

2023年3月11日

新闻稿1

耗资2000万令吉的工程正在进行中，以改善威南的供水服务

- 耗资2000万令吉的武吉班卓溶气气浮（滤水）新厂，计划于2023年8月启用。这将使槟州供水机构在威南的滤水量每日再增加1000万公升。

檳城，星期六，2023年3月11日：一项耗资2000万令吉的供水工程正在武吉班卓进行中，以缓解威南（SPS）的供水问题。

槟州供水机构正在武吉班卓滤水厂的现有场地内，建造一个新的溶气气浮(DAF)厂。该溶气气浮厂的最大设计容量为每日1000万公升。工程已于2022年12月8日动工，并计划于2023年8月竣工。

槟州首席部长曹观友今日主持工程动土礼，并与槟州基础设施与交通委员会主席再里尔一起巡视工程进展。他们在现场聆听由槟州供水机构新任首席执行官巴玛纳登进行的汇报。

曹首长表示，已指示槟州供水机构实施更多供水工程，以满足更高的用水需求，以及解决威南的供水问题。

“可以理解的是，槟州供水机构面对在运营和预算方面的限制。无论如何，槟州政府所优先考虑的是后疫情时代的社会经济复苏，以便我们可以实现檳城2030年愿景的目标。”

“充足的水源供应是槟州未来社会经济发展一个不可或缺的要求。如果没有充足的供水，我们无法成为一个重家庭、拥绿地、精明且耀全国的州属。”

“我们必须一再确保我们有足够的水来实现更光明的未来，”他补充。

自 2020 年以来，威南重要的供水项目

首长曹观友指出，槟州供水机构已在2020年和2021年投资1150万令吉来提升位于威省的双溪赖滤水厂。双溪赖滤水厂是槟州最大的滤水厂，供应威省地区每天所需要的的净水中的63.37%。在2023年1月至2月，该滤水厂平均每日生产10亿800万公升（1,008 MLD）的净水，而2019年（新冠肺炎疫情前）则是每日9亿900万公升（909 MLD）。

在2023年1月，槟州供水机构也在威南启用耗资120万令吉的峇东丁宜水泵站。

“今天，我很高兴看到位于威南的这项耗资2000万令吉打造的武吉班卓溶气气浮新厂建设工程如期进行。”

“因此，槟州供水机构在过去3年内，可以说已经在3个重要工程上投资了超过3000万令吉，以提升其在威省的供水基础设施。这些工程也有助于缓解威南的供水问题。”

“我敦促槟州供水机构继续实施合理的供水工程，以满足槟城人民的供水需求。请不要停下脚步，直到我们确保供水充足至2030年。”

曹观友说，槟州供水机构公布的数据显示，槟州的每日用水量在3年内激增10.4%，从2019年的每日8亿4300万公升（843 MLD）增至2022年5月的每日9亿3100万公升（931 MLD）。

他补充：“短短4年用水量激增10.4%，这在槟城最近的供水历史上是前所未有的。在之前的9年期间，用水量仅增长7.8%，从2010年的每日7亿8200万公升（782 MLD）增加到2019年的每日8亿4300万公升（843 MLD）。”

“由于威省的用水需求异常高，我们在威南一些地势较高的地区和处于水管末端的地区面临供水断断续续的问题。”

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