

環保部門參與重大公共工程廉政平臺執行方案（節錄）

壹、環境部與法務部投入協助推動公共建設與永續發展

一、環境部成立「公共建設推動環保專案小組」

憲法增修條文第 10 條第 2 款明定，經濟及科學技術發展，應與環境及生態保護兼籌並顧。行政院環境保護署（下簡稱環保署）為加速公共建設並協調解決環保法規及抗爭問題，102 年特設「行政院環境保護署公共建設推動環保專案小組」，以協調解決各部會推動公共工程建設之各項環保法規及抗爭問題，並提供相關資料及協助。

二、法務部督導廉政署協助中央及地方機關針對重大公共建設開設「機關採購廉政平臺」

為守護國家重要公共建設，排除外部勢力不當干預，並使公務員勇於任事，法務部於 105 年 11 月訂定「機關採購廉政平臺實施計畫」，督促各政風機構以跨域合作、公私協力、行政透明、全民監督等策略協助機關推動廉政平臺，由工程主辦機關舉辦公開宣示儀式，並邀請檢察、廉政、調查、工程會、審計、職安或其他目的事業主管機關及各界參與，以及召開聯繫會議、座談會等進行專業意見交流，同時與專家學者、公民團體、廠商等利害關係人進行意見諮詢或溝通。據法務部廉政署截至本（112）年 10 月底統計，全國中央及地方機關經廉政署列管已開設廉政平臺總計 70 案，其中進行中 56 案，已完成 13 案，1 案因政策重新規劃暫緩執行，總經費高達新臺幣 1 兆 5,292 億餘元。

三、「機關採購廉政平臺」擴大納入環保部門

法務部所訂「機關採購廉政平臺實施計畫」，揭示推動廉政平臺可邀請檢察、廉政、調查、工程會、審計、職安等機關參與公開宣誓儀式、聯繫會議、座談會等活動，環保署於 112

年8月22日改制為環境部，持續提供政府與企業環保議題必要之協助，環保部門參與機關採購廉政平臺運作機制，有助於協力精進環境治理與永續發展。

貳、公共建設涉及環保議題，須跨域協力因應各種挑戰

重大公共建設除涉及政府採購法、營造業法、促進民間參與公共建設法等諸多法規之外，推動過程亦涉及諸多環保法律，例如：環境基本法；環境影響評估法；空氣污染防治法；噪音管制法；水污染防治法；廢棄物清理法；土壤及地下水污染整治法；資源回收再利用法；毒性及關注化學物質管理法；公害糾紛處理法。

前述環境影響評估、公害糾紛處理、空氣污染防治、噪音及振動管理、水污染防治、廢棄物清除處理、資源循環、化學物質管理與災害預防應變、環境管理及執法、土壤及地下水污染整治等事項，與公共工程建設密切相關。重大公共工程廉政平臺納入環保元素，工程主辦機關主動邀請環保部門參與平臺的運作機制，有助於兼顧環境開發與永續發展。

參、具體作法

為促進兼顧公共工程開發與環境永續，環保部門納為重大工程廉政平臺成員，環境部暨所屬機關政風機構與工程主辦機關政風機構建立聯繫窗口，協助聯繫協調環境部及所屬機關權責單位依業務分工提供所遇環保議題的諮詢服務或派員參與廉政平臺相關會議及活動。

環保議題除涉及地方政府（環境保護局）外，其中涉及環境部業務單位及所屬機關權責例示如下：

一、環境部

- (一) 公害糾紛處理的協調、推動、執行及督導（綜合規劃司）。
- (二) 開發行為環境影響評估審查及政府政策環境影響評估意見徵詢作業（環境保護司）。
- (三) 逸散污染源與施工機具空氣污染管理、噪音與振動管理的

政策推動、協調、執行及督導（大氣環境司）。

(四)事業廢水污染源管理的政策推動、協調、執行及督導（水質保護司）。

二、資源循環署：事業廢棄物流向追蹤的規劃、執行、管理及督導；事業廢棄物清理查核與勾稽計畫的研擬、推動及督導（再利用推動組）。

三、化學物質管理署：毒性及關注化學物質災害通報、監控、應變器材與人員調度的推動、協調、執行及督導（危害控制組）。

四、環境管理署

(一)土壤、底泥與地下水污染預防、監測、整治的督導、輔導及核定；土壤與地下水污染查證工作的規劃、研擬、推動及督導（綜合規劃組）。

(二)一般廢棄物處理重大設施工程興設計畫的研擬、推動、協調及執行；一般廢棄物處理重大設施工程技術改善的調查、推動及執行；一般廢棄物處理重大設施維護、運轉與管理的研擬、執行及督導（一般廢棄物管理組）。

(三)環境污染緊急應變的規劃、推動、協調、執行及督導（環境衛生組）。

(四)重大污染與環保犯罪案件查核計畫與重大環境污染管制計畫的研擬、推動、協調、執行及督導；環境保護技師簽證案件的監督、查核及管理；環境執法裁罰、救濟與不法利得計算的研擬、推動及執行；環境公害陳情案件的受理、查核、管理及督導；中央審查環境影響評估書件與審查結論執行監督的規劃、推動、管理及執行（環境執法組）。

(五)區域性污染源與重大環境保護犯罪查察、區域性環境執法查察工作、區域性環境污染應變的執行及督導（北、中、南區環境管理中心）。

五、國家環境研究院：環境污染的採樣分析、現地檢驗測定、無機與有機檢驗測定、生物檢定及鑑識調查（檢測技術中心）。