

## 第 2 屆新北市政府樹木保護委員會第 7 次會議紀錄

壹、會議時間：109 年 3 月 31 日（星期二）下午 2 時

貳、地點：新北市政府 28 樓都委會會議室

參、主持人：吳副市長明機

紀錄：葉庭

肆、主席致詞

伍、報告案：

案由：確認上次會議紀錄（附件 1）。

決定：洽悉。

陸、審議案：

案由一：板橋區亞東段 1006-7 地號之榕樹 1 株列管珍貴樹木案，提請審議（附件 2）。

說明：本案由遠東資源開發股份有限公司提報，經 109 年 2 月 27 日現場勘查及文件初步審查亞東段 1006-7 地號之榕樹 1 株（臨時編號：108008-01），樹胸徑為 96 公分，符合新北市樹木保護自治條例第 3 條第 1 項第 1 款第 1 目之規定。

決議：符合列管標準，審議通過。

案由二：板橋區亞東段 1006-7 地號之榕樹 1 株已提報珍貴樹木移植案，提請審議（附件 3）。

說明：

一、 本案由遠東資源開發股份有限公司提報，已於 109 年 2 月 27 日辦理專案小組會議審查，會議結論為珍貴樹木移植計畫書依委員意見修正後提新北市樹木保護委員會審查（附件 2）。

二、 土城護樹者聯盟洪○凱先生：

（一）本案依本市樹木保護自治條例請以原地保留為原則。

（二）該基地尚有許多大樹，應一併說明。

（三）樹木移植後養護期限應至少 1 年以上。

（四）移植原因不足。

三、 委員意見：

(一) 廖鎮洲委員：

- 1、本案樹木健康、移植工法及技術均可克服。
- 2、建議與市府相關單位討論改變新建停車場設置位置。
- 3、現址共有 6 株樹木，賸餘 5 株雖未列管仍應一併納入移植計畫書說明，以維本市綠色資源。

(二) 張自健委員：

- 1、建議將榕樹移至新建停車場中間，日照較足亦較通風。
- 2、調查資料不夠完整，請再調查根系狀況。
- 3、未有移入地土壤檢測資料。
- 4、請再評估土球挖掘範圍是否可再擴大。

(三) 吳孟玲委員：

- 1、考量原先樹木所在地因當初建設平面停車場已傷及根系且位於低窪處，現預定移入地較開闊，較適合樹木生長。
- 2、建議移入地土壤均換成良好土壤並確實施作排水系統。
- 3、應長期施作維養護作業，至少 5 年以上。
- 4、計畫書 p.9 描述移入地距離不到 500 公尺，而簡報 p.10 卻寫 185 公尺，請再確認移植距離。
- 5、現地尚有幾棵未達列管標準樹木，應一併納入計畫書補充說明預計移植地點等資料。
- 6、計畫書 p34、35 頁移植作業細項說明重複，請再確認。

(四) 黃志偉委員：

- 1、請再評估移植必要性。
- 2、請再確認樹木根系範圍。
- 3、簡報 p.14 土球挖掘範圍太小，照簡報說明斷根應斷 4 米處挖掘應挖 4.5 米處，且養根期程應超過 2 個月。
- 4、簡報 p.3 樹木狀況看似不佳，請再確認是否為現況照。

(五) 張育森委員：

- 1、景觀處針對此案已於 109 年 2 月 27 日辦理專案小組會議，當日委員建議採斷根 1 個月養根 2 個月。
- 2、請再評估移植必要性。
- 3、簡報 p.14 請明確說明環狀剝皮作法及範圍。
- 4、若依此期程，移植時間為夏天，如何確保樹木水分充足。

(六) 陳鴻楷委員：

- 1、請再評估移植必要性，與都市發展連結性為何？
- 2、樹木原地積水及日照問題應可克服。
- 3、請說明新建停車場與樹木日照不足之關聯。
- 4、基地內其他樹木基本資料應敘明列表。

四、遠東資源開發股份有限公司：

- (一) 該樹木基地若遇颱風常積水 60 至 70 公分，生長棲地確實不良，故考量移入南邊公園。
- (二) 移植後續維護不只至 109 年，將持續維護樹木。
- (三) 移入地現地土壤已做測試尚無不良，將採納委員建議置換良好土壤。

五、姜樂靜建築師事務所：

- (一) 基地上方已退縮作為林蔭大道，鄰近其他基地已另有規劃，且基地下方為提供台電設置變電所，故確實無法將榕樹保留。
- (二) 基地先前已重劃，移出地為停車場用地，移入地為公園用地，故研議將樹木移置公園用地較合適。
- (三) 因新建停車場樓高 36 米，中空直徑僅 12 米，若樹木移至中心日照時間確實太短，且樹木目前位於建築物北側，若原地保留，日後日照亦不足。
- (四) 基地內其他樹木亦有規劃移植，之後會一併放入計畫書內說明。

**決議：**本案保留，請廠商依委員意見修正再提移植計畫書審查。

**案由三：**新店區青潭段德高嶺小段 17 地號之二葉松 1 株列管珍貴樹木案，  
**提請審議（附件 4）。**

**說明：**本案由新北市銀河生態保育協會提報，經 109 年 2 月 21 日現勘及文件初步審查青潭段德高嶺小段 17 地號之二葉松 1 株（臨時編號：109001-01），樹胸徑為 65 公分（未達 90 公分），惟在地居民陳述樹齡已超過 50 年以上，符合新北市樹木保護自治條例第 3 條第 1 項第 1 款第 2 目之規定。

