

臺北市政府 111.05.04. 府訴三字第 1106109090 號訴願決定書

訴 願 人 ○○股份有限公司

代 表 人 ○○○

訴 願 代 理 人 ○○○

訴 願 代 理 人 ○○○

訴 願 代 理 人 ○○○

原 處 分 機 關 臺北市政府環境保護局

訴願人因違反土壤及地下水污染整治法事件，不服原處分機關民國 110 年 11 月 8 日北市環水字第 11060697151 號公告及第 11060697152 號函，提起訴願，本府決定如下：

主 文

訴願駁回。

事 實

原處分機關執行民國（下同）110 年度「臺北市土壤及地下水污染調查及查證工作計畫」，於 110 年 7 月 20 日派員至訴願人經營之○○站【址設：本市松山區○○○路○○號，坐落土地：本市松山區○○段○○小段○○地號土地，下稱系爭場址】進行土壤及地下水調查及採樣工作，於系爭場址的土壤採樣點 SS-S06（1.00-1.50m）處，檢驗發現土壤污染物總石油碳氫化合物（TPH）濃度為 1,190 毫克/公斤，已逾土壤污染管制標準第 5 條所規定之管制標準值 1,000 毫克/公斤，乃以 110 年 8 月 9 日北市環水字第 1106051371 號函通知訴願人於文到翌日起 7 日內提出陳述意見書。經訴願人以 110 年 8 月 13 日書面陳述意見後，原處分機關審認系爭場址污染情形明確，遂依土壤及地下水污染整治法（下稱土污法）第 12 條第 2 項、第 16 條及同法施行細則第 10 條等規定，以 110 年 11 月 8 日北市環水字第 11060697151 號公告（下稱系爭公告）載以：「主旨：公告本市『松山區○○段○○小段○○-○○地號（共計 1 筆）』為土壤污染控制場址並劃定為土壤污染管制區（如附件）。……公告事項：一、污染行為人姓名或名稱：○○股份有限公司。二、場址名稱：○○站。三、場址地址：臺北市松山區○○○路○○○號。四、場址地號：臺北市松山區○○段○○小段○○-○○地號。五、場址面積：共 3,317 平方公尺。六、場址座標：305557,2772840（TWD97）。七、場址現況概述：現為○○股份有限公司所屬○○站。八、場址

列管狀態：土壤污染控制場址及土壤污染管制區。九、污染物及污染情形：（一）污染情形：土壤污染物總石油碳氫化合物濃度 1,190mg/kg 逾管制標準（1,000mg/kg）。（二）污染範圍：臺北市松山區○○段○○小段○○-○○地號。十、禁止、限制項目及其他重要事項：……（六）如有不服本處分，得於本處分送達之翌日起 30 日內，繕具訴願書並檢附本處分向本府提起訴願。……」（附件：地籍套繪圖及場址資訊各 1 份），並以同日期北市環水字第 11060697152 號函（下稱 110 年 11 月 8 日函）檢送系爭公告及告示標誌予訴願人，並命訴願人於文到翌日起 14 日內豎立或張貼告示標誌及於 6 個月內提送污染控制計畫。該函於 110 年 11 月 10 日送達，訴願人不服系爭公告，於 110 年 12 月 3 日經由原處分機關向本府提起訴願，110 年 12 月 7 日追加訴願標的不服 110 年 11 月 8 日函，111 年 1 月 12 日、1 月 21 日補正訴願程式，111 年 2 月 24 日、4 月 27 日補充訴願理由，並據原處分機關檢卷答辯。

理由

一、按土壤及地下水污染整治法第 2 條規定：「本法用詞，定義如下：一、土壤：指陸上生物生長或生活之地殼岩石表面之疏松天然介質。……四、土壤污染：指土壤因物質、生物或能量之介入，致變更品質，有影響其正常用途或危害國民健康及生活環境之虞。……七、污染物：指任何能導致土壤或地下水污染之外來物質、生物或能量。八、土壤污染監測標準：指基於土壤污染預防目的，所訂定須進行土壤污染監測之污染物濃度。……十、土壤污染管制標準：指為防止土壤污染惡化，所訂定之土壤污染管限制度。……十五、污染行為人：指因有下列行為之一而造成土壤或地下水污染之人：（一）洩漏或棄置污染物。（二）非法排放或灌注污染物。（三）仲介或容許洩漏、棄置、非法排放或灌注污染物。（四）未依法令規定清理污染物。……十七、污染控制場址：指土壤污染或地下水污染來源明確之場址，其污染物非自然環境存在經冲刷、流布、沉積、引灌，致該污染物達土壤或地下水污染管制標準者。……二十、污染管制區：指視污染控制場址或污染整治場址之土壤、地下水污染範圍或情況所劃定之區域。」第 3 條規定：「本法所稱主管機關：……在直轄市為直轄市政府……。」第 4 條第 7 款規定：「本法所定中央主管機關之主管事項如下：……七、土壤、底泥及地下水污染檢測機構之認可及管理。」第 6 條第 1 項、第 2 項規定：「各級主管機關應定期檢測轄區土壤及地下水品質狀

