

二零零三年十一月十二日
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

香港仔海濱活魚批發市場發現霍亂弧菌事故

目的

本文件旨在向委員簡述近日在香港仔海濱活魚批發市場發現霍亂弧菌事故的跟進工作，並向委員匯報，自從二零零三年九月十六日就是項課題舉行特別會議後，當局為改善魚缸水水質和海產食用安全而落實進一步管制措施的進展。

背景

2. 在二零零三年九月十六日的會議上，當局已向委員簡述現時對用作飼養活海產的魚缸海水的監管，並簡介了一系列已經／將會採取的進一步管制措施，務求在短期、中期和長期改善魚缸水的水質和海產的食用安全。現將有關措施載列如下－

- (a) 短期而言，食物環境衛生署(食環署)會增加前往活魚批發市場和零售店舖巡查和抽取魚缸水樣本的次數，以確保水質達到可接受水平；
- (b) 中期而言，食環署會推行許可證制度，以規管海產批發活動，並由魚類統營處接管現時在香港仔海濱公眾停車場經營的活魚批發市場；以及
- (c) 長遠而言，衛生福利及食物局將聯同食環署和漁農自然護理署(漁護署)檢討現行有關海產食用安全的法例和規管措施，以期把海產批發活動納入規管範圍內。

近期發現的霍亂弧菌個案

3. 為監察魚缸水水質，食環署定期派員前往在魚統處管轄的香港仔魚類統營市場外經營的批發魚檔，抽取水質樣本。二零零三年十一月五日，一個在二零零三年十月三十日從該活魚批發市場內其中一個魚檔所抽取的例行水質樣本，證實含有小川型霍亂弧菌(一種傳染性相當高的病原體，可危害公眾健康)。為保障公眾健康，食物環境衛生署署長於同日根據《公眾衛生及市政條例》(第132章)第128C條著令封閉有關處所。

4. 食環署人員在執行封閉令時，沒收並棄置了共達154公斤魚類及其他海產。食環署人員隨後在該檔位進行徹底消毒(包括躉船和營業工具)，並抽取了環境樣本以作化驗。食環署已告知該魚檔的經營者，署方擬控告他違反《食物業規例》第10A條，並會每天派員巡查該檔有否遵從封閉令。在出現這宗個案後，食環署已於二零零三年十一月六日再前往該批發市場，從另外17個魚檔抽取魚缸水水質樣本。

落實改善魚缸水水質和海產食用安全的進一步管制措施

5. 自二零零三年九月起，食環署定期派員到香港仔海濱的活魚檔進行巡查。自發現上述個案後，食環署人員現每天到該處巡查一次，以便密切監察情況。

6. 漁護署依照食環署例行的霍亂弧菌監察計劃，每年派員到魚統處管轄的活海魚批發檔抽取兩次水質樣本，以進行霍亂弧菌測試，其中一次測試於六月至八月期間進行。第一次抽取水質樣本的工作已於二零零三年八月尾進行，測試結果顯示從12個魚檔所抽取的樣本全都沒有霍亂弧菌。鑑於最近香港仔海濱活魚批發市場的個案，漁護署已於二零零三年十一月十日再為魚統處市場內的12個魚檔進行另一次霍亂弧菌測試，短期內會有測試結果。

7. 除了日常會面和接觸外，漁護署和魚統處人員於二零零三年九月初與魚統處市場內的活海魚經營商舉行會議，提醒他們保持檔口及魚缸清潔衛生的重要性及必須採用來源清潔的海水。其後，漁護署和魚統處又聯同食環署於二零零三年九月底舉辦了研討會，向經營商介紹有關魚缸的過濾及消毒系統的技術要求。現時全部 12 個在魚統處市場內的活海魚檔均已安裝了魚缸的過濾及消毒系統。漁護署人員會繼續就有關該等系統的裝置及維修事宜向魚檔經營者提供技術意見。

8. 在二零零三年九月十六日的特別會議上，當局告知委員已成立跨部門工作小組，以研究規管香港仔海濱活魚批發市場的可行辦法，並且已為該計劃擬定一套基本原則。

9. 跨部門小組隨後分別在九月中和十月初就該計劃徵詢南區區議會和現有批發商的意見。在取得南區區議會的支持及蒐集批發商的意見後，跨部門小組正着手擬定計劃的細節，以便早日落實有關計劃。鑑於近日在香港仔海濱活魚批發市場內發現霍亂弧菌，漁護署已同意考慮加快由魚統處在二零零三年年底接管該市場。

10. 在出現近日的個案後，漁護署及食環署的人員於十一月六日再次與現有的批發商會面。會上，當局要求批發商立即停止從香港仔避風塘抽取海水到其魚缸，應改由其他合適的源頭獲取海水以作飼養活海產之用。同時，當局亦要求批發商安裝適當的過濾及消毒系統，並加強清潔其營業環境。批發商同意盡快採取上述措施，並會向有關部門尋求技術上的指引。

11. 我們會在香港仔海濱活魚批發市場進行所需的小型工程。待工程完竣後，魚檔的經營者須由食環署發牌規管。此外，為求長遠保障公眾健康和海產食用安全，我們已著手全面檢討現行有關海產的監察、檢查和抽樣的法例和規管措施。待擬定較具體細節後，我們便會徵詢委員會的意見。

12. 同時，為加強規管以預防因進食海鮮而引致霍亂，食環署最近已成立跨部門工作小組，當中包括衛生署、環境保護署、漁護署及食環署的專家，共同研究霍亂弧菌在海洋環境，特別是在本港水域內的生態情況，以期搜集更多有助於進一步改善魚缸水水質的科學資料。工作小組發現現有的數據不足。食環署正與有關部門商討，共同研究影響霍亂弧菌在本港水域分布及季節性轉變的環境因素。

**衛生福利及食物局
食物環境衛生署
漁農自然護理署
二零零三年十一月**