



本處檔號：HM – DC – 20210525 (40)

荃灣區議會  
環境、衛生及氣候變化委員會主席

**要求正視及制定詳細跟進方案**  
**盡速處理荃灣海旁經常湧現未知污染物事宜**

本人上任至今經常接獲海旁出現未知污染物問題的投訴，雖然眾所周知，修正錯駁的大廈污水渠才是主要的治本方法，奈何有關問題即使被申訴專員公署狠批多個涉事政府部門處理個案進度緩慢不當、塞責失職，但各部門至今仍然多番藉詞推搪不肯正視，導致有關問題一直未能根治。


綜合居民所述，有關現象懷疑是因區內喉管錯駁或近岸停泊船隻排放的未知污染物引致，包括出現奶白色混濁泡沫、黑色污水、油污、泥水、赤紅色的疑似紅潮或其他未知污染物，並不時傳出惡臭，令沿海屋苑居民深感不適。惟本人每次向相關部門作出查詢時只會獲得消極回應，包括「職員到達現場時有關現象已經消失無法跟進」、「部門職責並不包括化驗水樣本，有關工序要轉交漁護署日後安排跟進處理」、「有關現象經常出現，抽取水樣本時亦見水質清潔，相信有關問題是自然現象」、「荃灣海旁經常錄得『十分微弱』及沒有臭味」。本人現整合以下查詢，望相關部門加以解答：

1. 根據部門紀錄，過去一年共接獲多少宗有關現象的投訴？最終獲證實為紅潮、油污、海上垃圾及非法排放污水的個案分別佔多少宗？
2. 根據部門紀錄，因「職員到達現場時有關現象已經消失無法跟進」的個案數目佔多少宗？
3. 根據目前機制，部門接獲投訴個案後如何界定個案需否轉交漁護署跟進？部門會否積極研究如何加快轉介及跟進個案的程序？
4. 參考環保署提交區議會文件顯示，2020年12月17日大腸桿菌的菌落數為778/100毫升；2021年1月7日大腸桿菌的菌落數為346/100毫升；2月3日大腸桿菌的菌落數為386/100毫升。根據部門紀錄，大腸桿菌的菌落數飆升與接獲海面出現未知污染物或海旁臭味的投訴有否任何必然關係？大腸桿菌的菌落數飆升是否引致海旁臭味出現的主要原因？若是，有關指數為何會於近月不斷飆升？

**\*\*回函請註本處檔號\*\***

5. 參考早前申訴專員公署的建議，各相關部門 (特別是環保署及屋宇署) 打算何時制定及落實改善方案以加強跟進區內喉管錯駁個案引致違法排放問題？

海旁污染問題已嚴重影響本區居民多年，惟部門不斷拖延迴避，消極處理喉管錯駁、單靠治標不治本的方針更令問題惡化。就此，本人盼主席能在6月17日舉行之環境、衛生及氣候變化委員會會議上安排討論有關議題，並邀請相關部門，包括但不限於環保署、渠務署、屋宇署、民政署、海事處及漁護署等代表出席會議，要求正視及制定詳細跟進方案以盡速處理荃灣海旁經常湧現的未知污染物。望主席批准。



荃灣區議員 易承聰

2021年5月25日

\*\*回函請註本處檔號\*\*