況，其污染物濃度達土壤或地下水污染管制標準者，應採取適當措施，追查污染責任，直轄市、縣（市）主管機關並應陳報中央主管機關……。」「前項土壤或地下水污染監測、管制之適用範圍、污染物項目、污染物標準值及其他應遵行事項之標準，由中央主管機關分別定之。」第 7 條第 1 項規定：「各級主管機關得派員攜帶證明文件，進入公私場所，為下列查證工作，並得命場所使用人、管理人或所有人提供有關資料：一、調查土壤、底泥、地下水污染情形及土壤、底泥、地下水污染物來源。二、進行土壤、地下水或相關污染物採樣及地下水監測井之設置……。」第 10 條規定：「依本法規定進行土壤、底泥及地下水污染調查、整治及提供、檢具土壤及地下水污染檢測資料時，其土壤、底泥及地下水污染物檢驗測定，除經中央主管機關核准者外，應委託經中央主管機關許可之檢測機構辦理。前項檢測機構應具備之條件、設施、許可證之申請、審查、核（換）發、撤銷、廢止、停業、復業、查核、評鑑程序、儀器設備、檢測人員、在職訓練、技術評鑑、盲樣測試、檢測方法、品質管制事項、品質系統基本規範、檢測報告簽署、資料提報、執行業務及其他應遵行事項之辦法，由中央主管機關定之。依第一項規定進行土壤、底泥及地下水污染物檢驗測定時，其方法及品質管制之準則，由中央主管機關定之。」第 12 條規定：「各級主管機關對於有土壤或地下水污染之虞之場址，應即進行查證，並依相關環境保護法規管制污染源及調查環境污染情形。前項場址之土壤污染或地下水污染來源明確，其土壤或地下水污染物濃度達土壤或地下水污染管制標準者，直轄市、縣（市）主管機關應公告為土壤、地下水污染控制場址（以下簡稱控制場址）。……」第 13 條第 1 項規定：「控制場址未經公告為整治場址者，直轄市、縣（市）主管機關應命污染行為人或潛在污染責任人於六個月內完成調查工作及擬訂污染控制計畫，並送直轄市、縣（市）主管機關核定後實施。污染控制計畫提出之期限，得申請展延，並以一次為限。」第 15 條第 1 項第 4 款規定：「直轄市、縣（市）主管機關為減輕污染危害或避免污染擴大，應依控制場址或整治場址實際狀況，採取下列應變必要措施：……四、豎立告示標誌或設置圍籬。」第 16 條規定：「直轄市、縣（市）主管機關應視控制場址或整治場址之土壤、地下水污染範圍或情況，劃定、公告土壤、地下水污染管制區，並報請中央主管機關備查；土壤、地下水污染範圍或情況變更時，亦同。」

土壤及地下水污染整治法施行細則第 10 條規定：「各級主管機關依本法第十二條第二項及第三項規定公告控制場址或整治場址時，其公告內容如下：一、污染行為人姓名或名稱。二、場址名稱。三、場址地址、地號、位置或座標。四、場址現況概述。五、污染物及污染情形。六、其他重要事項。前項第一款之污染行為人姓名或名稱，於污染行為人未查明前或無污染行為人時，得不予記載。第一項第二款之場址名稱，得以事業名稱、地址、地號、地標或其他適當方式表示之。第一項第五款之污染情形，於控制場址時，應列明污染範圍……。」

土壤污染管制標準第 1 條規定：「本標準依土壤及地下水污染整治法第六條第二項規定訂定之。」第 5 條規定：「污染物之管制項目及管制標準值如下：（節錄）

管制項目	管制標準值
有機化合物	
總石油碳氫化合物 (TPH) (Total petroleum hydrocarbons)	1000 毫克 / 公斤

……」

臺北市政府 100 年 11 月 9 日府環二字第 10037604900 號公告：「主旨：公告土壤及地下水污染整治法有關本府權限分配予本府環境保護局執行。……公告事項：本府將土壤及地下水污染整治法規定之權限分配予本府環境保護局執行。」

