

臺北市政府 104.12.31. 府訴三字第 10409182500 號訴願決定書

訴 願 人 ○○股份有限公司

代 表 人 ○○

原 處 分 機 關 臺北市政府環境保護局

訴願人因違反噪音管制法事件，不服原處分機關民國 104 年 10 月 1 日音字第 22-104-100005 號

裁處書，提起訴願，本府決定如下：

主 文

訴願駁回。

事 實

原處分機關所屬衛生稽查大隊稽查人員於民國（下同）103 年 10 月 20 日上午 10 時 32 分許在本

市北投區○○路○○號工地（屬第 2 類管制區，下稱系爭工地）稽查，發現系爭工地因施工作業產生噪音影響環境安寧，經於系爭工地周界外測得現場施工挖土機所產生之噪音音量（單位：分貝 dB (A)，全頻 20Hz 至 20KHz，下同）均能音量為 69.1 分貝，背景音量為 58.3 分貝

，修正後音量為 69.1 分貝，超過本市噪音第 2 類管制區營建工程日間時段之管制標準 67 分貝，乃以 103 年 10 月 20 日 N052235 號通知書限訴願人於 103 年 10 月 24 日上午 10 時 39 分前改善完成

，該通知書並當場交由訴願人會同測量人員○○○簽名收受。嗣原處分機關於 103 年 11 月 4 日上午 11 時 40 分許派員前往稽查，測得系爭工地現場施工挖土機產生之噪音音量均能音量為 69.5 分貝，背景音量為 58.3 分貝，修正後音量為 69.5 分貝，仍超過本市噪音第 2 類管制區營建工程日間時段之管制標準，乃以 103 年 11 月 4 日 N053472 號通知書告發，當場交由訴願人會同

測量人員○○○簽名收受，並依噪音管制法第 24 條第 1 項第 3 款及環境教育法第 23 條第 2 款規

定，以 103 年 12 月 9 日音字第 22-103-120088 號裁處書，處訴願人新臺幣（下同）1 萬 8,000 元

罰鍰及接受環境講習 2 小時。另原處分機關於 104 年 9 月 5 日接獲民眾陳情，指系爭工地施工影

響環境安寧，當日 15 時 55 分許前往該工地稽查，經於系爭工地周界外測得電鑽、切割機（整

體音量)所產生之噪音音量均能音量为77.4分贝,背景音量为68.1分贝,修正后音量为76.9分贝,超过本市噪音第2类管制区营建工程日间时段之管制标准67分贝,乃以104年9月5日NO

55897号通知书告发,嗣依噪音管制法第24条第1项第3款规定,以104年10月1日音字第22-10

4-100005号裁处书,处诉愿人7万2,000元罚鍰,并依环境教育法第23条第2款规定,命接受

环境講習4小时,该裁处书于104年10月13日送達。诉愿人不服,于同日向本府提起诉愿,10

月28日补充诉愿理由,并据原处分机关检卷答辩。

理由

一、按噪音管制法第2条前段规定:「本法所称主管机关:.....在直辖市为直辖市政府。」第7条第1项前段规定:「直辖市及县(市)主管机关得视辖境内噪音状况划定公告各類噪音管制区,并应定期检讨,重新划定公告之。」第9条第1项第4款及第2项规定:「

噪音管制区内之下列场所、工程及设施,所发出之声音不得超出噪音管制标准:.....

四、营建工程。」「前项各款噪音管制之音量及测定之标准,由中央主管机关定之。」

第24条第1项第3款规定:「违反第九条第一项规定,经限期改善仍未符合噪音管制标准者,得依下列规定按次或按日连续处罚,或令其停工、停业或停止使用,至符合噪音管制标准时为止;其为第十条第一项取得许可证之设施,必要时并得废止其许可证:....

