

行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響評估追蹤小組

97 年第 4 次會議紀錄

一、時間：97 年 8 月 21 日（星期四）上午 10 時

二、地點：中部科學工業園區管理局 402 會議室

三、主席：行政院國家科學委員會吳參事俊慧

四、出（列）席單位及人員：詳會議簽到單。

五、主席致詞：略。

六、開發單位簡報：略。

七、綜合討論：詳附件。

八、結論：

九、散會（下午 4 時）

附件 綜合討論

一、新竹科學工業園區龍潭基地（替代方案）開發計畫環境影響說明書

（一）李委員公哲

1. 為因應未來可能遭遇之限水情事，本開發計畫是否需有中水道計畫，宜研析之。
2. 本區之地下水檢測結果之錳含量均為 0.04 ~ 89.1 mg/l，是否純屬地質所致，宜進一步研析。
3. 有關萍蓬草復育計畫之進度，宜有執行時間表，以利追蹤。

（二）鄭委員福田

1. 萍蓬草之復育應請提出具體之方案及期程。
2. 健康風險追蹤管理，請未來作專案報告。
3. 大坑缺溪沿線之污染源可見污染嚴重，建議移請督察總隊查處。
4. 北區生態池之執行亦提供專案報告。

（三）李委員錦地

對何以水質之監測懸浮固體測值大坑缺橋 97/1 季 60 mg/l 超出背景，93/08 ~ 93/10 55 ~ 40 mg/l，宜加探討。以沿線踏勘之污染雖具垃圾惟多為油污與泡沫，宜就其污染源加以了解。

（四）范委員光榮

P.12 大坑缺橋上游有做水質監測，但 P.8 未秀出？

(五) 鄭委員曼婷

未提供營運期 TSP、PM₁₀、硫酸鹽、硝酸鹽等空氣品質監測項目，請補充說明。

(六) 顧委員洋

1. 有關環評審查結論要求推動社區生態化之回饋計劃，目前辦理情形似以座談會等方式進行，應彙整相關意見提出推動構想。
2. 有關環評審查結論要求進行健康風險追蹤管理之具體執行內容應作說明。

(七) 華委員梅英

1. 依環評審查結論：應進行萍蓬草之復育，表示本區已具萍蓬草，請說明現有狀況。
2. 請摘要說明委辦之健康風險追蹤管理狀況。
3. 本園區開發狀況為「營運中」，然於監測執行日期（簡報 P.7）註明“營運中”，請解釋是否有後續之施工事宜。