



2024年9月8日
新闻稿

拿督巴玛纳登 (DATO' IR. PATHMANATHAN K.)
槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

槟州每日的滤水能力再增加1亿1400万公升

- 槟州首席部长曹观友将于2024年9月14日正式为双溪赖滤水厂的第12A配套主持启用礼。
- 双溪赖滤水厂的最大设计能力已从每日12亿2800万公升增加至每日13亿4200万公升。
- 北赖河跨河管道工程也已动工，预计在2026年1月完工。

檳城，星期日，2024年9月8日：双溪赖滤水厂第12A配套启用后，将从本月起让槟州的滤水能力每日再增加1亿1400万公升。

每日1亿1400万公升相当于每天可用于装满7600万个“大”1.5公升饮用水瓶的水量。

槟州首席部长曹观友预计将于2024年9月14日（下周六）在双溪赖正式为第12A配套主持启用礼。

第12A配套是指双溪赖滤水厂内的一个新滤水模块。该模块是为了应对疫情后更高的用水需求而迅速建造的。

双溪赖滤水厂是槟州最大、最重要的滤水厂。其处理的净水每天供应给大约46万5000个用水户。因此，第12A配套的受益者是该滤水厂服务范围内的46万5000个用水户。

在槟州威省，双溪赖滤水厂的服务区包括威北、威中和威南的大部分地区。

双溪赖滤水厂处理的净水也被泵送到槟岛西南县和东北县一些地区的用水户。



今年，槟州供水机构还根据其2024年亚依淡水坝行动计划（AIDAP 2024），每日从双溪赖向亚依淡服务区泵送多达3300万公升的水。

北赖河跨河管道（Sungai Perai River-Crossing Pipeline）

在安邦惹惹桥附近的北赖河铺设一条新的180公尺长、直径1.35公尺的跨河管道项目，也已开工。该管道计划于2026年1月投入使用。

完工后，这条北赖河跨河管道将让槟州供水机构能够将更多的净水从双溪赖滤水厂输送到槟岛。

这项措施将有助于解决西南县和东北县一些处于地势高及水管末端 (EoL) 的社区偶尔出现的缺水问题。

新管道将在河流上方建造自己的支撑结构，以替代自2024年1月起沿着安邦惹惹桥铺设的两条225公尺长、直径600毫米的临时管道。这些600毫米管道是在2023年12月和2024年1月因河床下腐蚀的1.35公尺管道反复破裂后，作为协助将水泵送至槟岛的临时解决方案。

新的北赖河跨河管道的直径为1.35公尺，能够向槟岛输送“更大负荷的水”，尤其是在用水高峰期。

换句话说，这条跨河管道的铺设是为了向槟岛约12万个用水户供应更多的水，包括峇六拜自由贸易区的工厂。启用后，它还将增强槟岛西部、西南部和南部供水服务的稳定性。

谢谢。

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
企业通讯部
电邮 : syarifah@pba.com.my