..三、营建工程:处新台币一萬八千元以上十八萬元以下罚鍰。」

环境教育法第2条规定:「本法所称主管机关:在中央为行政院环境保护署;在直辖市为直辖市政府.....。」第23条第2款规定:「自然人、法人、设有代表人或管理人之非法人团体、中央或地方机关(构)或其他组织有下列各款情形之一者,处分机关并应令该自然人、法人、机关或团体有代表权之人或负责环境保护权责人员接受一小时以上八小时以下之环境講習:.....二、违反环境保护法律或自治条例之行政法上义务,经处分机关处新台币五千元以上罚鍰。」

噪音管制法施行细则第2条第1项规定:「本法第三条之管制标准,以最高之容许音量为标准,音量之单位为分贝(dB)。」

噪音管制标准第1条规定:「本标准依噪音管制法第九条第二项规定订定之。」第2条规定:「本标准用词,定义如下:一、管制区:指噪音管制区划定作业准则规定之第一类至第四类噪音管制区。二、音量:以分贝(dB(A))为单位,括弧中A指在噪音计上A权位置之测量值。三、背景音量:指除测量音源以外之音量。四、周界:指场所或设施

所管理或使用之界線。.....五、時段區分：（一）日間：指各類管制區上午七時至晚上七時.....。六、均能音量：指特定時段內所測得音量之能量平均值。20Hz 至 20kHz 之均能音量以 L_{eq} 表示；20Hz 至 200Hz 之均能音量以 $L_{eq, LF}$ 表示；.....。十四、營建

工

程：在地面上下新建、增建、改建、修建、拆除構造物與其所屬設施及改變自然環境之施工行為。」第 3 條規定：「噪音音量測量應符合下列規定：一、測量儀器：測量 20 Hz 至 20 kHz 範圍之噪音計使用中華民國國家標準規定之一型聲度表或國際電工協會標準 IEC 61672-1 Class 1 噪音計.....四、背景音量之修正：（一）測量場所之背景音量，至少與欲測量音源之音量相差十分貝（dB(A)）以上，如相差之數值未達十分貝（dB(A)），則欲測量音量以下列公式計算或以附表修正之。.....（三）各場所與設施負責人或現場人員應配合進行背景音量之測量，並應修正背景音量之影響；進行背景音量之測量時，負責人或現場人員無法配合者，即不須修正背景音量，並加以註明。.....五、測量時間：選擇發生噪音最具代表之時刻或陳情人指定之時刻測量。六、測量地點：（一）測量工廠（場）、娛樂場所、營業場所、營建工程或其他經主管機關公告之場所、工程或設施（不含風力發電機組）音源 20Hz 至 20kHz 頻率範圍時，於陳情人所指定其居住生活之地點測量。但陳情人不指定於其居住生活之地點測量者，得由主管機關指定該工廠（場）、娛樂場所、營業場所、營建工程或其他經主管機關公告之場所、工程或設施（不含風力發電機組）周界外任何地點測量之，並應距離最近建築物牆面線一公尺以上.....。」

附表

背景音量修正表（節錄）：

L1-L2	9.0	9,1	9,2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9-10.0
ΔL	0.6			0.5						

第 6 條規定：「營建工程噪音管制標準值如下：

\音 \ 時 \ 頻	20Hz 至 200Hz			20Hz 至 20K Hz			
	\ 管 \ \ \ 率			\ 管 \ \ \ 率			
\ 制區 \ 量 \ 段 \	日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間	
	均能	第一類	44	44	39	67	47

音量							
(Leq	第二類	44	44	39	67	57	47
或							
Leq,	第三類	46	46	41	72	67	62
LF)							
	第四類	49	49	44	80	70	65
最大	第一、二類	—		100	80	70	
音量							
(Lma	第三、四類			100	85	75	
x)							

」

違反噪音管制法案件裁罰基準第 2 點規定：「違反本法規定者，罰鍰額度依附表一所列情事裁處之。」

附表一（節錄）

項次	2
違反法條	第 9 條第 1 項
裁罰依據	第 24 條第 1 項
違反行為	右列場所、工程及設施違反第 9 條第 1 項， 經限期改善仍超過噪音管制標準 營建工程
罰鍰上、下限（新臺幣：元）	1 萬 8,000 元-18 萬元
裁罰基準（新臺幣：元）	…… 3、5 分貝 < 超出值 ≤ 10 分貝依罰鍰下限金 額之四倍裁處之。

	5、超出值 > 15 分貝依罰鍰上限金額裁處之。

環境教育法環境講習時數及罰鍰額度裁量基準第 2 點規定：「主管機關依本法第二十三條規定裁處環境講習，應依附表一計算環境講習之時數。」

附表一（節錄）

項次	1				
違反法條	違反環境保護法律或自治條例				
裁罰依據	第 23 條				
違反行為	違反環境保護法律或自治條例之行政法上義務，經處分機關處新臺幣 5,000 元以上罰鍰或停工、停業處分者。				
裁處金額與同一條款適用對象最高上限罰鍰金額之比例 (A)	裁處金額 新臺幣 1 萬元以下	A ≤ 35%	35% < A ≤ 70%	70% < A ≤ 100%	停工、停業
環境講習（時數）	1	2	4	8	8

