屏東縣政府環境保護局

114年度營建工地評鑑作業簡章

一、前言

近年屏東縣境內有多筆區域開發工程及大型建案陸續施作，為避免其施作對環境產生不利影響，並鼓勵其能確實依「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」等污染防制法令相關規定設置並有效操作污染防制設施，屏東縣政府環境保護局特辦理工地評鑑作業，評選出轄區內表現優良之工地，藉由評鑑表揚方式提高營建業主落實設置營建工程空氣污染防制設施之意願，以強化本縣營建工地防制措施之採行。

二、目的

(一)為提昇屏東縣大型營建工程管制成效，特邀請專家學者參與評鑑作業，指導本縣營建工程空氣污染防制設施之規劃與執行，藉此提供經驗及建議，以作為本縣在空氣污染防制工作推動上之參考。

(二)督促營建業主落實營建工地管理工作，改善工區內外污染情形，降低施工期間所造成的環境污染問題。

三、主辦單位：屏東縣政府環境保護局

協辦單位：環益工程顧問股份有限公司

四、參選條件

(一)已完成營建工程空氣污染防制費申報之營建工程且屬於「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」規定之第一級或第二級營建工程。

(二)營建工程施工期程超過6個月以上且評比期間仍在施工中。

五、報名方式

本次評比活動以營建工程為單位報名，並納入營建業主及承包廠商為參加對象，營建工地填妥報名表(含相關佐證資料)之相關文件後，提送方式包含親送屏東縣政府環境保護局營建工程空污費徵收櫃台、以郵寄掛號方式(郵寄地址：屏東縣屏東市北興街56號，並請於信封封面註明「營建工程空污費徵收櫃檯收」)，方可納入評比。

* 應備文件：報名表(含佐證資料)，報名表請自以下網址下載(https://reurl.cc/6qb4ld)
* 報名期限：自即日起至114年9月30日止。

六、評比流程與評分項目

(一)第一階段―初評作業

為能將轄內具優良作為之營建工地納入評鑑對象，本階段評比除針對報名之營建工程外，另將彙整環保局營建工程污染管制計畫人員現場查核結果，推薦具特色之營建工地納入初評，初評內容以「營建工空氣污染防制管理辦法」中各項防制設施設置成果作為主，另輔以科技化管理作為、其他環保作為(如：施工機具取得自主管理標章、工區資源循環作為、生態保育作為等)作為評比之加分項目；並針對營建工地所提送各項書面資料進行評比工作、各項污染防制設施執行成果加以評核；第一階段評比預計篩選至少6處營建工程作為第二階段複評對象。第一階段各項評分內容如表1所示。

(二)第二階段―複評作業

為求公平、公正、公開原則，完成第一階段初評作業後，擬聘請至少2位專家學者擔任第二階段評分委員，針對所有通過第一階段初選工地，進行第二階段現場查核評分。第二階段各項評分內容如表2所示。

(三)第三階段―評鑑結果發布與表揚

完成現場查核後，彙整各委員評分結果及相關意見，從參與受評工地評選出前3名表現優良之工地，後續安排於環保局成果發表會或相關公開會議中表揚。

表1、第一階段評分內容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制編號 |  | | 開工日期 | | 年 月 日 | |
| 工程名稱 |  | | | | | |
| 項次 | 評分項目 | 配分 | | 得分 | | 建議事項 |
| 1 | 工地周界 | 10 | |  | |  |
| 2 | 物料堆置 | 10 | |  | |  |
| 3 | 車行路徑 | 10 | |  | |  |
| 4 | 裸露區域 | 10 | |  | |  |
| 5 | 工地出入口 | 10 | |  | |  |
| 6 | 結構體 | 5 | |  | |  |
| 7 | 上層物料輸送 | 10 | |  | |  |
| 8 | 運送物料之車輛機具 | 7 | |  | |  |
| 9 | 拆除作業 | 7 | |  | |  |
| 10 | 粒狀物排放管道 | 7 | |  | |  |
| 11 | 粉塵逸散性作業與操作 | 7 | |  | |  |
| 12 | 監測儀表及攝錄影監視設備 | 7 | |  | |  |
| 13 | 加分項目  科技化管理作為 | 10 | |  | |  |
| 14 | 加分項目  施工機具取得自主管理標章 | 10 | |  | |  |
| 15 | 加分項目  工區資源循環作為 | 5 | |  | |  |
| 16 | 加分項目  生態保育作為 | 5 | |  | |  |
| 合計 | | 130 | |  | |  |

