

本署檔號
OUR REF: (1) in EP76/W9/1 Pt 6
來函檔號
YOUR REF:
電話
TEL NO.: 3509 8628
圖文傳真
FAX NO.: 2834 5648
電子郵件
E-MAIL: daisylo@epd.gov.hk
網址:
HOMEPAGE: <http://www.epd.gov.hk>

**Environmental Protection Department
Headquarters**
15/F & 16/F, East Wing,
Central Government Offices,
2 Tim Mei Avenue,
Tamar, Hong Kong



環境保護署總部
香港添馬
添美道二號
政府總部東翼
十五及十六樓

香港中區立法會道1號
立法會綜合大樓
立法會秘書處
議會事務部1
總議會秘書(1)1
(經辦人：石逸琪女士)

石女士：

環境事務委員會
2017年5月22日會議跟進事項
應對海上垃圾

承環境事務委員會在2017年5月22日會議上有關「應對海上垃圾」的討論，本署經統籌相關部門，現提交補充資料（見附件），供委員參考。

環境保護署署長



(羅芷茵女士 代行)

2017年6月30日
附件

- (a) 有關一些漁民於2016年8月在珠江口一帶水域進行拖網捕魚活動期間撈獲大量垃圾的事件的跟進工作為何，以及政府當局會採取甚麼措施，回應需要調配大型垃圾收集船隻以特別收集大量海上垃圾的緊急情況；

為保持香港水域的清潔，海事處負責清理海上漂浮垃圾及向在碇泊區和避風塘內的船隻提供生活垃圾收集服務。除了海事處每天調派小艇提供收集服務外，漁民也可致電24小時電話熱線1823或海事處專線2385 2791及2385 2792，要求海事處盡快安排較大型及具有起重裝置的垃圾接收船隻，收集其撈獲的垃圾。

鑑於本年休漁期將於8月16日中午結束，為協助漁船處理出海作業時可能撈獲大量垃圾，海事處會安排於休漁期結束期後首兩個星期（即8月16日中午12時至8月31日中午12時）提供特別垃圾收集安排。漁民於這段期間可致電海事處兩條24小時電話熱線，通知海事處其漁船預計到達避風塘的時間，海事處將指示其承辦商盡快安排收集撈獲的垃圾。上述特別服務包括星期日和公眾假期，其詳情如下：

- (1) 如漁船可在中午12時前到達避風塘，垃圾收集服務將於當日完成；
- (2) 如漁船在中午12時後才到達避風塘，垃圾收集服務將盡量於當日完成，最遲不超過翌日上午。

海事處亦會加強向漁民宣傳這項特別垃圾收集服務及其他時間收集大量海上垃圾的安排，以協助漁民處置作業期間所撈到的垃圾。

- (b) 清理海床垃圾的現行機制和制度為何，以及在進行清理工作時或之前有否進行任何文物影響評估；及

漁農自然護理署（漁護署）在海岸公園範圍內會定期進行水底生態監察和檢視，以及水底設施維修工作，並視乎情況及需要清理在海岸公園範圍內的海底垃圾。漁護署亦統籌每年

度在主要珊瑚地點進行的香港珊瑚礁普查。潛水人員在調查期間會記錄棄置漁網的地點，並由漁護署安排承辦商跟進清理工作。此外，漁護署會聯同香港潛水總會透過舉辦海底清潔活動，安排潛水義工在主要珊瑚地點清理棄置漁網。漁護署亦會提醒潛水人員在進行海底清潔活動時，多加留意海底的假定古物¹；如有發現或疑問，會立即通報康樂及文化事務署轄下的古物古蹟辦事處（古蹟辦）跟進。

至於在其他海洋範圍方面，海事處在發現航道海底有障礙物影響航行時，會移除有關障礙物，以確保航行安全。海事處亦會適時進行海床深度測量，因應航道的安全及運作，決定須否進行維護性疏浚，並按需要交由土木工程拓展署在相關海底展開維護性疏浚。

據古蹟辦表示，所有基本工程項目，須根據發展局工務科技術通告第6/2009號遵循文物影響評估機制進行工程。由於漁護署的海底清潔活動，以及海事處清除航道中的海底障礙物和維護疏浚工程均不屬於基本工程項目，因此無需進行文物影響評估。人員在進行海底清潔活動時，要留意海底的假定古物；如有發現或疑問，須立即通報古蹟辦跟進。

- (c) 當局是否按照指明準則選定地點，以供試驗裝設浮欄攔截垃圾，若是，該等準則為何；若否，選定該等位置的原因為何。

為評核在惡劣天氣下透過雨水排放系統排出海面的垃圾數量，渠務署試驗在一些海邊出水口裝設浮欄。經考慮個別集水區的大小，渠務署估計在大型雨水渠的上游集水區可能會聚集較多垃圾，因此決定在大型雨水渠及雨水隧道的出水口試驗安裝浮欄。測試選址包括港島西雨水排放隧道、荔枝角雨水排放隧道及櫻桃街箱形雨水暗渠。

另外，由於避風塘內的漂浮垃圾會隨水流漂移及積聚在船隻之間，清理工作較為困難，故此渠務署也在避風塘內的出水口，包括油麻地避風塘、筲箕灣避風塘及香港仔避風塘試驗

¹ 根據《古物及古蹟條例》（香港法例第53章）第2條，假定古物（supposed antiquity）指可合理假定為古物或內有古物的物體或地點。

安裝浮欄，測試攔截垃圾的效果。

然而，渠務署在各海邊出水口裝設的浮欄至今收集的垃圾量均極少。因為大部分公共雨水收集系統的入水口（例如雨水收集口、路邊雨水渠、明渠等）已安裝了攔柵避免垃圾進入渠道系統，我們相信絕大部分垃圾已被上游集水區各入水口的攔柵所阻截。

—完—