

曹觀友：原水應急計劃若完成 檳供水量日增6億公升



曹觀友參觀雙溪賴濾水廠。

（北海20日訊）
檳州首席部長曹觀友指出，雙溪賴濾水廠第12A配套工程，是8項“2030年原水應急計劃”的其中1項，一旦於2030年或更早完成所有項目時，將能增加每天6億公升的供水量，屆時將能應付2040至2050年的用水量。

他今早為第12A配套主持開幕時說，隨著12A配套的啟用，雙溪賴濾水廠的濾水功能將增加1億1400公升，即從每日的16億1200公升，提升至每日17億2600公升。

他說，該8項“2030年原水應急計劃”，共耗資11億8000令吉。聯邦政府擴建孟光水壩水壩時的附屬工程，也會在這時段展開，以加強檳州供水的能力，包括建造拉哈育水泵房等工程，將水源輸送至孟光水壩。

他說，接下來要在2030年完成的原水應急計劃，包括（一）在威省築造1條13公里長直徑1.8公尺的新水管，將濾水廠的淨水輸送至北海；（二）在檳島設1條3.9公里直徑1.8公尺的新水管，從檳島五條路至武吉南瑪水泵房及湖水中心；（三）在吉輦河建造濾水站，提供每日1億1400公升淨水給威南居民；（四）在威中縣孟光水壩築造濾水站，從孟光水壩抽取水源，每天供應1億1400公升淨水；（五）北賴河跨河管道項目；（六）

提升瓜拉慕拉河濾水站，每天供應1億1400公升淨水給威北人民。

瓜拉慕拉河濾水站料3年完成

曹觀友說，瓜拉慕拉河建濾水站，可直接抽取慕達河的河水，不必像雙溪賴濾水廠，生水得經過14公里才能抵達雙溪賴濾水廠，而昨天也看到了負責公司Pengurusan Aset Air Berhad刊登招募主要顧問公司的廣告，預計工程將在未來3年完成。

“濾水廠如今的濾水量，已是50多年前初創時的10倍，因此，為了未來更高的用水量需求，水供機構及濾水廠的設備都得跟上。”

他說，該機構也將安裝新的輸水管，從北海至五條路，再輸水至公芭，這也是在吸取北賴河底水管爆裂教訓後，決定不將雞蛋放一籃子，把供水任務都集中在雙溪賴濾水廠。



曹觀友（前排左三）為雙溪賴濾水廠第12A配套主持開幕。