- 二、本件訴願及補充理由略以：訴願人於 98 年移轉經營權予○○股份有限公司（下稱○○公司）時，已會同臺北國際航空站、○○公司及訴願人三方確認當時系爭場址之地下環境狀況符合污染管制標準，原處分機關不應以片面過去未經確認之資料認定訴願人為污染行為人；另原處分機關移送鑑定所採樣之樣品經過地貌改變、土壤擾動、環境風化等因素，且中途歷經○○公司經營，對於該樣品檢驗鑑識是否能準確判定污染行為人仍存有疑慮，況原處分機關並未說明該鑑定報告作成之過程與內容，顯難證明訴願人為系爭場址之污染行為人。
- 三、查原處分機關執行 110 年度「臺北市土壤及地下水污染調查及查證工作計畫」，對訴願人之系爭場址進行土壤調查採樣，檢測結果土壤中總石油碳氫化合物濃度 1,190 毫克/公斤，逾土壤污染管制標準第 5 條規定之管制標準值 1,000 毫克/公斤，有採證照片、原處分機關委託○○股份有限公司（下稱○○公司）110 年 7 月 20 日土壤樣品檢測報告、

土壤採樣紀錄表及原處分機關 110 年 7 月 30 日○○（股）公司○○站土壤及地下水污染調查及查證工作成果報告等影本附卷可稽；是原處分機關依土污法第 12 條第 2 項等規定，公告系爭場址為土壤污染控制場址並劃定為土壤污染管制區及命訴願人於文到翌日起 14 日內豎立或張貼告示標誌及於 6 個月內提送污染控制計畫，自屬有據。

四、至訴願人主張原處分機關不應以片面過去未經確認之資料認定訴願人為污染行為人；原處分機關移送鑑定所採樣之樣品經過地貌改變、土壤擾動、環境風化等因素，且中途歷經○○公司經營，對於該樣品檢驗鑑識是否能準確判定污染行為人仍存有疑慮，顯難證明訴願人為系爭場址之污染行為人云云。經查：

（一）按各級主管機關對於有土壤污染之虞之場址，應即進行查證，若土壤污染來源明確，其土壤污染物濃度達土壤污染管制標準者，直轄市、縣（市）主管機關應公告為控制場址並視污染範圍或情況劃定、公告為土壤污染管制區，且應命污染行為人於限期 6 個月內提送污染控制計畫；又直轄市或縣（市）主管機關為減輕污染危害或避免污染擴大，應採取應變必要措施，如豎立告示標誌等；揆諸土污法第 12 條第 2 項、第 13 條、第 15 條第 1 項第 4 款、第 16 條及同法施行細則第 10 條等規定自明。復按土壤污染檢測機構之認可及管理為中央主管機關之主管事項，且土壤污染調查、整治及提供、檢具地下水污染檢測資料時，其土壤污染物檢驗測定，除經中央主管機關核准者外，應委託經中央主管機關許可之檢測機構辦理；土污法第 4 條第 7 款、第 10 條第 1 項亦有明文。

（二）查訴願人於系爭場址設置加油站，經原處分機關於 110 年 7 月 20 日進行土壤調查採樣，經檢測結果土壤污染物總石油碳氫化合物濃度超出土壤污染管制標準第 5 條規定之管制標準值，已如前述；次查本件原處分機關執行 110 年度「臺北市土壤及地下水污染調查及查證工作計畫」，至系爭場址進行土壤及地下水調查作業，並委由○○公司辦理採樣及檢測，當日之調查採樣有原處分機關及系爭場址人員在場，有○○公司 110 年 7 月 20 日之「土壤採樣紀錄表」、「土壤樣品檢測報告」及原處分機關 110 年 7 月 30 日○○（股）公司○○站土壤及地下水污染調查及查證工作成果說明等影本附卷可稽；復查○○公司領有行政院環境保護署（下稱環保署）核發之環署環檢字第 xxx 號環境檢驗測定機構許可證，許可類別為「土壤檢測類」，

許可之項目及方法有「…… 65. 總石油碳氫化合物：土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法……土壤中總石油碳氫化合物檢測方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 (NI EA S703) ……」有效期限「自 107 年 4 月 27 日至 112 年 4 月 26 日止」等，亦有該許可證影本附卷可憑；是本件土壤污染物係經中央主管機關許可之檢測機構所辦理之採樣及檢測，符合上開土污法規定；又本案土壤污染物總石油碳氫化合物濃度為 1,190 毫克/公斤，已超過土壤污染管制標準值 (1,000 毫克/公斤)，污染事實明確，有採證照片及相關檢測報告影本在卷可憑。是訴願人之系爭場址有污染土壤之違規情事，洵堪認定。