臺北市政府 90 年 8 月 23 日府秘二字第 9010798100 號公告：「主旨：公告本府主管業務
委
任事項，並自 90 年 9 月 1 日起生效。..... 公告事項：..... 七、本府將下列業務委任本
府環境保護局，以該局名義執行之：（一）噪音管制法中有關本府權限事項.....。」
100 年 7 月 1 日府環四字第 10034316800 號公告：「主旨：公告本府主管環境教育業務委
任
事項，並自即日起生效。依據：一、行政程序法第 15 條。二、臺北市政府組織自治條例
第 2 條第 2 項。公告事項：本府將『環境教育法』中下列主管權責業務事項，委任本府環
境保護局，以該局之名義執行之。..... 三、環境教育法罰則相關事項。」

102 年 10 月 14 日府環一字第 10237364900 號公告：「主旨：公告重新劃定臺北市噪音管制

區分類及範圍。..... 公告事項..... 二、噪音管制範圍及分類如下：..... (二) 第二類管制區：本市都市計畫第二種住宅區、第二之一種住宅區、第二之二種住宅區及第三種住宅區、第三之一種住宅區、第三之二種住宅區、文教區、行政區、農業區..... 四、本公告自 102 年 11 月 1 日起實施.....。」

二、本件訴願及補充理由略以：

- (一) 施工時間依照法令規定時間內施工，僅 1 人使用政府核可販售之手持式電動工具施工，非使用動力機械，並無違法，稽查人員未會同工地負責人進行檢測，而是檢測完要求工地負責人在罰單上簽名，有失公允。
- (二) 原處分機關 104 年 9 月 5 日 N055897 號通知書告發，並無通知限期改善之程序，告發程序

不符合規定，請撤銷原處分。

三、查原處分機關稽查人員於事實欄所述時、地測得系爭工地工程施工所產生噪音音量，其修正後音量逾第 2 類管制區營建工程日間時段之噪音管制標準，經原處分機關限期改善仍未改善等事實，有原處分機關 103 年 10 月 20 日 N052235 號、103 年 11 月 4 日 N053472 號及 1

04 年 9 月 5 日 N055897 號通知書、衛生稽查大隊收文號第 10432797400 號陳情訴願案件簽辦

單、環境稽查工作紀錄單、噪音現場量測紀錄表及採證照片等影本附卷可稽。原處分機關據以處分，自屬有據。

四、至訴願人主張非使用動力機械，原處分機關未會同工地負責人檢測及未給予限期改善云云。按直轄市主管機關得視轄境內噪音狀況劃定公告各類噪音管制區，噪音管制區內之營業場所、營建工程等所發出之聲音不得超過噪音管制標準；噪音音量之測量，各場所與設施負責人或現場人員應配合進行背景音量之測量，並應修正背景音量之影響；又本市全區為噪音管制區，並劃分為第 1 類至第 4 類管制區，各類管制區並依日間、晚間或夜間時段，而有不同之音量管制標準，違反者經主管機關限期改善仍未符合噪音管制標準，即得按次或按日連續處罰。另查違反環境保護法律或自治條例之行政法上義務，經處分機關處 5,000 元以上罰鍰者，處分機關並應令該法人、機關或團體有代表權之人或負責環境保護權責人員接受 1 小時以上 8 小時以下之環境講習。此揆諸噪音管制法第 7 條、第 9 條、第 24 條、環境教育法第 23 條第 2 款、噪音管制標準第 3 條、第 6 條等規定及本

