

臺中市政府環境保護局 111 年 8 月份第 4 次局務會議紀錄

壹、時間：111 年 8 月 23 日（星期二）下午 3 時 00 分

貳、地點：3 樓緊急應變中心

參、主持人：陳局長宏益

紀錄：呂威廷

肆、參加人員：如簽到單

伍、業務簡報：

一、環檢科報告「臺中市河川、區域排水水質監測異常管制通報作業規定及成果」

主席裁示：

(一) 關於水質異常通報流程表部分，從第一級通報之「現場嚴重污染嚴重狀況」得知，若是則立即電話通報，若否則改採現場水質分析，上述流程易使人誤解，如認定「是」則不需採樣水質分析，請環檢科再檢討該流程圖之文字敘述。

(二) 水質異常通報作業已執行一段時間，亦取得相當成果，惟部分河川（如第三梅橋、中科二期放流口等）因環境因素而常有異常通報，卻非有污染之事實，容易讓稽查同仁產生工作疲乏，還請環檢科檢討改進其通報機制並簡化流程，俾符合實際情況。

(三) 有關溶氧值對水中生物影響部分，達 3mg/l 時水中生物難以存活，而達 2mg/l 則會出現大量死亡，惟常與實際情況不符合，部分河段屬常態性低溶氧狀態，係為自然現象，通報部分再請環檢科檢討改進。

(四) 河川水質監測目前本市僅裝設約 50 支感測器，未來將密集

增設，並串聯空氣微型感測器作為整體監測計畫，然水質感測器功能不需複雜，如至少能偵測 PH 值及導電度，足以進行污染偵測即可，俾有效掌控全市水質環境變化，後續亦可與水利局相關圖資結合。

二、環稽大隊報告「大雅區筏子溪中科橋下廢水案」

主席裁示：

(一) 各機關單位皆有建立相關圖資系統平台，尤其水利局以針對河川水量建立資料庫，水量多寡能影響其水質，如同空氣流動率影響空品變化，意即從水量等水文數據就可推測未來水質變化，不需在額外設置監測器，請環檢科研議辦理。另水保科研究如何建立死魚智慧 AI 判斷系統，河段一旦遇到低水位時期，容易凸顯事業所排放之廢水污染濃度影響，讓水質迅速惡化，再請水保科以此原理為方向進行結合智慧 AI 系統結合應用。

(二) 一般砂石業者為了處理底泥及廢水，表面上會向水保科申請廢水貯留池回收使用並向廢管科說明沉砂池未添加混凝劑不需申報廢棄物清理計畫，實際處理卻是違規排放或溢流而造成水污染，請江主任秘書明山督導水保科及廢管科釐清砂石業者實際處理方式並輔導要求改善。

(三) 從個案可發現，環稽大隊針對砂石場溢流廢水採樣部分，未有統一標準，但若檢測其 SS(懸浮固體物)均會有嚴重超標，勢必會處分高額罰金，再請水保科及環稽大隊了解過往類似案件有檢驗 SS 及未檢驗 SS 之差異性，以檢討是否有其檢

驗必要，多數肉眼就能認定混濁。

- (四) 關於簡報所提個案，係以水污法第 28 條第 1 項認定為逕流廢水開罰，並要求需提逕流廢水削減計畫，惟稽查當下並無大量降雨與引用法規恐有所不符，降雨及無降雨排放態樣有所不同，無降雨情況下可能為「作業廢水」，請業務單位引用法條時，務必謹慎。

陸、簡任主管督導業務報告：

- 一、陳專門委員文嘉：111 年 8 月 26 日為警消環衛業務質詢第 1 天，請各科室(大隊)主管再確認尚有哪些議員關心事項未妥善處理，並儘速辦理。
- 二、江主任秘書明山：
- (一) 關於公文簽辦部分，局簽通常係指本局內部各業務單位之意見表達，若要簽陳府一層時，應作為參考資料並整合其內部意見，請各科室(大隊)配合辦理。
- (二) 業務單位簽辦案件時，常引用法規作為依據，惟引述過程中應避免錯誤，請各科室(大隊)務必確認所引用法規能符合事實。

柒、臨時動議：無。

捌、主席裁示：

- 一、近期清潔區隊發現各匝道路口附近會有亂丟垃圾問題，以影像追蹤非常重要，未來要精進環境治理工作，就必須以智慧影像監控方式，如車輛 GPS 追蹤器、空氣微型感測器及水質感測器等，請各業務單位納入重點工作計畫。

- 二、業務質詢即將到來，請各科室(大隊)主管確認議員關心事項處理進度，回應說明必須正面回答，避免避重就輕。
- 三、有關大里夏田產業園區開發之水肥處理問題，李天生議員及地方民眾誤解為本局要求於當地設置水肥廠，實際係環評要求以添加適量水肥作為廢(污)水處理廠之營養源，能有效節省處理費用且能使生物處理系統穩定，請水保科與環設大隊一同拜訪議員並說明清楚。
- 四、目前清潔區隊正陸續辦理自強活動，而隨著疫情趨緩，各科室(大隊)尚有未發包案件者，請規劃後續發包事宜(含經常門及資本門)並簽辦。另預算執行期程需調整者，請業務單位儘速簽辦；若預算執行有困難時，亦請業務單位簽辦說明並解決問題。
- 五、各委辦計畫之評選會與期中期末報告辦理，同科室(大隊)仍有不同做法，如副本應知會簡任長官、召集委員名單公開或開會時間制定等，仍有業務單位沒落實，請各科室(大隊)主管 2 日內查明所屬委辦計畫有哪些做法分歧並主動向局長報告改善情況。

散會：下午 4 時 15 分。