

# 國家生技研究園區環境保護監督委員會

## 第一屆第三次會議紀錄

壹、會議時間：103年6月20日(星期五)上午9:30

貳、會議地點：中央研究院行政大樓2樓會議室

參、主持人：吳金洌召集人

肆、出席人員：(如後附簽到表)

伍、報告事項：(詳簡報資料)

一、103年3月31日會議結論辦理情形

二、「國家生技研究園區興建工程(統包)」進度執行情形

三、施工中生態監測計畫辦理情形

四、施工中環境監測計畫辦理情形

陸、發言重點：

一、李培芬委員：

(一) 有關園區台北樹蛙棲地，建議保護措施如下：

1. 棲地位於園區建築開發位置，應進行移棲作業。
2. 棲地非屬園區開發建築位置，則應就地保護棲地。

(二) 園區陸域植物移植後，應特別注意存活率。

(三) 有關施工中生態監測成果，建議如下：

1. 施工中生態監測成果應具備延續性及代表性，並與施工前生態監測資料作比對，以呈現各季節物種數量變化成果。
2. 施工中之調查努力量應再提高，調查頻度應至少單季有三次調查。
3. 樣區亦應與環境影響說明書及施工前位置一致，並視施工狀況調整。
4. 調查位置如在工區範圍外圍，報告應說明施工對調查成果之影響。
5. 生態監測成果應標示種源、名稱、建立座標系統及呈現指標生物數量變化。
6. 蝙蝠科之中文名請再確認，另如調查成果有外來種時，

請標註說明。

- (四) 建議於施工中生態監測作業結案時，專業團隊可依監測成果申請環境教育場所認證及納入環境教育解說內容，例如圓蚌、高體鰱鮒及螢火蟲等，請調查團隊提出相關建議內容，以作為園區後續申請作業參考。
- (五) 本案應建立環境監測回報機制，以利監測值超標時，可通報相關單位儘速釐清原因，並即時處理。
- (六) 請就本案施工期間施工車輛之動線、通行時間、對週遭環境可能產生之影響及所採取之對策，做通盤的彙整說明，以善盡敦親睦鄰作為，並取得住戶支持。

## 二、王立委員

- (一) 應述明本案土石方運輸車之行車數量，並請與居民加強溝通，及作好交通維持與車輛進出安全管理工作。
- (二) 統包團隊 103 年 5 月運棄拆除工程營建廢棄物，已通行中研院院區道路，建議施工期間施工車輛亦全部通行中研院院區道路。

## 三、陳宗憲委員

- (一) 園區植栽之種類、品質及種植條件均非常重要，依據統包工程採購契約規定，園區植栽須於種植前一年進行驗苗作業，請統包團隊注意期程並儘速辦理驗苗作業。

## 四、張曉風委員

- (一) 有關園區綠化課題，統包團隊目前於 C 棟創服育成中心規劃屋頂花園，而屋頂花園一般僅具遮陽及景觀功能，建議植栽應種植於戶外綠地空間，以提供優質的生長環境。
- (二) 請統包團隊說明園區建築物立面材質之規劃型態，應避免設置玻璃帷幕，以防鳥類誤撞致死。
- (三) 有關園區內流浪犬貓問題，建議院方報請相關單位定期處理，以免影響園區生態環境。
- (四) 螢火蟲具環境指標功能，園區內亦監測到多種螢火蟲，請妥善保護園區生態環境，並依承諾不再增加開發量體，以免造成生態破壞。

## 五、曾雲龍委員

- (一) 園區為生態敏感區，新增之固定污染源排放量須經模式模擬證明不影響環境，並建立營運期間污染源定期檢測計畫及提出檢測報告。
- (二) 污染防治應藉由自動連續監測(CEMS)設施進行，請提出相關計畫。
- (三) 鳥類調查已增加 10 次，但尚缺 9、10 月鳥類過境期資料，應增加此兩個月的調查，以提供完整鳥類生態調查資料。
- (四) 目前檢測廢水採樣頻率為每季一次，如不符排放標準或有異常情事發生時，再進行異常控管作業，恐緩不濟急。應就指標項目(如 pH、懸浮固體、COD 等)增加檢測頻率或自動連續監測，以便即時改善。

## 六、九如里社區發展協會

- (一) 有關園區生態、環境監測作業，建議可與相關團體配合進行。

## 七、好厝邊社區發展協會

- (一) 本案工區鄰近眾多社區，建議應邀請相關社區發展協會(如中研新村社區發展協會等)共同與會。
- (二) 建議開發單位善盡敦親睦鄰工作，並積極與鄰近居民溝通協調。

## 柒、會議結論：

- 一、請統包團隊就本案施工期間施工車輛之動線、通行時間、對週遭環境可能產生之影響及所採取之對策，做通盤的彙整說明，以善盡敦親睦鄰作為，並取得住戶支持。
- 二、請說明園區建築物立面造型、色彩及材質(玻璃帷幕牆)之規劃成果。
- 三、請說明園區營運期間污染源定期檢測計畫及污染防治自動連續監測(CEMS)設施等相關規劃內容。
- 四、園區植栽須於種植前一年進行驗苗，半年前移入植栽盆，故請統包團隊儘速辦理驗苗作業。

## 捌、散會(中午 12:05)