



農業部動植物防疫檢疫署

2024 5月號

廉政暨維護電子報

目錄

- 廉政案例
- 履約管理(含契約變更)廉政宣導
- 資訊安全
- 消費者保護

1

法務部廉政署南部地區調查組偵辦高雄市政府環境保護局三民東區清潔隊隊員黃○○等人違反貪污治罪條例案件，業經臺灣高雄地方檢察署檢察官偵結提起公訴。

黃○○係高雄市政府環境保護局（下稱高雄市環保局）三民東區清潔隊隊員，黃x x為十尚環保有限公司（下稱十尚公司）負責人，詎該2人明知依「高雄市代清理廢棄物收費標準」（下稱「高市收費標準」），十尚公司須向高雄市環保局轄區清潔隊依登記、勘估、報價、繳費等流程申請代清理廢棄物，而高雄市環保局則應依該「高市收費標準」所定之數量與其相對應之收費級距，收取每次至少新臺幣（下同）1,707 元之代清理費用，惟渠等為圖十尚公司免予繳納代清理費用之不法利益，竟共同基於對於主管事務圖利之犯意聯絡，由黃○○接續自民國109年11月起至110年12月間，以每月1至2次之頻率，駕駛車牌號碼○○-○○○○號垃圾車至「十尚資源回收場」，並由該資源回收場之不知情員工將十尚公司自各社區大樓住戶所收受、非屬資源垃圾之一般垃圾（一般廢棄物），均丟至該垃圾車車斗內，黃○○再將上開一般

1

法務部廉政署南部地區調查組偵辦高雄市政府環境保護局三民東區清潔隊隊員黃○○等人違反貪污治罪條例案件，業經臺灣高雄地方檢察署檢察官偵結提起公訴。

廢棄物，與其至高雄市其他清運定點所收受之一般廢棄物，均送至高雄市環保局中區資源回收廠處理，以此方式非法清除廢棄物，並使十尚公司獲得免予繳納代清理費用共計4萬6,089元之不法利益。

案係本署南部地區調查組與臺灣高雄地方檢察署（下稱高雄地檢署）共同偵辦，並協請內政部警政署保安警察第五總隊參與協助，經搜索、約詢被告及多位證人，黃○○等人對於上開犯行坦承不諱，並已自動繳交全數犯罪所得，嗣經高雄地檢署檢察官吳韶芹偵查終結，認黃○○等人係共犯貪污治罪條例第6條第1項第4款之對於主管事務圖利罪嫌，予以提起公訴。



資料來源：法務部廉政署113年5月23日發布

2

履約管理(含契約變更)廉政宣導

案例3-【製作不實文書放任廠商以不實施工方式施作工程節省費用】

【事實】

阿武為A機關工務科路燈股技工，擔任監工職務期間負責工程監造，監督承包商依照契約工程施工，現場查核(驗)工程品質、繕寫監造日報表陳核、據實記載施工進度、審核工程估驗計價等業務，惟阿武為獲取個人不法利益，便與承包廠商合意，利用監督廠商工程施作之機會，掩護廠商未依圖說開挖道路埋設管線、廢棄土方，且不予押車運送督導等方法，協助承包商偷工減料或以不實工法施作共計12件公共工程。再基於公文書登載不實，對於違背職務行為收受賄賂之犯意，收受乙所交付之賄賂計142萬3,942元。



2

履約管理(含契約變更)廉政宣導

【補充】

對於機關風險性較高之職務，應適時辦理職期輪調，避免因久任現職滋生廉政風險，如承辦人與廠商間有過從甚密或怠忽職守之情形，應及時調離職務，阻斷廉政風險。

【相關法條】

貪污治罪條例第4條第1項第5款違背職務受賄罪、刑法第216條行使偽造變造或登載不實文書罪、刑法第213條公務員登載不實罪。

資料來源：農業部113年履約管理(含契約變更)廉政宣導案例彙編

3

資訊安全定義與條件

我們為什麼要注意資訊安全防護？各種駭客攻擊手法層出不窮，小則個人資料外洩而被詐騙、大到企業機密被竊取，遭到勒索損失大筆金錢的新聞，這些資安威脅在全球各地不斷地發生，都在提醒我們要更小心的使用網路服務與保管重要資料。