2 年 10 月 14 日府環一字第 10237364900 號公告意旨自明。查原處分機關所屬衛生稽查大隊
稽查人員於 103 年 10 月 20 日上午 10 時 32 分許在系爭工地稽查，發現訴願人因施工作業
生噪音影響環境安寧，業以 103 年 10 月 20 日 N052235 號通知書限訴願人於 103 年 10 月
24 日
上午 10 時 39 分前改善完成；嗣因訴願人於限期改善期限屆滿後仍違反噪音管制法，原處
分機關復以 103 年 11 月 4 日 N053472 號通知書告發，並以 103 年 12 月 9 日音字第 22-
103-1200
88 號裁處書，處訴願人 1 萬 8,000 元罰鍰及接受環境講習 2 小時；本件係原處分機關 104
年
9 月 5 日接獲民眾陳情，於當日 15 時 55 分許前往系爭工地稽查，查得該工程整體音量所
產
生之噪音音量，超過本市噪音第 2 類管制區營建工程日間時段之管制標準 67 分貝，詳如
前述。據上，原處分機關就系爭工地違反噪音管制法，業已給予訴願人限期改善之機會
，惟訴願人於限期改善期限屆滿，仍數次違反噪音管制法之規定。另由答辯卷所附稽查
大隊收文號第 10432797400 號陳情訴願案件簽辦單略以：「.....一、職等於 104 年 9 月
5
日執行 1999 市民熱線勤務時，於 13 時 51 分接獲派工.....於 15 時 55 分抵達現場，稽查
時
現場進行破碎、切割及模板作業，會同陳情人於法定周界外檢測.....已逾該 2 類噪音
管制區日間營建工程噪音管制標準值 67 分貝，已告知該工地現場負責人.....惟現場業
者拒絕簽收違法通知書且不願配合改善噪音.....二、.....當日稽查人員於現場會同
陳情人檢測均能音量後，依本法之規定請工地現場負責人暫停所有施工作業及動力機具
並配合稽查人員檢測背景音量.....三、.....當日職等係以旨揭工地整體音量進行檢
測噪音，且業者使用電鑽進行工地內部牆面破碎作業，並無訴願書中所提非使用動力機
械之情事.....。」此與原處分機關衛生稽查大隊環境稽查工作紀錄單記載音源名稱「
電鑽、切割機」、事業代表「拒簽」等相符。是本件既經原處分機關稽查人員量測背景
音量並依規定修正後所得訴願人於系爭工地施作工程之噪音音量，高於本市噪音第 2 類
管制區營建工程日間時段之噪音管制標準，且系爭工地現場人員拒絕簽收通知書等，違
規事實洵堪認定，依法自應受罰。另依卷附衛生稽查大隊環境稽查工作紀錄單、噪音現
場量測紀錄表、違反噪音管制法案件通知書等影本顯示，原處分機關稽查人員於實施測
量時，已就測量時間、地點、氣象條件、施測之噪音計、風速計等儀器廠牌名稱、型號

、現場示意圖等經過詳細記載；又原處分機關實施測量之稽查人員，為經行政院環境保護署（環境保護人員訓練所）訓練合格並領有證書之人員，稽查人員所使用之 RION NL-32 型噪音計及 LUTRON AM-4220 杯型風速計亦分別經檢定合格及校正，有行政院環境保護署「公私場所噪音狀況檢查或鑑定人員」合格證書及經濟部標準檢驗局噪音計檢定合格證書、財團法人○○中心校正報告、○○股份有限公司校正證書等影本附卷可稽。是原處分機關檢測儀器之準確性及合格人員檢測結果之判定，應堪肯認。縱訴願人係依規定時間施工，亦應符合噪音管制法令相關規定，尚難據此而邀免責。至訴願人所稱非使用動力機械及未會同工地負責人檢測等節，既與上開事證不符，復無相關證據資料以供調查核認。訴願主張，不足採據。從而，原處分機關以系爭工地經限期改善仍超過噪音管制標準 9.9 分貝，處訴願人罰鍰金額 7 萬 2,000 元罰鍰，並命接受環境講習 4 小時，揆諸首揭規定及裁罰基準，並無不合，原處分應予維持。

五、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 楊 芳 玲（公出）
委員 王 曼 萍（代理）
委員 劉 宗 德
委員 紀 聰 吉
委員 戴 東 麗
委員 柯 格 鐘
委員 葉 建 廷
委員 范 文 清
委員 王 韻 茹
委員 傅 玲 靜
委員 吳 秦 雯

中華民國 104 年 12 月 31 日

市長 柯文哲

法務局局長 楊芳玲決行

如對本決定不服者，得於本決定書送達之次日起 2 個月內，向臺灣臺北地方法院行政訴訟庭提起行政訴訟。（臺灣臺北地方法院行政訴訟庭地址：新北市新店區中興路 1 段 248 號）