

# 科技部新竹科學工業園區管理局宜蘭科學園區 環境保護監督小組 108 年第 1 次會議紀錄

一、時間：108 年 05 月 30 日（星期四）上午 10 時整

二、地點：宜蘭科學園區服務處 1F 會議室

三、主持人：張召集委員智欽、許共同召集委員增如 紀錄：鄭楹枚

四、出席單位及人員：詳簽到簿

五、報告及事項討論：

（一）上次會議紀錄確認：洽悉。

（二）上次會議結論執行進度報告及討論：（略）

（三）本次會議報告內容：（略）

（四）委員會議意見：

1. 丁委員立文：

（1）日計公司於設有產業專區租用土地自建廠房，對於其營建工程施作之管理機制為何？請說明。

（2）簡報 P. 29 所述，因割草機操作不慎殘留之機油影響，造成 108Q1 之油脂測值較高，故建請強化日常管理。

（3）簡報 P. 39 地面水的平行監測，建業中排之 BOD 數值差異甚大達 Level3，但未馬上進一步作為說明，請補充採樣及分樣狀況，請強化確認。

2. 江委員漢全：

（1）監測結果請加強與環說背景值比較說明。

（2）地下水質 As、NH<sub>3</sub>-N 及 Fe 偏高，與地下水還原環境有關，故監測數據請增列 ORP 及 DO，並加強瞭解污染物釋出機制。

3. 李委員永：

（1）P. 26，監測報告內四鬮廟誤值為南橋里三福廟，請修正。

(2) 運動公園前中山路遇大雨時，淹水無法消退，須疏通下游美福大排水路。

4. 張委員智欽：

(1) 針對廠商建設工程施工期間，環境監督管理列入監督小組一項議題。

(2) 民眾陳情：縣政八街居民反應南僑里四鬮廟後面，監測點(空氣)

可否微調移動降低對住家的干擾？

(3) 地面水氨氮偏高的情形，在園區僅有少數廠商，污水處理廠亦無大量排水，應是周邊農田與聚落的貢獻，建議採樣點釐清責任。

(4) 2-1 民眾陳情：縣政八街住家反應，排水溝的噪音是否可以改善。

5. 陳委員鑫益：

(1) 環境監測 PM2.5 是綠燈均符合法規，但是監測時有無季節性差異，如冬季 PM2.5 情況如何？

(2) 地面水質監測氨氮及大腸桿菌群未符合參考之丙類水體水質標準(黃燈)佔 16.67%，其採樣點與園區污染或是鄰近農田聚落之關係？

(3) 竹科各項環境監測之結果，建議參酌宜蘭測站之長期結果作比較。

6. 游委員非庸：

(1) P. 4，水回收率僅 0.1~1.3%，請持續加強。

(2) P. 20，廠商施工也列入環境監督範圍。

(3) 如果可能，請考慮廚餘堆肥，以改善土壤。

(4) 鄰近宜大校區將開發，廢水會匯入污水處理廠，請說明狀況。

(5) P. 42，日平均空氣溫度，108/04 請確認。

7. 黃委員秋榕：

(1) 園區之空、水廢各項許可由管理局審查，建議在核發許可文件前可先請環保局表示意見。

(2) 108Q1 工區放流口之油脂測值偏高，歸因於割草機之機油殘留造成，是否

再斟酌。

(3) 平行監測 BOD 數值差異甚大，說明之原因宜再確認，建請在第 3 季再進行一次分樣檢測。

(4) 地面水質  $\text{NH}_3\text{-N}$  及 E. coli 偏高是否與聚落排放生活污水有關？又附近區域那些地方已完成下水道接管，那些地區尚未完成，可以概述說明。

#### 六、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

#### 七、臨時動議：

園區內紅火蟻的防治，列入監測追蹤，下次會議提出說明。

#### 八、散會(12:00)