資訊定義

首先要了解資訊是什麼？才能知道如何歸類資訊管理的方法，再進一步對資訊進行保護。各種的資料彙集成資訊，對個人來說從姓名、生日、電話、地址到身份證字號、銀行帳號都是專屬於你的資訊。對企業來說，則是公司、客戶資料、高層管理階層、金流紀錄、專利技術等，若上述資訊被有心人士掌握越多，影響及風險也就隨之擴大。因此，個人或企業都必須具備保護資訊的觀念，並執行對應的防護措施，以降低遭受惡意攻擊的風險。

3

資訊安全定義與條件

資訊安全定義

透過剛剛舉例，我們發現部分資訊可以公開，但具有機密性的資訊，不適合公開，更不能被篡改，所以要刻意地進行保護及控管，避免重要資訊在未授權下的情況下，被無意或惡意地被讀取、使用甚至是變更等狀況，而對資訊進行保護、授權使用、維持資訊的機密性、確保其完整性和可用性等安全機制或技術，我們通常稱為「資訊安全」，通常簡稱為「資安」。

資訊安全具備要件有哪些？

1.硬體安全

硬體設備故障的發生，往往會伴隨著資料遺失及毀損，而硬體故障的原因很多，除了溫度、濕度、老化外，也需要考量電力不穩或天災的因素。透過定期檢視的硬體設備狀態，隨時備份重要資料，以及設置備用電源或不斷電系統等等，可降低硬體故障機率。硬體設備是非常明確的目標，當有心人士直接接觸到硬體設備時，就有機會竊取或破壞資料及資訊造成，如

3

資訊安全定義與條件

何適當地將硬體設備與外部做隔離，也是資訊安全防護規畫中必須具備的措施。

- 硬體資安防護重點如下：
 - － 防災(地震、水災、電力不足等)
 - － 防竊取

2.軟體安全

隨著資訊時代來臨，人們透過軟體技術將硬體的效益發揮的更加淋漓盡致。軟體包括的範圍很廣泛，從電腦作業系統、資料庫系統、應用程式到網站系統等，現今在工作及生活中我們已經非常依賴各種軟體來完成工作，因此當軟體環境被駭客入侵或因感染病毒等異常狀況時，對我們的影響也會非常巨大。

- 軟體資安防護重點如下：
 - － 防駭客
 - － 防病毒

3

資訊安全定義與條件

3.資料安全

不論哪個時代，資料保存都是個非常重要的課題，過去可能會透過圖書室，保險箱等措施來保護資料，只要特定地點進行保護就能達到防護的效果。而現今許多的資訊及資料都以數據的方式存放在不同的媒介上，例如個人會將資料存放於電腦的硬碟中或USB隨身碟，而企業則會將資料放在檔案主機中或來儲存設備裡，這些資料一旦被竊取、損壞或者遺失，對於個人及企業來說都是莫大的損失，更是成為資訊安全的一大隱憂，因此我們對於各種的資料處理，應該抱著謹慎態度去面對。

- 資料資安防護重點如下：
 - － 防災 (地震、水災、電力不足等)
 - － 防病毒
 - － 防盜竊

資料來源：數位通國際網站

4

食藥署啟動「113年素食餐飲業者稽查專案」

因應國人飲食養生及環保意識抬頭，素食飲食新潮流興起；食材選擇除蔬果、傳統仿葷素肉，植物肉也漸風行。爰規劃本專案並會同地方政府衛生局查核素食餐飲業者，抽驗相關素食食材及成品，維護民眾飲食衛生安全及消費者權益。

本專案稽查重點包含食品業者登錄、食品良好衛生規範(GHP)準則、產品責任險、保存來源文件及標示規範之符合性等，並抽驗相關素食食品進行衛生標準、食品添加物及動物性成分等檢驗，如查獲違反食品安全衛生管理法(下稱食安法)相關規定者，將依法處辦。

食藥署呼籲食品業者應落實自主管理並遵守食安法相關規定，倘經查GHP不符規定或供應餐食不符衛生標準，經命限期改正而屆期不改正者，依食安法第44條及第47條分別可處新臺幣6萬至2億元或3萬至300萬元以下罰鍰；食品標示不實、誇張或易生誤解，違反食安法第28條規定，依同法第45條規定處新臺幣4萬元以上400萬元以下罰鍰。

資料來源：行政院消費者保護會網站

廉能是政府的核心價值

貪腐足以摧毀政府形象

公務員應堅持廉潔 拒絕貪腐



廉政檢舉專線 0800-286-586