



沙田區議會
發展、房屋及環境衛生委員會

沙田頭新村六區供水改善計劃

目的

本諮詢文件旨在就水務署擬議的工程項目“沙田頭新村六區供水改善計劃”，徵詢沙田區議會發展、房屋及環境衛生委員會的意見。

項目背景

2. 現時沙田頭新村六區的供水網絡的水壓並不足以供水至部分處於地勢較高位置的村屋。有關村屋住戶人口為約 63 人。
3. 為了供應食水至地勢較高的村屋住戶，水務署計劃此工程項目以改善村內的供水系統，從而供應食水至有關村屋住戶。

項目內容

4. 工程計劃主要包括：
 - (i) 在沙田頭新村六區村口一幅政府用地興建一個食水泵房及相關機電設備；
 - (ii) 在沙田頭新村六區上方的引水道旁之現有空地位置興建一個食水缸及相關機電設備；以及
 - (iii) 沿沙田頭新村六區村內行人通道及引水道旁敷設約 1.8 公里、直徑 40 至 100 毫米的食水管。

5. 擬建工程範圍可參閱 附件。

項目進度

6. 現時，水務署正進行工程計劃的設計、土地勘探及相關程序，並與各相關部門就工程計劃作緊密聯繫。

7. 上述工程的喉管須沿着村內行人通道敷設，除了要敷設水管外，亦須要敷設相關電線喉管。經初步研究，由於村內行人通道非常狹窄，要敷設以上管線在技術上存在一定難度。水務署現正檢視工程項目的設計，以解決相關問題。

8. 視乎以上第 6 及 7 段提及各事項的進展，水務署初步估計最快可於二零二三年年底開展工程，預計需時三年完成工程。水務署明白有關食水工程的重要性，將會不斷審視有關進度，爭取盡快完成工程計劃的前期工作。

環境影響

9. 是項工程不屬於《環境影響評估條例》(第 499 章)的指定工程項目，無須按該條例進行法定環境評估。然而，水務署已委託顧問公司為工程計劃進行初步環境評審，主要檢討範圍包括塵埃、噪音、污水、廢料、生態、景觀及視覺影響。完成後，水務署會提交報告至環境保護署及有關政府部門審批。

10. 水務署明白擬建的食水泵房位置鄰近村民住所，會考慮在施工期間實行噪音緩解措施，例如設置臨時隔音屏障，減少對村民的滋擾。

交通影響評估

11. 水務署估計喉管走線的路段需要分階段臨時改道及收窄。水務署將於施工期間與居民及有關政府部門保持緊密聯絡，亦

會要求承建商提供適當的臨時改道安排，務求令工程計劃對附近居民的影響減至最低。而在工程完成後，水務署會重鋪受影響的路段。

規劃事項

12. 工程計劃中擬建的食水泵房及食水缸皆位於休憩用地，水務署將按照《城市規劃條例》(第 131 章)第 16 條向城市規劃委員會提出規劃許可申請。

徵詢意見

13. 請各議員就上述工程計劃提供寶貴意見。

水務署

二零二三年七月