

要求立即拆除石塘咀市政大廈天台的流動電話發射基站，  
保障附近民居、市民的健康

背景

本人近月收到石塘咀山道居民的求助，指石塘咀市政大廈天台已安裝流動電話發射基站十分接近民居只有幾米之隔，推開窗門已能看見。其後，本人曾兩次致函有關部門，如通訊事務局、食物環境衛生署、食物及衛生局局長等部門要求跟進，然而仍未能釋除居民的疑慮。居民家中有老有少，居民擔心家人的健康。另外，天台安裝了多個流動電話發射基站的另一端對著聖類斯中、小學，亦可能對年幼的學童的發展造成影響。

加上，據報章報導，香港所採用的是「國際非電離輻射防護委員會」（ICNIRP）的標準（標準為每平方米 900 萬微瓦），對比起部分國家如德國和中國內地都為低。報章更報導有其他議員收到 31 個住戶求助，當中有 9 宗涉及癌症，另有 15 宗涉及身體不適症狀，都令居民非常憂慮自己及家人的健康。

問題

- (1) 石塘咀市政大廈天台的流動電話發射基站與民居最近距離有多少？請分別列出？
- (2) 那些流動電話發射基站屬哪間電訊供應商？
- (3) 流動電話發射基站何年開始運作？
- (4) 當營辦商擬在政府物業設置電訊發射基座儀器，現時的審批程序為何？過程中有否向附近大廈業主立案法團／業主委員會／居民團體進行諮詢？若然，如何諮詢？
- (5) 就石塘咀市政大廈的流動電話發射基站個案，營辦商有否向政府繳交租

- 金？若然，租金如何釐定？租金是向哪部門繳交？每年收入租金多少？
- (6) 據屋宇署的回覆，指流動電話發射基站設於政府用地（即：石塘咀市政大廈大樓）之上，不受《建築物條例》所規管，當局如何確保電訊發射基座的結構安全？如何保證該發射儀器釋出的輻射不會對附近居民的健康造成危害？
  - (7) 當局有否計劃全面檢討現時採用「國際非電離輻射防護委員會」（ICNIRP）的標準的時間表？上次全面檢討的時間為何？
  - (8) 通訊事務局何時批准安裝及運作？
  - (9) 通訊事務局是否建議電訊供應商將電訊發射基座對居民影響減至最低？
  - (10) 據悉，現時通訊事務局只是針對安裝 1 支發射器的規管，若大廈設有多個發射器，當局監管的標準為何？現時當局有否監管大廈安裝的數量？

### 建議

- (1) 邀請居民代表列席本會發言說明因石塘咀市政大廈天台安裝流動電話發射基站，令日常生活的擔憂；
- (2) 要求當局全面檢討現時採用「國際非電離輻射防護委員會」（ICNIRP）的標準；
- (3) 要求拆除石塘咀市政大廈大樓的電訊發射儀器基座。

文件提交人：甘乃威、鄭麗琼

2017 年 5 月 10 日