工地的管理。

七、結論：

- (1) 之後的會議答覆，除了文字答覆外，盡量以圖片或相片為輔或實行現勘活動。
- (2) 管理局將經由溝通協調後，訂定敦親睦鄰計畫。
- (3) 關於璨圓光電氨氮削減與友達地下水之問題，將成立專案小組予以檢視與輔導。
- (4) 友達公司排放水之處理，將於下次進行報告與討論。

八、散會