

发布于 2024年09月20日 16时22分

双溪赖滤水站12A配套完工 日供水量增至17亿2600公升



（威北20日讯）威北双溪赖滤水站第12A配套工程正式竣工，预计将增加1亿1400公升的供水能力，把原本16亿1200公升的每日净水供应量，提升至17亿2600公升。

槟州首长曹观友说，是项计划是“2030年原水应急计划”8项工程的其中其中一项，一旦完成所有项目，预计能够应付2040年至2050年的用水量。

“这项应急计划总体将会花费11亿8000令吉，除了这项计划外，州政府也制定了中长期计划，包括霹雳槟城输水计划，也必须尽快进行。”

根据《珍珠快讯》报导，曹观友是于周五早，为上述配套主持揭幕时，这么表示。出席者包括槟州行政议员拉希迪。

曹观友补充，当局也正进行数项计划，包括建造拉哈甸水泵站、拉哈威水泵站、吉辇河滤水站和联邦政府负责建造的孟光水坝滤水站及吉打慕达河水闸等，这些计划一旦完成，将进一步提高槟州的供水能力。

另外，为了减少对双溪赖滤水站输水管道的依赖，当局也将铺设跨海的海底输水管道，从槟城五条路输送水源至武吉南玛水泵站及槟城湖水中心（Kompleks Kolam Air），这项计划也被列入槟州2030原水应急计划中。

“北赖河做为槟州最大的淡水资源，如今虽然饱受污染问题困扰，但我们也将之列入考量之中，目前已委任一家公司，负责处理有关问题。”

首长强调，双溪赖滤水站创立至今51年历史，人民用水量逐年提升，今年上半年每日用水量更达致8亿8700万公升，和初创相比，如今的供水能力已经比当初提升了10倍。

为此，州政府必须持续提升州内的供水能力，来满足市民的日常需求，并且新设施能够减低各种突发事件的影响，如早前北赖河底水管破裂等，提升州内供水安全。

槟州供水机构首席执行官拿督巴马纳登表示，该机构将耗资1亿8900万令吉，来完成三个主要管道项目，为槟州人民提供更多水源。

他说，这三项计划分别是铺设长达13公里直径1.8公尺，从双溪赖滤水厂至北海新管道；铺设从五条路地区至武吉南玛水库和泵水综合站，长达3.9公里直径1.8公尺新管道及北赖河跨河管道项目。

“这项计划将惠及州内人46万5000名用户，另外，在槟城2030年原水应急计划中，有两个项目已经完成，其中包括武吉班卓溶气气浮滤水厂及双溪赖滤水厂12A配套工程。”

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2024/09/20/680861>