

收文編號：1050001792

議案編號：1050304071004500

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國105年3月2日印發

院總第 887 號 政府提案第 15350 號之 762

案由：行政院環境保護署函，為 105 年度中央政府總預算決議，檢送「毒性化學物質運作管理」預算凍結 100 萬元書面報告，請安排報告，請查照案。

行政院環境保護署函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 105 年 2 月 26 日

發文字號：環署會字第 1050015591 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨

主旨：檢送大院審議 105 年度中央政府總預算案針對本署第 7 目「環境衛生及毒物管理」項下「毒性化學物質運作管理」凍結預算新臺幣 100 萬元之決議相關書面報告資料 1 份，惠請安排報告並同意動支，以利相關計畫之順利進行，請查照。

說明：依 104 年 12 月 18 日立法院第 8 屆第 8 會期第 14 次會議通過之「中華民國 105 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」陸、各組審議結果第 21 款環境保護署主管第 1 項決議事項(三十二)辦理。

正本：立法院

副本：立法院社會福利及衛生環境委員會

行政院環境保護署 105 年度「環境衛生及毒物管理」項下「毒性化學物質運作管理」相關工作預算凍結案說明

壹、前言

依 104 年 12 月 18 日立法院第 8 屆第 8 會期第 14 次會議通過之「中華民國 105 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」陸、審議結果第 21 款環境保護署主管第 32 項決議事項(三十二)：「105 年度行政院環境保護署『環境衛生及毒物管理』分支計畫『毒性化學物質運作管理』編列 6,878 萬 1,000 元，問題如下：一、因應《毒性化學物質管理法》通過後，行政院環境保護署針對國內既有化學物質及新化學物質開始辦理登錄作業、規劃建置跨部會運用介接及應用機制、毒性化學物質許可管理資訊系統維護以及推動線上審查毒性化學物質證照作業；其次，辦理毒性化學物質管理及公告列管評估計畫、……毒性化學物質流向監控及公告列管毒性化學物質流布調查，均需委辦費，分別編列 360 萬元及 4,900 萬元。以上於 104 年度即已開始辦理，行政院環境保護署應說明委辦計畫及單位為何？以及具體成效或辦理進度，以利國會監督。二、至於化學物質登錄管理資訊系統軟硬體規劃、建立並配合法規增修功能擴充及維護，需設備費 1,100 萬元，因 103 年已建置（設備費 1,000 萬元），請行政院環境保護署說明目前建置操作狀況以及設備明細，以利國會監督杜絕浪費。基於上述理由，為撙節政府支出，凍結 100 萬元，待行政院環境保護署針對上述問題提出具體改進方案或時程後，向立法院社會福利及衛生環境委員會進行專案報告，經同意後，始得動支。」擬具本說明。

貳、決議事項辦理情形

一、104 年委辦計畫均已結案，辦理情形說明如下：

(一)本署依「新化學物質及既有化學物質資料登錄審查業務委託辦法」，辦理「新化學物質及既有化學物質資料登錄審查業務委託計畫」係以公開招標遴選方式由「環資國際有限公司」辦理，並依法公告執行期間。化學物質登錄制度為本署之重大政策，其所涉化學物質，包括既有化學物質及新化學物質，103 年底開始受理業者提交之化學物質登錄案件，數量龐大且種類複雜，透過持續訂定相應之審查標準、登錄程序、指引說明等分階段推動，並研析相關調查資料及配套措施。化學物質登錄中心迄 105 年 1 月 31 日止已完成 1 萬 0,643 件化學物質審定作業、受理新化學物質登錄 622 案、低關注聚合物事前審定 230 案、既有化學物質第 1 階段登錄 46,738 個化學物質及辦理 20,481 筆客服紀錄，順利推動新化學物質及既有化學物質資料登錄相關業務。

