

巴玛纳登：联邦资助逾8亿 檳将实施5水务工程

(檳城 15 日讯) 檳州供水机构 (PBA) 首席执行官拿督巴玛纳登说，能源及水务转型部 (PETRA) 正计划并在檳城实施多项由联邦政府资助的水务工程，预计总成本超过 8 亿令吉，以强化州内原水资源及供水安全。

他周三发文告说，相关工程由该部属下供水部门 (BBA) 负责执行，目前共涵盖 5 项主要项目，预计总成本为 8 亿 3750 万令吉，部分工程将于 2027 年至 2029 年间陆续完成。

他指出，第一项工程是在威北兰斗班让兴建新的慕达河拦河坝，预计耗资 1 亿 7500 万令吉，目标于 2027 年完工。

“第二项是孟光水坝扩建工程的最终阶段项目，总成本 2 亿 1400 万令吉，预计 2028 年完成，包括建设拉哈威原水泵站 (每日 4 亿 4000 万公升) 及双向流原水管道 (每日 4 亿公升)。”

他说，第三项是威南吉辇河原水资源工程，涉及武吉班卓水坝扩建可行性研究



及离河储水计划，预计成本 4 亿 1900 万令吉，完工时间待 2026 年研究完成后确定。

他指出，第四项是檳岛西南县浮罗山背大湾桥至直落巴巷水坝的取水工程，预计耗资 2650 万令吉，目标 2029 年完成。

“第五项是檳州供水原水资源综合研

究，预计成本 300 万令吉，计划于 2029 年完成。”

拉哈威泵站提升水坝运作效率

在工程效益方面，巴玛纳登说，拉哈威泵站及双向流管道启用后，将显著提升扩建后的孟光水坝运作效率。在雨季期间，泵站可将原水快速输送至水坝储存；而在旱季或紧急情况下，则可从水坝抽取



←浮罗山背大湾桥至直落巴巷水坝的取水工程，预计耗资 2650 万令吉，目标 2029 年完成。

↑拉哈威泵站及双向流管道启用后，将显著提升扩建后的孟光水坝运作效率。

更多水源。

他说，这将把孟光水坝通往双溪赖运河的最大放水能力，从每日 6 亿公升提升至 10 亿公升，使该水坝能更有效发挥作为慕达河“后备”原水资源的功能，降低供水中断风险。

此外，他说，新建的兰斗班让拦河坝将取代自 1973 年启用的旧设施，其主要功能为防止海水倒灌及调控河流水位，有助于檳城及吉打州多座滤水厂及灌溉系统更高效取水。

他也指出，武吉班卓水坝扩建及吉辇河离河储水计划，将提升威南供水服务，直至跨州“霹雳—檳城供水计划”全面落实。



巴玛纳登代表 PBA 感谢能源及水务转型部在檳城实施 5 项水务工程，并表示将继续提供全面支持。

“至于檳岛西南县的相关工程，则可在雨季加快水坝蓄水速度，增强当地作为重要原水资源的作用。”

巴玛纳登强调，上述联邦水务工程属独立项目，额外于 PBA 总值 21 亿令吉的“2030 年供水应急计划” (WCP 2030) 及“霹雳—檳城供水计划”之外实施。

他代表 PBA 感谢能源及水务转型部属下供水部门承接相关工程，并表示将继续提供全面支持。

“檳城从根本上是一个水资源有限，但社会经济潜力无限的州属。我们将持续合作，确保水源安全，推动檳城 2030 愿景落实。” #