

# 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 3 次會議

一、會議時間：97 年 06 月 17 日 上午十時

二、會議地點：科學園區管理局環境教育館四樓 401 會議室

三、主持人：李委員錦地(代)

記錄：蘇月娥

四、出席單位及人員：(詳簽到簿)

五、主席致詞：略

六、簡 報：(開發單位報告)

1.新竹生物醫學園區開發計畫(略)

2.新竹科學工業園區環境影響調查分析及因應對策報告書(略)

3.新竹科學工業園區四期擴建用地竹南基地變更計畫(略)

七、綜合討論：有關委員意見詳附件一。

八、結 論：

1.有關委員針對新竹科學工業園區用水回收率、地下水污染及污染總量等相關問題，請開發單位於下次追蹤之申報表中以專案說明資料方式答覆。

2.有關追蹤申報表內容，請國科會所轄各科學園區協調簡化及格式一致性，並要求所屬監測公司配合辦理。

3.請各開發單位依委員所提審查意見補充修正相關資料，並於辦理「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」時一併回覆。

九、散 會

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3次會議簽到簿

一、會議時間：97年6月17日上午10時。

二、會議地點：科學工業園區環境教育館4樓401會議室。

三、主持人：吳俊慧 李錦地

記錄：李錦地

四、出席人員：吳俊慧 李錦地

(一) 追蹤小組委員 (依姓名筆劃順序)

李委員公哲： (請假)

李委員錦地： 李錦地

范委員光榮： 范光榮

華委員梅英： 華梅英

鄭委員曼婷： 鄭曼婷

鄭委員福田： 鄭福田

顧委員洋： (請假)

科學工業園區管理局代表張委員金豐：

張金豐

中部科學工業園區管理局代表朱委員振群：

朱振群

南部科學工業園區管理局代表林委員永壽：

林永壽

(二) 相關環保主管機關及其他機關

環境保護署督察總隊：蘇聖傑

新竹市環境保護局：曾文慧

新竹縣環境保護局：林南

苗栗縣環境保護局：(請假)

中部科學工業園區管理局：羅修堂 劉志唐、周建、賴奕丞

南部科學工業園區管理局：陳錦良、蘇宏益  
國科會：林月美

(三) 開發單位

新竹生醫園區計畫辦公室：涂曉娟 余亞靜

科學工業園區管理局

企劃組：胡吉民

勞資組：廖學政 謝勝隆 馮志志 黃浩學  
蔡裕盛 謝振輝

營建組：林信宏 吳宇 陳永印

建管組：林輝宏

其他單位：

上境：盧怡昇 袁美娟 邱仁斌、陳大教、葉怡婷

京華：李欣遠 胡文馨 琨鼎：楊文利 亞太：吳台峰  
衛宇：李奕君 富五：唐麗秋

## 委員意見

**開發單位：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.有關利用滯洪池蓄積雨水做為綠帶澆灌及清洗使用之績效，宜將實施細節（如再利用量及相關配套或配合措施）予以說明，不宜僅在第 12 項以「遵照辦理」方式表示。
- 2.附表 4 顯示之地面水質監測結果，部份項目（以伯公潭橋之生化需氧量、化學需氧量及大腸桿菌群）在 96 年第四季/97 年第 1.2 季均有超過環境背景值之情形，宜瞭解原因，加以改善之。

### (二)李委員錦地

- 1.歷次臭氧最大 8 小時平均值 Q4/97 年已超過平均值 0.06 ppm，宜檢討其原因並改善。

### (三)范委員光榮

- 1.p.5~p.12 工地防災施工階段 1~9、水污染防治施工階段 1~4，未來將於施工期間監督進駐廠商執行（辦理情形回覆說詞？）。
- 2.目前已進入營運階段，二者不符合（有出入）？

### (四)華委員梅英

- 1.空氣特殊項目監測表中多為 N.D，請註明 MDL 值及檢測方法，另備註中 N.D<之數值是否即為 MDL？那麼請注意監測值與 MDL 間之關係，如硝酸、硫酸測值低於備註中數值。
- 2.依環評審查結論，若有應向環保署報核備之計畫或改善方案，請予摘要列出，以瞭解承諾事項及監測基準值之變動狀況。

### (五)鄭委員曼婷

- 1.附表 1 新竹科學園區龍潭基地空氣品質監測結果，總砷值低至  $0.00002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比偵測極限值  $0.0005 \mu\text{g}/\text{m}^3$  低甚多，總砷值測出結果宜再查核 QA/QC，周界排放標準值宜說明定義及出處。
- 2.竹科龍潭基地地下水錳連續數據超出標準，宜分析其原因。

### (六)鄭委員福田

- 1.所有減輕或避免不利環境之對策，乃開發單位自行提出，向環保單位報備。辦理情形大都寫「遵照辦理」，用語不對，自己提出承諾要作的事情，又不是別人要求你作，何謂「遵照辦理」，請修正。
- 2.p.12、用水回收率問題，目前之情況為何？
- 3.附圖 1-4 臭氧之連續 8 小時平均值 96/11、97/02、97/04 一直上升，如何因應？
- 4.附表之 MDL 三季對同一污染物都是相同值，合理嗎？

## 委員意見

**開發單位：**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

(七)顧委員洋

- 1.有關萍蓬草復育部份之目前執行進度（包括計劃委託等）應提出說明。
- 2.有關推動社區生態化之目前執行情形應提出說明。
- 3.有關進行健康風險追蹤管理之目前執行情形應提出說明。