(二)「強化毒性化學物質流向管理及應用資訊系統計畫」係以公開招標遴選方式由「環

立法院第 9 屆第 1 會期第 6 次會議議案關係文書

資國際有限公司」辦理，104 年度主要工作成效為針對毒性化學物質許可管理系統已配合法規完成修正第四類毒化物輸出入線上審核系統、增修業者端釋放量檢核機制及管理端釋放量申報查詢相關功能、結合土壤污染控制場址公示資料，開發毒化物運作場所與污染物質關聯分析功能、配合衛生福利部食品雲、交通部公路總局及化學雲資料交換、提供 20 名駐環保局人員協助地方環保局進行毒化物流向勾稽管理、提供業者平日及假日之客服諮詢電話，並辦理北中南共計 6 場次宣導說明會。

(三)「毒性化學物質管理及公告列管評估計畫」係以公開招標遴選方式由「康城工程顧問股份有限公司」辦理，104 年度持續檢討列管毒性化學物質之管制措施及評估新增列管毒化物，已辦理 2 場專家學者諮詢會議，評估增列 5 項列管毒化物，修正 4 項毒化物禁限用事項，並調整 5 項毒化物之管制濃度。為推動國內業者毒化物之自主管理，於 104 年 11 月辦理氰化物強化管理推廣會議。另已辦理毒性化學物質解除限制用途申請案之審查案 1 件。有關環境荷爾蒙管理計畫已召開 2 次跨部會推動小組協調會議，於 10 月邀集經濟部及相關部會召開「壬基酚及壬基酚聚氧乙基醇管理研商會」，研擬輔導廠商推動減量計畫及鼓勵廠商研發替代技術。

(四)「103-104 年度毒性化學物質環境流布背景調查計畫（第二年）」係以公開招標遴選方式由「財團法人成大研究發展基金會」辦理。104 年已完成 10 條河川（淡水河本流、大漢溪、新店溪、八掌溪、急水溪、曾文溪、高屏溪、林邊溪、花蓮溪、卑南溪）六溴環十二烷類、安殺番類、壬基酚及雙酚 A、鄰苯二甲酸酯類、多溴二苯醚類、無機砷及有機砷等 6 項 29 種毒性化學物質之底泥調查，104 年完成數據 2,856 筆。另已完成底泥樣本中滅蟻樂檢測方法之方法測試驗證，供未來規劃滅蟻樂環境流布調查。

二、104 年化學物質登錄管理資訊系統之執行情形及 105 年規劃說明：

(一)104 年持續維運化學物質登錄制度建置之化學物質登錄平台（<http://tcscachemreg.epa.gov.tw/>）及開發擴增化學物質登錄工具（CHEMIST），增列化學物質審定申請作業功能，讓業者透過使用登錄工具完成登錄資料的填列與申請，再進入化學物質登錄平台上傳登錄資訊，由本署接收資料後進行審查，並在核准登錄後的化學物質資料納入資料庫。另已完成配合關貿系統調整修正第四類毒化物線上證件申請審查系統、增修業者端毒化物釋放量檢核機制及管理端釋放量申報查詢，並重新檢討毒性化學物質管理法宣導說明會報名系統以及即將到期之毒化物證件勾稽提醒功能。

(二)105 年規劃將化學物質登錄資料庫中的資料，透過軟硬體功能擴增，以因應既有化學

立法院第 9 屆第 1 會期第 6 次會議議案關係文書

物質第 1 階段登錄的龐大申請資料，並且就已完成登錄之化學物質資料庫中的數據，開發篩選分析功能，做為蒐集評估進一步公告列管毒化物之決策分析之用。另為防止毒化物流用於食品業，持續配合衛生福利部食品藥物管理署需求，建立毒性化學物質登記申報系統資料與食品雲等系統介接功能，並勾稽比對衛生福利部食品藥物管理署提供之「優先列入加強勾稽非法使用添加物清單」及經濟部所提供之「非預期使用於食品之前端化學物質」，協助打擊不法及改善食安問題。

參、預算凍結影響

毒性化學物質運作管理項下所編列預算，主要係為辦理毒性化學物質運作管理、化學物質登錄制度、環境流布調查等工作，對於業務順利推動實有必要，建請同意本案解凍。

肆、結語

針對毒性化學物質運作管理、化學物質登錄制度、環境流布調查等工作計畫之執行，未來將持續加強管控，以期使各計畫均能依預定進度達成既定目標及效益，爰建請同意本案予以解凍。