

# 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 104 年度第 2 次會議紀錄

- 一、會議時間：104 年 12 月 17 日（星期四）上午 10 時整
- 二、會議地點：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、張共同召集委員金豐                      記錄：鄭楹枚
- 四、出席單位及人員：

游委員非庸	游非庸
張委員章堂	張章堂
丁委員立文	丁立文
張委員捷隆	張捷隆
陳委員登欽	請假
本局企劃組	倪茂榮、周顯仁
本局營建組	柯季伯
本局建管組	陳崇禮
本局投資組	黃以晴
本局環安組	廖宗政、陳麗珠、殷志鴻、鄭楹枚
艾奕康工程顧問股份有限公司	胡文馨、李筱書
上境科技公司	郭恭羽、莊忠霖
康廷工程顧問企業有限公司	陳建豐、陳嘉凌
中欣工程行	蔡宏杰、蔡清溪、林鴻文

## 五、報告及事項討論：

(一) 上次會議紀錄已以 mail 或 fax 方式傳送給各委員確認，並已依委員意見修正。

(二) 上次會議結論執行進度報告及討論：

環安組鄭科員楹枚報告(略)

(三) 本次會議報告內容：

議題一：上次會議委員意見答覆(略)

議題二：招商情況簡報 (略)

議題三：公共工程規劃與進度報告(略)

議題四：環保稽查紀錄及陳情案件(略)

議題四：環境監測結果簡報(略)

(四) 委員會議意見：

### 1. 游委員非庸

(1) 環境場所認證，預計哪一年達到？

(2) 清除的雜草，請勿用焚燒，要以堆肥方式處理。

(3) 園區植栽物種，請注意勿種淺根性植物。

(4) 環境消毒訂於 7 月與 10 月，是否有改？請訂定一個 SOP。

(5) 請放最新監測數據。

(6) 放流水 SS，注意數值偏高。

### 2. 張委員章堂

(1) 宜儘早規劃綠色生態區與廊道，以利增加生態多樣性。

(2) 尚未看到 PM<sub>2.5</sub> 年平均數據，宜列明。

(3) 宜隨時更新招商文宣，尤其工程持續進展，建議 E-MAIL 給委員

參考。

(4)頗多監測項目未列明是否合乎標準，宜予以列明。

(5)地下水  $\text{NH}_3\text{-N}$ 、Fe 與 As 較高原因？且趨勢增加，宜儘早釐清。

### 3. 丁委員立文

(1)放流水監測結果顯示 104 年 7 月之 BOD 及 SS 皆明顯較以往偏高，原因為何？請補充說明。

(2)由地下水砷的濃度趨勢來看，103 年以後多數地下井之砷濃度明顯較之前為高，請檢討是否有施工或其他活動所造成。特別是高點上游處，是否有地下水抽動的情形。

(3)提醒標準廠房之入駐廠商，應特別注意其研發實驗室之少數特殊性化學品之管制。

### 4. 張委員捷隆：

(1)有關環境教育推廣及場域認證的問題，看出園區已經朝這方向在努力，再次提醒不必只限於污水廠，應該以整個園區(生態豐富)為考量，但認證有一套頗複雜的流程，環保局有委託專責單位在輔導縣內公、民營場所進行認證工作，園區可向環保局表達意願，可能列入明、後年之輔導對象。

(2)請再確認一下：園區在日前傳給委員的資料(工程進度)與今日現場的簡報有些不同，如”第一期廠房”今日簡報說完工日期為 105.2.12，但目前給委員的資料是說 104.12.14，不一樣？還有”專 5 事業用地”今日簡報的完工日期是 105.1.10，但日前的資料是 104.10.25，也不一樣？請說明一下。

(3)簡報第 38 頁提到陸域生態的監測結果顯示”環說背景及施工期間調查無顯著差異”，這是保守的說法，我們期待將來的調查結果是積極的：蝴蝶種類、數量增加；鳥類種類、數量也增加，這樣就代表園區整個環境有大幅美化與改善，更公園化、人性化與軟化！

(4)建議將來有關公共藝術的設計、評選，可以加入”民眾參與”的機制，配合相關的活動，讓宜蘭縣民更加瞭解、親近園區、認同園區！

#### 5. 李委員永

(1) 14 號道路預計於 12 月底完工，希望盡量不要用障礙物封路，讓周遭鄰里交通可以更加順暢。

(2) 污水處理廠大樓屋頂自 8 月損壞至今，希望可以盡快修復。

#### 6. 林委員慶雲

(1) 污水廠的排水孔過高，在颱風過後都會淹水，建議做一條排水溝，協助排水。

(2) 感謝園區人員協助馬路清理。

### 六、結論：

請貴局依委員意見參卓辦理。

### 七、散會