註：除加分項目外，若該項次無需執行則其配分依序調整至：工地出入口🡪車行路徑🡪裸露區域

表2、第二階段評分內容

管制編號： 評鑑日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工程名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 評鑑項目 | | | 配分 | | 評分 | 意見 | |
| 1. 簡報與說明內容(佔5%) | | |  | |  |  | |
| 1. 簡報資料與說明是否完整 | | | 5分 | |  |  | |
| 1. 環保經費編列及施工/監造計畫環保查核機制(佔10%) | | |  | |  |  | |
| 1. 是否依施工需求詳實編列空污及噪音防制設施經費 | | | 5分 | |  |  | |
| 1. 監造計畫訂定空污及噪音防制監督查核計畫及施工計畫中納入空污及噪音防制規定事項及檢查方式 | | | 5分 | |  |  | |
| 1. 工地主要污染防制設施設置維護情形及特殊作為(佔45%) | | |  | |  |  | |
| 1. 工地周界 | 現場設置及維護狀況 | | 7分 | |  |  | |
| 特殊作為(如：增加綠美化作業) | | 2分 | |  |
| 1. 物料堆置 | 現場設置及維護狀況 | | 7分 | |  |  | |
| 特殊作為(如：採不透氣材質覆蓋) | | 2分 | |  |
| 1. 車行路徑 | 現場設置及維護狀況 | | 7分 | |  |  | |
| 特殊作為(如：採剛性路面進行防制) | | 2分 | |  |
| 1. 裸露地表 | 現場設置及維護狀況 | | 7分 | |  |  | |
| 特殊作為(如：設置自動灑水設備進行防制) | | 2分 | |  |
| 1. 工地出入口 | 現場設置及維護狀況 | | 4分 | |  |  | |
| 非疏濬工程及區域開發工程，現場設置洗車台有效清洗車輛 | | 5分 | |  |
| 疏濬工程及區域開發工程，設置三段式洗車台有效清洗車輛 | |
| 四、其他污染防制措施(佔15%) | | |  | |  |  | |
| 1. 施作高噪音工項是否使用低噪音施工機具或工法或視實際需要採有效隔音措施 | | | 3分 | |  |  | |
| 1. 洗車台及施工產生之污水、污泥有無適當處理後再行排放 | | | 3分 | |  |  | |
| 1. 工程廢棄物、廢棄土方有無交合格業者處理並留有紀錄 | | | 3分 | |  |  | |
| 1. 工地圍籬外有無堆置雜物影響環境衛生 | | | 3分 | |  |  | |
| 1. 是否設置廁所，且工地廁所有無管理 | | | 3分 | |  |  | |
| 五、工地環境管理(佔12%) | |  | |  | |  |
| 1. 工地產生之一般廢棄物是否妥善儲存 | | 3分 | |  | |  |
| 1. 工地周邊水溝維護是否完善(如：清淤、設置濾網等) | | 3分 | |  | |  |
| 1. 工地是否設置完整安全警示標誌 | | 3分 | |  | |  |
| 1. 是否曾受環保單位裁處(有裁處紀錄者本項以0分計) | | 3分 | |  | |  |
| 六、其他特殊優良或創新事宜(佔13%) | |  | |  | |  |
| 1. 以自動灑水、微型感測器、CCTV或其他科技化管理模式執行空污防制工作 | | 3分 | |  | |  |
| 1. 施工機具加裝濾煙器或取得自主管理標章 | | 3分 | |  | |  |
| 1. 推動柴油車輛自主管理策略(如：使用環境部認定之四~六期柴油車輛等) | | 3分 | |  | |  |
| 1. 定期依進駐工地人員作業性質及工作環境，施以空污及噪音防制宣導 | | 1分 | |  | |  |
| 1. 其他特殊環保事蹟(如:認養周邊道路、執行登革熱防治工作等) | | 3分 | |  | |  |
| 總評：  總分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_評鑑委員簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |