

專案質詢

8-4-8-0333

立法院議案關係文書 中華民國 102 年 10 月 30 日印發

案由：本院吳委員育昇，就本席的選區新北市八里區在今年 9 月 6 日，發生有不肖業者將猶如鹽酸的廢水違法排入自然水域，導致生態恐遭浩劫；八里區風帆碼頭海域出現紅色污水情形，情況猶如「陰陽海」，新北市環保局即採集水樣送驗結果發現，紅色海水鐵離子濃度最高達 19.5mg/L，近達放流水標準為 10mg/L 的 2 倍，而 pH 最低則為 5.8。本席認為，業者違法排放廢水的河域為挖仔尾自然保護區，又屬潟湖地形水域，紅黃色粒子產生後不易流散，業者不顧珍貴豐富的濕地紅樹林生態，偷排放酸性含重金屬的廢液危害保護區生態。不肖的業者，利用沉水馬達抽取廠內酸鹼廢液槽中未經處理的廢水，直接偷排至雨水下水道；環保局將廢水採樣送驗後，發現場內的廢水不僅鐵含量超過放流水標準，且酸度竟相當於鹽酸的 pH 值 1.67。雖然新北市環保局已依法勒令業者停工，同時將追討該廠非法偷排期間的不法利得，因挖子尾屬自然保留區，業者另涉及違反文化資產保存法，同時可處 5 年以下有期徒刑、拘役或科或併科 20 萬元以上 100 萬元以下罰金。本席要求行政院重視此問題，建請環保署協助水質檢測是否已達標準，農委會加強濕地紅樹林生態的復育工程，特向行政院提出質詢。

說明：如案由。