

科技部新竹科學工業園區管理局龍潭科學園區 環境保護監督小組 106 年度第 1 次會議紀錄

一、會議時間：106 年 04 月 05 日（星期三）上午 10 時整

二、會議地點：龍潭科學園區服務處 3 樓會議室

三、主持人：曾召集委員迪華、本局張共同召集委員金豐

四、出席單位及人員：

張委員金豐

張金豐

曾委員迪華

曾迪華

李委員俊福

李俊福

錢委員建嵩

(請假)

鄭委員武雄

鄭武雄

劉委員建中

劉建中

張委員運煥

(請假)

謝委員金棋

謝金棋

丁委員立文

丁立文

本局營建組

柯季伯

本局建管組

陳崇禮

本局環安組

羅光榮、陳麗珠、殷志鴻、陳泰仰、

鄭楹枚

本局投資組

黃以晴

中欣行股份有限公司

劉智榮、陳德安、楊建華、呂紹仲、

林俊宇

艾奕康工程顧問股份有限公司 陳俊德、李筱書

上境科技股份有限公司駐局 吳依洵、莊忠霖

康廷工程顧問企業有限公司 陳建豐、李建勳

五、推舉共同召集人：

經委員們討論後，一致通過由曾委員迪華擔任本年度共同召集人。

六、報告及事項討論：

(一) 上次會議結論執行進度報告及討論：

環安組鄭科員楹枚報告(略)

(二) 本次會議報告內容：

議題一：上次會議委員意見答覆

議題二：敦親睦鄰的作為

議題三：環保稽查紀錄及陳情案件

議題四：招商情況簡報

議題五：公共工程辦理情形簡報

議題六：環保業務工作簡報說明

(三) 委員會議意見：

1. 李委員俊福：

(1) 陳情案件應注重時效，狀況發生與立即派員，應標註時間、日期，避免含糊。

(2) 簡報 26 頁 105 年第四季 O₃、PM_{2.5} 之測值應標示風向。

(3) 簡報 P35 頁許可納管廢水量與彙整不符(6800vs8800)。

(4) 園區廠商廢污水管理，應彙整本季之管理結果。

(5) 三口抽水井(PW01~03)之抽水量及氨氮濃度各多少?請補充。

(6) 園區地下水流向應標示，上下游之 Fe、Mn 濃度為多少?以釐清

地質影響。

2. 丁委員立文：

- (1) 簡報 P32 中所述尚未改善之缺失原因，建議管理局整體協調相關證照之關聯性，訂出可行替代方式，以避免廠商可能行政程序之違規。
- (2) 簡報 P30 中所述，友達污水廠 COD 超過環評承諾值，數值為多少？另是否有異常原因之追蹤？其合理性請確認。
- (3) 本來友達處理設備即能排放達放流水標準，現在納進園區污水廠，是以處理前端或後端哪種方式納入？納入後是否影響原有園區污水廠處理量及核配量？

3. 謝委員金棋：

- (1) 中華映管附近異味隨西南氣流開始飄散，三和里楊銅路與龍新路交叉口居民抗議空污臭味，近期邀請中華映管總廠長來社區說明原因。龍潭科學園區周遭的村里民對環境意識的抬頭，我們監督委員會希望園區不要像中華映管一樣，需要廠長來做說明，造成工作上的壓力。
- (2) 三和里和窯文創園區可協助園區辦理在地素材的 DIY 活動。例如小花蔓澤蘭減量計畫(綠癌變綠金)操作手抄紙及紙塑燈籠製作。柴燒捏陶 DIY 教作，植物染 DIY 等。
- (3) 本里三洽水環境教育中心，歡迎園區同仁到場參與環境教育課程，四小時的課程包含午餐，內容豐富，口碑讚賞。

4. 鄭委員武雄：

- (1) 敦親睦鄰的作為，現在是進步了。龍科污水處理廠擴建已經完成了，污水處理能力提高，對環境的影響一定有改善，建議把這個改善讓民眾了解。河川污染最有關的是友達的污水，管理局與環保局能不能向友達施予壓力，使友達封管或納管到龍科污水廠？
- (2) 建議環保局與水務局合作，要求友達配合共同整治河川部分區段，這樣民眾才覺得政府是一體的。
- (3) 河川是否因異常氣候而有影響？當初環評的紀錄與現在的河川監測數值是否有差異？讓民眾了解。
- (4) 希望你們努力多做龍潭科學園區之宣導，讓民眾知道有在持續進步。

5. 劉委員建中：

- (1) 園區污水處理廠第二期第一階段已完工，未來納管處理量是否會增加？對於廢污水處理效能有哪些重大助益，請說明。
- (2) 園區內廠商極少數違反環保法規情事，除輔導改善外，是否有其他強制作為？
- (3) 目前污水廠進流水氨氮濃度已大幅下降，園區是否掌握廠商自主削減改善那些重點？

6. 曾委員迪華：

(1) 針對園區廠商之原物料使用情形，預估其是否會有重金屬及揮發性有機物(VOCs)造成空、水、土受體超過其涵容能力的情形，故必要時除傳統監測項目外，建議宜檢討過去園區範圍內相關監測點，增加重金屬和揮發性有機物的抽測，例如 MW-04 之地下水監測點。

(2) 為增進社區民眾的了解和參與，建議未來可邀請志工、NGO 團體廠商等，共同規劃相關活動和環境教育素材，以提升園區形象。

7. 張委員金豐：

第八頁第 16 點辦理情形回覆的部分，說明的寫法需要仔細一點。

七、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

八、散會(中午 12:00)