

# 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 107 年第 2 次會議紀錄

一、時間：107 年 11 月 23 日（星期五）上午 10 時整

二、地點：宜蘭科學園區污水處理廠辦公大樓 1F 會議室

三、主持人：張召集委員智欽、本局許共同召集委員增如 記錄：鄭楹枚

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、報告及事項討論：

（一）主席致詞。

（二）107 年第 1 次會議紀錄確認與上次會議結論執行進度報告。

（三）本次會議報告內容：

議題一：上次會議委員意見答覆

議題二：招商情況簡報

議題三：公共工程規劃與進度簡報

議題四：環保稽查紀錄及陳情案件

議題五：環保業務工作成果簡報

（四）委員會議意見：

1. 張委員章堂：

（1）P. 34:溶氧過高，宜再審核。

（2）P. 34:PH 偏鹼，宜瞭解原因。

（3）P. 9:上次意見 12，宜瞭解施工階段法規符合度，以利瞭解督導方向。

（4）宜加強 AI 人工智慧引進。

2. 游委員非庸：

- (1) P. 1，回收水，請補回收率。
- (2) P. 13，P. 14 請補充 11/5、11/14 產官學會議後續追蹤內容。
- (3) P. 18 廠房出租率，土地面積使用率，是否達到園區最低標準。
- (4) P. 31，PM2.5 連續 3 年，夏季均比冬季高，請持續追蹤。
- (5) P. 53，7/17 DO:10.7mg/L，請確認。
- (6) P. 54，流量部分，珍珠中排較低，請確認是否雜草影響流量。

3. 丁委員立文：

- (1) 針對 107.09.07 督察總隊所提意見，要求廠商訂定 CO<sub>2</sub> 排放減量目標及時程...，可否說明廠商是否已進行排放量盤查，若無、如所訂定減量目標及時程建議應依正常完整程序執行。
- (2) 對於環差變更於初審會建議變更部分重新辦理環境影響評估，管理局後續有何作為，請說明。
- (3) 佩兒國際公司之異味問題回覆將厭氧發酵部分移至區外，該公司係從事氫燃料發電模組，可否說明對安全風險之現況是否有稽查評估。

4. 孫委員博蒼：

- (1) 看不出是否有開始或計畫向中央政府招商，如爭取前瞻計畫中的子計畫或科技部各類科技計畫等，區域儲能設備計畫。
- (2) 是否可能召開地方討論會，邀及地方政府、民代、民眾、廠商、學校來集思廣益。
- (3) 園區可考慮推動規劃無人駕駛自動車之園區內接駁至縣府或宜運(宜蘭運動公園)之交通幹道，與地區公共運輸接軌。
- (4) 園區可與縣府共同努力爭取台鐵宜蘭縣政府/宜科(無人)車站之設置，以利提升園區交通便利性。

- (5) 行政院每年有能科產業推動方案、業界能專計畫專案等，園區可考慮透過每年說明會時與新興廠商接觸招商。
- (6) 可朝「檢測」、「驗證」類科技方向思考。
- (7) 環差申請量產的部分僅有大項，但實際可能會引進什麼產業，可能造成什麼影響亦不明、再者，相關產業亦有研發部門，是否有可能爭取研發單位進駐為主？
- (8) 相關進駐商之上下游產業鏈之串聯可行性是否有規劃。
- (9) 空氣品質應參考環保署測站數據並納入比對資料。
- (10) 環評、環差審查可邀請本小組委員參與，以瞭解審查委員之想法。

5. 張委員智欽：

- (1) 園區周邊氨氮偏高問題，注意採樣時間確實配合 1、4、7、10 月（春夏秋冬），以釐清氨氮偏高非園區貢獻。
- (2) P25，最近一次總隊所提追蹤意見，是否已完成？
- (3) P34，工區放流水 DO 偏高原因？
- (4) 因周邊生活機能較差，現有空間是否考慮增設員工餐廳提供予周邊廠商，亦可增加廠商的進駐意願。

6. 郭委員峯志：

- (1) 在環境監測部分，地下水氨氮、砷略為偏高，推論系地質因素造成，引用水利署及環保署報告，宜有相關數據之說明。據悉宜蘭地區地下水砷含量以鐵路以東偏高，建議再詳加分析。另地下水不宜飲用建議再加強宣導避免使用。
- (2) 建議未來廠商數量增加時，可以評估加強環保相關政策、法令、節能減碳及環境教育等宣導工作，亦可與環保相關單位合作辦理。

六、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

七、臨時動議

有關貴局重新辦理宜蘭環評事宜，列入定期追蹤事項。

八、散會(12:00)