

第 4048 號公告

水污染管制 (排污設備) 規例 (第 358 章附屬法例)

第 26 條引用

道路 (工程、使用及補償) 條例 (第 370 章)

工務計劃項目第 4403DS 號——
汀角路污水泵房及污水收集系統改善工程

(根據《水污染管制 (排污設備) 規例》第 26 條引用
《道路 (工程、使用及補償) 條例》第 18 條規定所發的公告)

現公布本人已依據行政長官所授予的權力，根據《水污染管制 (排污設備) 規例》第 26 條引用《道路 (工程、使用及補償) 條例》(第 370 章) (下稱「該條例」) 第 17(1)(a) 條發出一項命令，指示臨時封閉施工區範圍內現有道路、單車徑、行人徑、巷及露天地方或以上其中一部分，其範圍載於圖則第 60330466/GAZ01/401，60330466/GAZ01/402，60330466/GAZ01/403，60330466/GAZ01/404，60330466/GAZ01/405，60330466/GAZ01/406，60330466/GAZ01/407，60330466/GAZ01/408 和 60330466/GAZ01/409 號 (下稱「該等圖則」) ，並在附連的計劃內說明。該等圖則及計劃在 2017 年 7 月 28 日及 2017 年 8 月 4 日第 5272 號香港特別行政區政府公告已有提及。本人並根據該條例第 17(1)(c) 條聲明，由 2019 年 7 月 15 日起至 2020 年 7 月 14 日止，載於該等圖則的施工區範圍內需要臨時封閉的現有道路、單車徑、行人徑、巷及露天地方或以上其中一部分上、之下或之上的每項公有權利或私人權利，在上述期間須予終絕、修改或限制。

在封閉範圍內進行有關的排污設備工程包括：

- (i) 如該等圖則所示，位於施工區範圍內，建造約 4.2 公里的加壓污水管及相關的沙井；
- (ii) 如該等圖則所示，位於施工區範圍內，建造約 1.6 公里的無壓污水渠及相關的沙井；
- (iii) 如該等圖則所示，位於現有汀角路 8 號污水泵房、現有汀角路 7 號污水泵房及現有汀角路 5 號污水泵房附近施工區範圍內，建造污水泵房；以及
- (iv) 其他附屬工程，包括臨時封閉道路、單車徑、行人徑、巷及露天地方，及將其恢復原貌。

下列辦事處備有該命令的副本及載明受影響的現有道路、單車徑、行人徑、巷及露天地方或以上其中一部分的該等圖則，供公眾免費查閱。各辦事處一般開放時間如下：

辦事處地址	開放時間 (公眾假期除外)
香港中環統一碼頭道 38 號 海港政府大樓地下 中西區民政事務處 諮詢服務中心	星期一至星期五 上午 9 時至晚上 7 時
新界大埔汀角路 1 號 大埔政府合署地下 大埔民政事務處 諮詢服務中心	
新界大埔汀角路 1 號 大埔政府合署 1 樓 大埔地政處	星期一至星期五 上午 8 時 45 分至下午 12 時 30 分 及下午 1 時 30 分至下午 5 時 30 分

開放時間
(公眾假期除外)

辦事處地址

香港灣仔告士打道 5 號
稅務大樓 33 樓
環境保護署稅務大樓辦事處

新界沙田上禾輦路 1 號
沙田政府合署 10 樓
環境保護署環保法規管理科
區域辦事處 (北)

香港金鐘道 66 號
金鐘道政府合署 19 樓
土地註冊處

星期一至星期五
上午 9 時至下午 5 時

星期一至星期五
上午 9 時至下午 12 時 30 分
及下午 2 時至下午 5 時

本公告將於 2019 年 6 月 28 日張貼在受影響的現有道路、單車徑、行人徑、巷及露天地方或以上其中一部分，或其附近的地方。

根據《水污染管制 (排污設備) 規例》第 V 部有權獲得補償的人士，可以書面向環境局局長提出申索。書面申索須於封閉道路當日起計一年內，送達香港添馬添美道 2 號政府總部東翼 16 樓環境局局長辦事處。

個人資料收集聲明

任何根據《水污染管制 (排污設備) 規例》(第 358AL 章) 第 VI 部向環境局局長提交的書面申索中有關的資料，包括個人資料，將用於處理有關申索及其他相關的事宜上。《水污染管制 (排污設備) 規例》(第 358AL 章) 第 VI 部要求的資料，包括個人資料，是必須提供的。如未能提供《水污染管制 (排污設備) 規例》(第 358AL 章) 第 VI 部要求的資料，包括個人資料，則申索可能遭駁回。任何提交的資料，包括個人資料，可能會向負責處理有關申索及相關事宜的有關政府部門及其他人士、組織或機構披露。任何人有權要求查閱或更改已提交本局的有關其本人的個人資料。如欲查閱或更改有關的個人資料，請以書面向環境保護署高級環境保護主任 (知識管理) 提出 (地址：香港灣仔告士打道 5 號稅務大樓 33 樓)。

2019 年 6 月 28 日

高級環境保護主任高啟嫻