- (三) 訴願人雖主張原處分機關移送鑑定所採樣之樣品經過地貌改變、土壤擾動、環境風化等因素，且中途歷經○○公司經營，對於該樣品檢驗鑑識是否能準確判定污染行為人仍存有疑慮等語。查本件原處分機關將本案檢驗超過土壤污染管制標準之污染樣品及圖譜資料轉請成功大學永續環境實驗所協助進行油品鑑識，而查所謂油品鑑識係利用油品成分中不易風化之特定化合物 (生物標誌物) 進行圖譜與統計分析比對，此原理適用於各環境基質，且在複雜基質下，亦可找出土壤中污染油品具有共同之生物標誌物，再經過統計驗證 (診斷比值與重複性限法) 以確定油品來源。該鑑識作業係參考行政院環境保護署於 107 年辦理之「土壤及地下水油品污染溯源發展計畫」進行，而本次超標樣品其總石油碳氫化合物 (汽油或指低碳數) TPH (g) 達 1,040 毫克/公斤，總石油碳氫化合物 (柴油或指高碳數) TPH (d) 則為 147 毫克/公斤，顯示該樣品主要污染為 TPH (g) (汽油)，與系爭場址為營運油品類銷售相符。又依據上開計畫於汽油污染辨識方法，係以 GC/MS 分析結果並選取較重質之芳香烴化合物作為鑑識標的，包含 C2-Benzenes、C3-Benzenes、C4-Benzene s、C5-Benzenes 及 Indanes 等，從各個選擇性離子圖譜所選取的質荷比 m/z，包含 106、120、134、148 及 117，再藉由統計軟體計算出主成分分數 (可區分為正值與負值)，並分別製作 XY 散佈圖，以有效將 2 種不同油品供應源於圖面區分為 2 個群組，以達鑑別目的。原處分機關至兩家公司直營之加油站購買新鮮汽油，連同系爭土壤污染物之採樣，一併送請成功大學永續環境實驗所進行鑑識之結果為：○○公司油品之主成分分數為負值 (-0.20463)，訴願人油品之

主成分分數為正值（0.29911），而本次系爭土壤污染物採樣（汽油）之主成分分數為正值（0.356683），與上述訴願人新鮮油之主成分分數均為正值，足證系爭場址之污染物來源與訴願人之油具相當關連性，且系爭場址週界比鄰道路及停車場，無其他運作使用油品之事業、工廠等，業經原處分機關 110 年 12 月 23 日答辯書及 111 年 3 月 11 日補充答辯書陳明在案。是原處分機關據上開油品鑑識結果，認定訴願人為污染行為人，並無違誤。另訴願理由所陳其於 98 年移轉經營權予○○公司時，已會同臺北國際航空站、○○公司確認當時系爭場址之地下環境狀況符合污染管制標準乙節，訴願人並未提出具體事證供核，尚難遽對其為有利之認定。訴願主張，不足採據。從而，原處分機關公告系爭場址為土壤污染控制場址並劃定為土壤污染管制區及命訴願人於文到翌日起 14 日內豎立或張貼告示標誌及於 6 個月內提送污染控制計畫，揆諸前揭規定，並無不合，原處分應予維持。

五、另有關訴願人於 111 年 2 月 24 日補充理由主張本府法務局拒絕其對於答辯書之證 6、證 12 之部分閱卷請求，違反當事人武器平等原則之虞一節，訴願人如對 111 年 1 月 14 日府訴三字第 1116080417 號函不服，得依訴願法第 76 條規定，併同訴願決定提起行政訴訟；又訴願人申請陳述意見一節，因本件事證已臻明確，尚無進行陳述意見之必要，併予敘明。

六、綜上論結，本件訴願為無理由，依訴願法第 79 條第 1 項，決定如主文。

訴願審議委員會主任委員 袁 秀 慧
委員 張 慕 貞
委員 王 韻 茹
委員 吳 秦 雯
委員 王 曼 萍
委員 陳 愛 娥
委員 盛 子 龍
委員 洪 偉 勝
委員 范 秀 羽
委員 邱 駿 彥
委員 郭 介 恒

中華民國 111 年 5 月 4 日

如對本決定不服者，得於本決定書送達之次日起 2 個月內，向臺北高等行政法院提起行政訴訟。（臺北高等行政法院地址：臺北市士林區福國路 101 號）