

科技部新竹科學園區管理局宜蘭科學園區 環境保護監督小組 109 年第 1 次會議紀錄

一、時間：109 年 05 月 29 日（星期五）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）監督小組會議意見 12 中提問監測內容是否修正，回覆表示新增包含空氣品質、水質、交通案監測項目，新增那些項目是否有執行？未來可否請補充新增相關依據。

（2）對於廠商可能需客土引進填方時，對於客土運入園區，是否有環境管理的制度管控可能污染，請說明！

（3）P44 中污染總量管制中事業廢棄物之總量以目前進駐狀況，提醒未來可能有超過總量之風險，請注意管控因應。

2. 江委員漢全：

（1）園區內施工單位宜加強自主管理，可要求施工單位定期召開環境管理會議，並有紀錄備查。

（2）引入客土宜檢測或篩測重金屬。

3. 陳委員鑫益：

- (1) 廠商施工與建廠房，科管局訂有環評施工承諾，科管局依法查核監督，故廠商施工會議應切實辦理。
- (2) 建請竹科蒐集宜蘭園區與其他園區，同樣工作內容性質，其待遇有無地域性差別，導致宜蘭低薪化，人才不願返鄉工作。
- (3) 宜蘭園區開放產量，但在社會經濟面，原先就業機會 13,000 人，開放量產後，修正為 4,500 人，減少源為何？

4. 林委員慶雲

- (1) 感謝科管局、縣府及宜蘭市公所協助處理淹水問題。

5. 郭委員峯志：

- (1) 因應未來增加產業類別及產量，可能吸引更多廠商進駐及施工，建議加強工地管理及查核工作。
- (2) 108 年 12 月 13 日迄今無陳情案件，值得肯定，請持續維持，並持續做好敦親睦鄰及民眾溝通工作。
- (3) 污染總量管制廢(污)水(79.5%)及事業廢棄物(63%)消耗較快，建議妥善規畫因應，如提高廠商資源回收及再利用比率。
- (4) 有關地下水砷監測部分研究結果應為地質因素，建議查詢環保署地下水砷濃度潛勢範圍查詢比對。

6. 游委員非庸：

- (1) P. 5 進駐廠商廢污水管制，應包含宜大校區廢污水。
- (2) P. 6 美福大排最近有魚群死亡，請注意 DO 值。
- (3) 請放最新檢測數據。
- (4) P. 44 溫室氣體數據修正。
- (5) P. 47 真色色度管制標準 550，但污水廠放流水仍應注意是否有顏色問題。

7. 張委員智欽：

- (1) 上次意見回覆第 2 點、9 點要求廠商建廠及營運加強自主管理，應定期召開，針對環評承諾管制項目監督會議。
- (2) 園區主要道路兩側草太長應定期修整。
- (3) 園區事業用地有許多區塊低於路面甚多，目前成積水狀態，事業建廠應注意土方來源、運輸等問題。
- (4) 陸域生態調查頻率為半年一次(每年 2 月及 8 月)，今年在 3 月，最好要一致。
- (5) 監測點的位置圖建議以 1/25,000 的地形圖做底圖，會清楚一些。

六、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

七、散會(12:00)