

收文編號：1090007118

議案編號：1090819071002300

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國109年10月21日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 3403

案由：行政院環境保護署函，為 109 年度中央政府總預算附屬單位預算決議，檢送該署主管決議第 16 項土壤及地下水污染整治基金「一般行政管理計畫」扣除「用人費用」及「一般服務費」後，預算凍結十分之一書面報告，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 109 年 8 月 12 日

發文字號：環署會字第 1090061664E 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書面報告 1 份

主旨：大院審議 109 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案環境保護署主管預算通過決議第 16 項，土壤及地下水污染整治基金「一般行政管理計畫」，扣除「用人費用」及「一般服務費」後凍結十分之一，俟向立法院社會福利及衛生環境委員會提出報告後，始得動支一案，檢送書面報告如附件，請查照。

說明：

- 一、依據 109 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告（修正本）辦理。
- 二、預算凍結決議如下（審查總報告第 459 頁至 460 頁）：決議事項 16……我國「地下水污染監測標準」及「地下水污染管制標準」已經近 6 年未修正，「地下水污染管制標準」中的農藥項目更是從 90 年法規訂定以來再也沒有修正。爰針對 109 年度土壤及地下水污染整治基金「一般行政管理計畫」預算編列 6,397 萬 5 千元，扣除「用人費用」及「一般服務費」

立法院第 10 屆第 2 會期第 4 次會議議案關係文書

後之 1,582 萬 9 千元，凍結十分之一，俟行政院環境保護署於 1 年內提出「地下水污染監測標準」及「地下水污染管制標準」修正草案，以確保人民健康與環境安全，並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出報告後，始得動支。

三、檢送上開書面報告共計 1 份。

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109年度土壤及地下水污染整治基金項下一般行政管理計畫預算凍結案說明(16)

壹、前言

依109年5月22日立法院第10屆第1會期第14次會議通過之「中華民國109年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告(修正本)」丙、環境保護署主管一、特別收入基金—環境保護基金，基金用途決議事項16：「隨著經濟跟產業的快速發展，人類對於化學物質的使用愈來愈多元。以化學物質的環境傳輸路徑而言，地下水通常是最終的受體。各國對於化學物質在環境中的流布及影響，都有一定的監測制度與管制標準，以確保環境的安全與民眾的健康，歐盟更是要求其會員國每6年需完成1次優良環境水體標準的檢討。105年行政院環境保護署委外研究報告指出，我國全台所有檢測河段鄰近地下水井都監測出重金屬『硼』存在。在農藥監測部分，在地下水井中也檢測出禁用近40年的有機氯農藥 DDT 及 DDE、未列入管制的有機磷農藥等等。我國『地下水污染監測標準』及『地下水污染管制標準』已經近6年未修正，『地下水污染管制標準』中的農藥項目更是從90年法規訂定以來再也沒有修正。爰針對109年度土壤及地下水污染整治基金『一般行政管理計畫』預算編列6,397萬5千元，扣除『用人費用』及『一般服務費』後之1,582萬9千元，凍結十分之一，俟行政院環境保護署於1年內提出『地下水污染監測標準』及『地下水污染管制標準』修正草案，以確保人民健康與環境安全，並向立法院社會福利及衛生環境委員會提出報告後，始得動支」，擬具本說明。

貳、決議事項辦理情形

- 一、本署近年採滾動方式檢討地下水管制標準，已彙整歷年實務執行成果、歷年地下水調查成果及相關會議研討重點，其中針對農藥、硼、全氟化物、游離氰化物及醛類等項目，自107年陸續召開「地下水研修架構及方向探討」、「地下水污染監測/管制標準研修-農藥管制方式探討」、「地下水研修架構及附件」及「地下水污染監測/管制標

準研修」等專家諮詢會議。經前述歷次會議檢討，參酌專家學者意見進行修正提出「地下水污染監測標準」及「地下水污染管制標準」修正草案。

二、「地下水污染監測/管制標準」(草案)研修方向及架構，修正重點如下：

- (一) 優先以農藥項目除草劑之丁基拉草及其他項目甲醛列為新增列管之評估項目。
- (二) 考量除重金屬砷外亦有其他物質(氟鹽、硼等)具自然背景，為使污染初步辨識是否為自然背景時，有一致性原則可依循，合併附件「地下水背景砷濃度潛勢範圍及來源判定流程」所列之地下水砷污染來源判定流程，另行新增公告「地下水環境背景來源判定原則」。
- (三) 因應砷濃度潛勢範圍需持續依據最新地下水監測數據更新之特性，調整地下水污染管制標準附件「地下水背景砷濃度潛勢範圍及來源判定流程」，依據最新數據重新公告砷潛勢範圍。

參、預算凍結影響

本項預算凍結將影響地下水污染監測及管制標準修訂，為確保地下水相關標準符合實務需求，建請支持相關預算免予凍結。

肆、結語

綜上，本署針對「地下水污染監測/管制標準」已積極持續辦理研修作業。後續將邀集相關單位、學界、產業界及環保團體等，召開研商會議，蒐集各界意見及溝通作業，俾利加速推動修正事宜，建請予以支持相關預算，同意解除凍結。