**決議：**符合列管標準，審議通過。

#### **柒、臨時動議**

**案由一：**捷運三鶯線捷運系統統包工程珍貴樹木移植案施工進度（提案人：廖委員鎮洲），提請說明。

**說明：**

一、本案為本府捷運工程局辦理「三鶯線捷運系統統包工程珍貴樹木移植案」，業於 108 年 8 月 13 日第 2 屆新北市政府樹木保護委員會第 5 次會議決議土城區 4 株珍貴樹木採原地抬升，2 株採基地內移植，而三峽區 2 株珍貴樹木移植至樹林區桃子腳國民小學內。

二、捷運工程局補充說明：

- （一）目前珍貴樹木編號 380 已在樹保委員指導下於 109 年 3 月 29 日定植至樹林區桃子腳國小內。
- （二）珍貴樹木編號 381 將比照編號 380 於清明節後辦理斷根並移植至樹林區桃子腳國小內。
- （三）榮胞中心 6 株珍貴樹木已依委員意見辦理斷根及養根，預計於清明節後斷根並養根 2 個月後辦理區內移植，目前僅針對 6 株珍貴樹木修枝。
- （四）有關淡水金色水岸一般樹木移植過度修剪案，已依契約開罰，並與樹木移植之廠商解約，該施工廠商未來亦不得承

攬捷運三鶯線之相關樹木維養護工程，過度修剪之樹木已依專家學者意見施作養護措施。

(五) 另針對珍貴樹木移植已換廠商施作，亦納入具樹木專業背景之監造監工並要求於各檢查點回報。

三、土城護樹者聯盟洪○凱先生：

(一) 針對捷運工程局一般樹木移植案，淡水金色水岸樹木遭過度修剪，捷運工程局如何確保珍貴樹木移植？

(二) 本案珍貴樹木是否能採原地保留？

四、土城護樹者聯盟潘○疆先生：本市土城區金城公園內 4 株珍貴樹木已達森林法受保護樹木標準，所定罰則較高應提報為受保護樹木，請儘快公告。

五、新北市政府農業局林務科：

(一) 本市已達森林法受保護樹木標準之樹木（包含土城區金城公園內 4 株珍貴樹木），已著手進行普查，後續會依森林法規定進行審議，未公告認定前，老樹仍受新北市樹保條例的保護，市府亦會持續加強巡查，維護本市綠色資源。

(二) 有關森林法受保護樹木專章僅第 38-2 條受保護樹木認定標準之子法通過，另受保護樹木棲地維護及樹木修剪專業人員之子法尚未通過，故受保護樹木公告認定後地方政府仍無依據執行相關作業。

六、委員意見：

(一) 吳孟玲委員：建議執行重大工程樹木修剪或移植時，在每個檢查點請委員至現場指導，建置完善監造及審核機制。

(二) 廖委員鎮洲：

1、建議市府執行樹木相關工程時，請具專業背景之監工監督。

2、往後若有受文者為樹木保護委員會之公文，請先將電子檔供委員參閱。

3、建議公開新北市非列管樹木之重大工程移植狀況。

(三) 陳鴻楷委員：

- 1、建議執行重大工程樹木修剪或移植時，在每個檢查點請委員至現場指導，建置完善監造及審核機制。
- 2、建議應撤掉過度修剪廠商之樹木修剪合格證。
- 3、過度修剪廠商應提出照顧計畫、延長養護至 10 年並提出風險評估資料。

(四) 黃志偉委員：

- 1、有些樹木不適合移植，應研議樹木原地保留之回饋機制。
- 2、在重大標案內應聘請專家學者成立小組以確保樹木移植完善。

決議：

- 一、請本府捷運工程局後續辦理珍貴樹木移植時請委員至現場指導，並確保珍貴樹木存活。
- 二、請景觀處邀集相關單位研議如何防止樹木移植遭過度修剪之狀況。

案由二：本府教育局應落實校園內樹木保護責任案（提案人：廖委員鎮洲及張委員自健）提請討論。

說明：

- 一、新北市許多老樹位於校園中，部分學校為使學生親近老樹、增加生活空間，老樹棲地常被鋪設水泥或柏油，或過多人為活動導致土壤夯實，造成老樹根系生長不良或死亡，期望落實綠色校園之概念及推廣校園樹木健康養護技術，除了美化校園外更能兼顧環境生態教育之推動。
- 二、新北市政府教育局：針對校內樹木保護已成立環境教育輔導團進入校園輔導，將持續辦理環境教育研習、公開會議宣導樹木保護觀念，並已請各學校加強樹木保護措施及維持良好生態環

境。

三、委員意見：

(一) 廖鎮洲委員：因校園樹木具許多問題，教育局亦不屬樹木專業單位，建議市府針對校內樹木保護成立小組研議。

(二) 張自健委員：

1、校內具許多不安全之樹木，建議一併檢視。

2、建議樹木修剪認證課程應小班制並訂定回訓機制，以發揮最大效益。

3、建議教育局針對校園內樹木立解說牌子，落實校園環境教育目的。

(三) 張育森委員：建議教育局定期辦理樹木保護講習。

四、 新北市政府綠美化環境景觀處：有關樹木修剪認證課程目前為每季辦理，並訂有回訓機制。

**決議：請本府教育局辦理環境教育委員會時邀集新北市樹木保護委員及景觀處共同參與研議，以落實校園內樹木保護責任。**

**捌、散會：16 時 05 分。**