# 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 104年度第1次會議紀錄

一、會議時間:104年03月23日(星期一)上午10時整

二、會議地點:龍潭科學園區服務處 2F 會議室 記錄:鄭楹枚

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:

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 請假

張委員運煥 請 假

謝委員金棋 謝金棋

丁委員立文 丁立文

許執行秘書勝昌 許勝昌

本局營建組 傅金門

本局建管組 陳崇禮

本局環安組 林輝宏、蔡錦郎、陳麗珠、鄭楹枚

本局投資組 黄以晴

中欣工程行 劉智榮、周瑞雯

艾奕康工程顧問股份有限公司 柯宏杰、李筱書

上境科技股份有限公司駐局 郭恭羽、葉江陽

## 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) 推選召集人。(略)
- (二) 本次會議報告內容:

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)

議題七:友達光電地下水改善及璨圓光電氨氮削減進度說明(略)

#### (三) 委員會議意見:

#### 1. 謝委員金棋:

- (1)104年3月2日下午兩點於龍潭渴望園區召開友達、華映兩公司 零排放監督會議,新竹縣長邱鏡淳主持會議、桃園市副市長林 明德、兩縣市環保局局長、議會議員、各村里長及環保團體熱 烈討論,面對零排放的期程,環保團體也強調復育工作的重要 性,大污染源停排放後,其他小污染源將會原形畢露,也是環 保單位要注意的。。
- (2)燦圓光電氨水外洩,是否有做更詳細的處理?此事件也引起龍潭居民地區鄉親重視及好奇,請說明之。
- (3)3月21日馬總統到三合里訪視,並且接受1.5小時的環境教育, 本人擔任全程導覽,向總統報告農村再生、環境教育、農村發 展近況,並以手捏柴燒製之金瓜茶倉敬贈於總統,感謝管理局 與曾委員迪華的協助。

## 2. 丁委員立文:

- (1)依意見回覆所述,友達已取得建廠期間連續壁之相關資訊,有助於釐清污染可能來源及可能之影響範圍。鑒於相關監測數值仍未明顯降低,建議儘速規劃下一階段改善具體措施。
- (2)璨圓公司氨氮削減計畫執行已有具體成效,惟再利用產出氨水, 若未妥善管理於處理程序及清運時產生外洩,既造成異味及工 安上之議題,請予以關注要求。
- (3)長期不雨,一般觀感都認為 PM<sub>2.5</sub> 濃度造成天候狀況不佳,故建 議應執行成分分析,以釐清園區權責。

#### 3. 鄭委員武雄:

- (1)友達、璨圓之排放污染應多加監測,並持續督導。
- (2)有關空氣污染問題,請多加詳查並加以改善,不應推給背景值 與鄰近地區。

# 4. 李委員俊福:

- (1)友達公司之氨氮地下水污染的查証,聲稱僅剩地下水位流向觀 測以及環境現勘等工作,對釐清污染之成效令人存疑。
- (2)S01~S03之採樣是否均為表土,S02之pH達9.46有鹽化現象, 應注意其變化(Na離子過高)。
- (3)土壤之 CEC 高低與總硬度、導電度和 TDS 偏高沒有必然關係, 測值偏高之解釋方式應修正。
- (4) 現有各基值檢測分布點位置適宜性,應於年終提出檢討。

# 5. 曾委員迪華:

(1)本季仍有一次污水廠放流水口文件誤植,而遭稽查處分,顯示

園區之環境保護許可管理資訊系統(EMS),仍有疏忽,故建議委辦許可查核計畫執行單位,應有更積極的作為。

- (2)根據媒體報導,本季曾發生璨圓氨水外溢事件,請補充說明, 該事件後續處理情形。
- (3)有關龍科園區針對 PM<sub>2.5</sub> 管理和污泥去處之積極作為,建議宜有 具體之管理政策和規劃。
- (4)建議能將過去歷次會議委員們所持續關心的議題加以彙整,並 請相關業務執行單位或委辦單位,共同研商積極創新作為和追 蹤管考機制。

## 6. 張委員金豐:

- (1)請將歷次監督小組委員之意見進行統整,並說明是否已完成及 其後續進度。
- (2)友達改善地下水污染小組應持續監督,並提出相關改善成效。 琛圓氨水外洩之後續處理請提下次會議詳加說明。
- (3)有關 PM<sub>2.5</sub>的部分,針對各園區之監測分布點檢討是否足夠?釐 清其來源。
- (4)有關敦親睦鄰之活動,相關組室應再詳加檢討及規劃。

## 七、結論:

請貴局依委員意見參卓辦理。

# 八、散會