

本署檔號： (28) in FEHD/NT 12/520 VI

來函檔號： CB1/DC/TW/06

香港中區
昃臣道 8 號
立法會大樓
立法會秘書處秘書長
(經辦人：葉紫珊女士)

葉女士：

荃灣屠房造成的滋擾

謝謝本年十一月二十二日的來信。現就本署職權範圍內的事宜回覆如下。

噪音和氣味滋擾

為處理荃灣屠房造成滋擾的投訴，屠房管理層多年來採取多項改善措施。有關政府部門繼續密切監察屠房的運作情況，環境保護署（環保署）人員更不時突擊檢查，評估屠房運作時產生的氣味和噪音水平。根據環保署的調查結果，荃灣屠房運作時產生的氣味和噪音並沒有超出法定標準。

防治日本腦炎

庫蚊是日本腦炎病毒的主要病媒；這些蚊子在積水農田、水池、邊緣長有植物的溪澗和灌溉水道等滋生。政府自二零零四年起採取多管齊下策略，全面防治日本腦炎病媒，包括：

- (a) 監管日本腦炎病媒和發布資訊；

- (b) 通過管理環境和消滅源頭等防治蚊患措施，阻遏病媒蚊滋生；
- (c) 宣傳和公眾教育；
- (d) 社區參與，例如招募義工協助消除蚊子滋生地；以及
- (e) 執法行動。

除上述措施外，本署每年推行滅蚊運動和進行大型專題行動，其間會加強防治措施和宣傳，並配合分區防治蟲鼠人員的常規檢查和執法工作。為預防日本腦炎在社區傳播，分區人員一直每周一次在養豬場和屠房方圓一百米範圍內進行防治日本腦炎病媒的工作。此外，在荃灣屠房工作的人員會密切監察屠房內的情況，確保屠房管理層積極清除潛在蚊子滋生地。至今，上述措施均見成效。

屠房的設計

荃灣屠房和上水屠房的牲口欄都採用“開放式”設計，為活生食用動物提供更佳的天然通風。上水屠房的屠宰大堂和肉類發貨室採用“密封式”設計，但法例並無規定牲口欄和屠宰大堂須採取“密封式”設計。不過，兩間屠房的管理層都清楚知道必須防蚊，並已制定防蚊工作計劃。

遷置荃灣屠房

建築署仍未完成由上水屠房集中處理活生食用動物屠宰工作的可行性研究報告。待報告完成後，我們會考慮研究結果和其他相關因素，然後就未來路向向立法會食物安全及環境衛生事務委員會提出建議。

改善荃灣屠房狀況的擬議措施

我們明白立法會議員希望進一步改善荃灣屠房。我們已就此全面檢討有關情況，並會要求屠房管理層遵守附加持牌

條件，以改善現有的設施和裝置，包括在屠房範圍的室內和室外地方安裝捕蚊器，聘請防治蟲鼠承辦商定期進行防治蟲鼠工作，以及在肉類發貨區安裝防撞欄。如可行性研究報告結果滿意，屠房管理層還須在牲口欄排氣扇位置安裝自動氣味中和噴霧裝置，以及合適的自動 / 半自動屠體開邊設備等。

如有查詢，請與本人聯絡（電話：2867 5288）。

食物環境衛生署署長

（勞月儀 代行）

副本送：

房屋及規劃地政局局長

（經辦人：劉寶儀女士；傳真：2845 3489）

衛生福利及食物局局長

（經辦人：鄧沃權先生；傳真：2136 3281）

建築署署長

（經辦人：李玉勝先生；傳真：2523 9622）

} 夾附來函

二零零六年十二月二十二日