

收文編號：1050001751

議案編號：1050304071002700

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23日印發

院總第 887 號 政府提案第 15350 號之 813

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「水污染防治及流域整體性環境保護」預算凍結 200 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 1050015504D 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 3 目「綜合計畫」第 2 節「加強基層環保建設」項下「水污染防治及流域整體性環境保護」凍結預算新臺幣 200 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(五)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「加強基層環保建設」項下「水污染防治及流域整體性環境保護」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 1 項決議事項（五）：「105 年度行政院環境保護署『綜合計畫』項下『加強基層環保建設』中『水污染防治及流域整體性環境保護』編列 4 億 5,116 萬 6,000 元。1.據媒體報導，桃園市因前任市長辦理污水處理廠不當，工程大幅延宕，污水下水道接管率僅有 5%，導致幾乎所有家庭廢水通通排到河川（南崁溪）再流入大海，污染相當嚴重。2.有關半導體日月光電子公司 K7 廠偷排廢水污染後勁溪案，臺灣高等法院高雄分院二審將全案被告全判無罪，行政院環境保護署應再補足資料提供相關單位，俾利進一步處理。3.行政院環境保護署長期對重要河川進行監測及整治，但二仁溪及北港溪至今仍屬於重度污染河川，實應積極整治改善。（按：雲林縣為改善北港溪水質，規劃「北港溪水質淨化場工程」，雖已獲行政院環境保護署核定補助，但仍需加強督促。）爰此，為監督行政院環境保護署做好工作，凍結 200 萬元，待行政院環境保護署提出防治成效，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、污水下水道系統之興建與推動為內政部營建署主管業務，惟本署為使污水下水道建設能配合水污染防治需要，並加速南崁溪水質改善，104 年二度邀集該署定期召開重點河川整治與污水下水道系統建設聯繫會報，協調地方與該署加速推動污水下水道系統之興建。桃園地區污水下水道系統水資源中心第一期工程已完工，並於 105 年 2 月 16 日辦理通水啟用典禮，預定完成 6,000 戶接管；106 年預定完成 30,000 戶接管。另中壢地區污水下水道系統，104 年 9 月 3 日內政部營建署核定招商文件，桃園市政府已於 105 年 2 月上網公告招商，預定於 8 月簽約。
- 二、污染事件之裁處，依罪刑法定主義原則，係依違規行為違反相關規定之證據力及行為構成要件，判定適用之法規。合法經營之事業有相關許可登載事項可考，可從「處理方式」或「運輸方式」等判斷違規構成要件及對應之處分條文。若屬非法傾棄液體污染物至水體無相關許可事項可考，行為人對遭棄置之污染物亦無廢水或廢棄物之主觀認定，則應綜整審視廢棄物清理法、水污染防治法之管理目的、範疇及制度，再依個案行為違反之法律規定義務，以及對環境造成之損害是否達環境受體法規之相關標準，判定適用之法律條文。本署對於廢水、廢液之管理方式以及違規行為適用之處分法規認定方式，已於 104 年 11 月 4 日發函地方主管機關、法院等單位，予以協助。

三、二仁溪及北港溪污染整治

- (一)二仁溪流域為本署持續整治之重點河川，主要以加強事業稽查管制、協調內政部營建署加速污水下水道建設、建置河川現地處理工程改善水質及推動「畜牧糞尿沼液沼渣作為農地肥分使用」政策。本署補助臺南市政府加強事業稽查管制與現地處理設施之興設。104 年度完成仁德排水生態礫間工程〔10,000 公噸/日 (CMD)〕、港尾溝溪水質淨化場〔13,000 公噸/日 (CMD)〕及萬代橋礫間曝氣工程〔10,000 公噸/日 (CMD)〕，完工運轉中；104 年本署亦持續補助臺南市政府辦理二仁溪大甲濕地水質淨化工程，施工中，預定 105 年完工。針對污水下水道之興建與接管，2 次協調內政部營建署針對二仁溪流域（臺南市仁德系統、永康系統等）加速污水下水道建設。二仁溪嚴重污染長度已由 99 年 31.4% 降至 104 年 14.6%，水體水質已大幅提升。
- (二)北港溪亦屬本署持續整治之重點，本署持續督導加強污染事業稽查管制，推動畜牧糞尿沼液沼渣作為農地肥分使用計畫，解決河川污染問題；補助雲林縣及嘉義縣政府加強事業稽查管制與現地處理設施之興設。104 年完成北港溪流域早知溪〔3,745 公噸/日 (CMD)〕及西結里〔2,200 公噸/日 (CMD)〕水質淨化工程，完工運轉中，104 年亦持續補助嘉義縣政府辦理北港溪流域（埤子頭排水）柳溝大排污水截流處理工程〔4,000 公噸/日 (CMD)〕，施工中；補助雲林縣政府辦理虎尾排水水質改善工程〔7,000 公噸/日 (CMD)〕，發包中。辦理北港溪污染整治督導會議，協調推動淨化措施計畫，協助雲林縣及嘉義縣政府進行北港溪水質改善工作，持續協調內政部加速污水下水道系統接管率及興建。
- (三)畜牧糞液沼渣沼液作為農地肥分使用之推動，本署已於 104 年 11 月 24 日修正發布水污染防治措施及檢測申報管理辦法，擬定沼渣沼液農地肥分使用管理專章，並委託地方政府及相關畜牧團體於各地方辦理說明會，104 年 12 月至 105 年 1 月已辦理 33 場次推動說明會。

參、預算凍結影響

105 年度「加強基層環保建設」項下「水污染防治及流域整體性環境保護」項下經費，主要補助各地方政府執行水污染防治及水質現地處理之補助經費，凍結後將導致相關工程及標案執行行程延宕，並將影響河川整治成效。

肆、結語

本署已積極辦理河川污染整治工作，並協調下水道主管機關及地方政府，加速污水下水道建設及謀求提升河川水體水質之解決對策，建請同意本案予以解凍。

立法院第 9 屆第 1 會期第 6 次會議議案關係文書