

致西貢區議會

主席及各委員：

於二零一七年五月二日
西貢區議會
二零一七年第三次會議 提出如下討論文件
並請邀約相關官員代表出席交流

「討論文件：都市固體廢物收費豁免於設有垃圾壓縮系統的屋苑」

環境局於早前公佈將於 2019 年下半年實施都市固體廢物收費，自 2015 年環境局落實都市固體廢物按量收費的框架建議起，經過 2 年時間之諮詢及研究，有關之建議已有明確框架及實行計劃。都市固體廢物收費實施安排為參考不同城市之經驗，按「污者自付」原則進行廢物收費以推動行為改變，協助達致在《香港資源循環藍圖 2013-2022》中提出在十年間將本港的人均都市固體廢物棄置量減少四成的目標。

有關之兩種收費模式為：第一種是「按袋」收費，第二種是「按重」收費。「按袋」收費適用於現時使用食物環境衛生署垃圾收集服務的樓宇，市民須使用預繳式指定垃圾袋把廢物包妥，方可棄置。而「按重」收費則主要適用於聘用私營廢物收集商將廢物直接送往堆填區或廢物轉運站的處所，同時亦將按照廢物重量計算「入閘費」。

據了解，現時有不少屋邨及屋苑使用自動垃圾收集系統（ARCS）收集家居固體廢物，如：青衣長宏邨、油塘油麗邨、葵涌石蔭東邨和葵涌邨以及調景嶺彩明苑及健明邨。自動垃圾收集系統是使用真空管道收集固體垃圾，經壓縮後才集裝送往堆填區或廢物轉運站，該系統能有效地提供潔淨及衛生的公共環境和減低開發區清潔成本，亦大大減小固體廢物之面積。

以調景嶺彩明苑為例，全數 10 座混合公共屋邨及居者有其屋的屋苑，提供近 5000 個單位，總計人口約 2 萬人。屋苑內之固體廢物經自動垃圾收集系統收集及壓縮後，每天只需要一輛垃圾收集車之容量，便足以應付整個屋苑，約 2 萬人每天之廢物棄置量。

自動垃圾收集系統以減小家居固體廢物為目標，亦有助於減輕堆填區之負擔，住戶亦需於棄置垃圾時注意廢物回收及減少浪費。就個別屋苑，有關系統已盡力達致《香港資源循環藍圖 2013-2022》中提出在十年間將本港的人均都市固體廢物棄置量減少四成的目標。同時，屋苑住戶需負擔系統之保養及維修費，如住戶需額外負擔都市固體廢物收費，或會與自動垃圾收集系統之目的重疊，做成雙重收費，加重市民負擔。

故此，本人希望於環境局向立法會提交有關都市固體廢物收費實施安排條例草案其間，望該局能為個別屋苑之情況，作出協調，以了解屋苑內固有之垃圾收集系統而作出相對調整，達致更有效能減小都市固體廢物棄置量。



何民傑議員

二零一七年四月十二日

參考資料：

1. 香港特別行政區政府新聞公報，2017.03.27，環境局局長在立法會環境事務委員會會議就都市固體廢物收費落實安排的開場發言（只有中文）
<http://www.info.gov.hk/gia/general/201703/27/P2017032700764.htm>
2. 安樂工程集團有限公司，2017，自動垃圾收集系統（ARCS）
[http://www.atal.com.hk/zh-hk/what_we_do/products_and_sourcing/atal_automated_refuse_collection_system_\(arcs\)/347/](http://www.atal.com.hk/zh-hk/what_we_do/products_and_sourcing/atal_automated_refuse_collection_system_(arcs)/347/)