

強烈要求杏花邨對出海面增設臨時漂浮式防波堤

渠務署

渠務署位於鴨脷洲污水處理廠的海堤在超強颱風「山竹」期間受到破壞，現正安排承建商進行海堤重建工程，預計最快在今個風季內完成。在海堤重建工程進行期間，渠務署將會以試驗性質安裝臨時漂浮式防波堤，臨時保護污水處理廠，以應對和盡量減低未來數月颱風來襲的風險，冀能在一般風浪下，減低鴨脷洲污水處理廠海堤重建工程時受海浪衝擊的影響。

臨時漂浮式防波堤的成效視乎多項因素而定，尤其取決於海浪的特性和強度、防波堤本身的闊度、深度和質量、以及對海上交通和公眾的影響等，而外國經驗多用作消減低能量海浪的用途。目前政府就臨時漂浮式防波堤所掌握的數據不多，尤其是它在較空曠的水域和極端天氣下的表現及效能等方面。因此，渠務署會藉著在鴨脷洲污水處理廠海堤重建工程中作試驗性質安裝臨時漂浮式防波堤的契機，收集其消浪能力和在惡劣或極端天氣情況下的整體穩固性表現等試驗數據。

與此同時，土木工程拓展署正籌備委托顧問開展研究氣候變化和極端天氣下的沿岸災害。渠務署會提供上述臨時漂浮式防波堤的有關試驗數據予顧問公司參考和分析。在未確定其在極端天氣下的表現和在香港應用的實際成效理想前，臨時漂浮式防波堤並不適合在其他地點，特別是鄰近民居的地方採用。

就杏花邨現時情況，政府部門明白議員的關注，渠務署會與土木工程拓展署緊密聯繫，審慎跟進試驗及研究結果。

2019 年 4 月