

管制人員的答覆

(問題編號：0726)

總目： (39) 渠務署
分目： 沒有指定
綱領： (2) 污水處理服務
管制人員： 渠務署署長 (彭雅妮)
局長： 環境局局長

問題：

就新界鄉郊地區的排污問題，政府可否告知本會，

- 1 可有去年及今年在新界九個鄉郊地區排污工程計劃/施工中/已完工的統計數字？
- 2 有些鄉村尚未有排污渠，可有相關的政策或措施改善？部門內部可有每年須完成的工程數字指標？
- 3 最近三年用於新界東北堆填區的污水收集及處理的撥款？當局如何監察相關工作？有沒有發生污水洩漏而造成相鄰地區的水土污染？
- 4 4409DS主幹排污渠工程的開啟和規模，是否會受北部都會區規劃發展項目而影響？

提問人：陳月明議員（立法會內部參考編號：6）

答覆：

1. 去年及今年在新界九個鄉郊地區排污工程計劃中/施工中/已完工的排污工程數目如下：

新界九個鄉郊地區排污工程	工程項目數目		
	計劃中	施工中	完工
2020年4月至2021年3月	34	25	2
2021年4月至2022年3月	31	29	1

2. 現時尚未接駁公共污水收集系統的鄉村之屋宇須繼續使用原地的污水處理設施，如化糞池及滲濾系統等處理生活污水。至於尚未納入污水收集系統工程計劃的鄉村，當中主要是因為位處於遠離公共污水收集管網的地區，村內常住人口稀少，或當地居民在政府徵詢興建相關的公共污

水收集系統時未有接納有關的安排。在未來的規劃中，政府會考慮多方面因素，包括計劃對環境改善的程度、鄉村人口密度、居民的意願、技術可行性及成本效益等，訂定擴展污水收集系統的緩急優次，逐步延伸公共污水收集網絡。

3. 新界東北堆填區由設計到營運均按照嚴格的國際標準，並採取了不同的措施以減少對周邊環境的影響。堆填範圍是以全密封式設計及建造，設有多層合成防滲透墊層系統覆蓋整個地面，以收集及妥善處理堆填區所產生的氣體及滲濾污水。環境保護署（環保署）亦設有一套全面及嚴謹的環境監察系統，由環保署駐堆填區人員負責監察堆填區承建商的管理和運作表現，環保署環保法規管理科的執法人員亦會不定時巡查有關設施，以確保堆填區的運作水平符合合約及環保法例的要求。根據記錄，新界東北堆填區在過去三年的所有污水監察結果均符合合約及法定的標準。數月前，環保署、打鼓嶺區鄉事委員會及立法會議員一同實地視察打鼓嶺區內懷疑受污染的溪流、抽取溪水樣本，及討論新界東北堆填區的運作事宜。溪水樣本及分析結果顯示鄰近村落溪水沒有受到新界東北堆填區滲濾污水的污染。

新界東北堆填區的污水收集及處理是堆填區日常綜合管理工作的一部分，環保署並沒有為此開支另行列出細分項目。

4. 工程項目4409DS – "提升新界東北污水收集系統" 旨在提升坪輦、打鼓嶺、文錦渡及沙嶺一帶的污水收集系統，增加系統的處理量，以配合區內的鄉村污水收集計劃及其他公共設施的發展。工程已於2021年10月展開，並預計於2027年完成。因此，本工程項目並不會受北部都會區規劃發展項目影響。