

2024年6月15日

新闻稿

巴玛纳登 (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

威南：2024年已每日增加1050万公升的供水，今年还有另外2项应对工程

- 在2024年7月前的双溪赖滤水厂第12A配套。
- 在2024年12月前的吉辇河“紧凑型”滤水厂 (Compact WTP)。

檳城，星期六，2024年6月15日：自2023年以来，槟州供水机构已在水务工程上投了2052万令吉，以改善威南 (SPS) 的供水服务。

槟州供水机构已完成的威南应对计划 (SPS Response Plan) 的工程包括：

工程	竣工时间	费用
1. 在武吉班卓滤水厂新建每日可处理1000万公升滤水模块的溶气气浮池 (DAF)	2023年12月	1860万令吉
2. 在双溪杜丽英达园 (Taman Sungai Duri Indah) 设立2个每日滤水量各25万公升的“便携式滤水厂” (Portable WTP)	2023年12月	70万令吉
3. 在威多利园 (Taman Widuri) 水泵站新增抽吸水箱 (Suction tank)	2024年3月	73万令吉
4. 在威利斯里园 (Taman Wellesley) 水泵站新增抽吸水箱	2024年3月	49万令吉
总计		2052万令吉

随着这些工程的实施，槟州供水机构在2024年预计每日供应威南1亿9528万公升的水，相比2023年，每日增加了1050万公升。

然而，在2024年，威南仍有一些地势高和处于水管末端 (EoL) 的社区投诉面对间歇性供水问题。在2024年杪前，槟州供水机构将启动另外2项重要的应对工程，以缓解威南的供水问题。

威南2024年在建工程

1. 双溪赖滤水厂第12A配套（2024年7月）

第12A配套是指建造一个新的3100万令吉的滤水模块，建成后可每日生产高达1亿1400万公升的净水。

第12A配套的启动将进一步提高双溪赖滤水厂的最大滤水能力，并能够将更多的净水从滤水厂泵送到威南及槟岛的西南县（DBD）。

2. 吉辇河的“紧凑型滤水厂”（2024年12月）

当这座耗资400万令吉的“紧凑型滤水厂”启动时，槟州供水机构将使用吉辇河的河水作为原水资源。这将是槟城部署的第一座“紧凑型滤水厂”，预计产量为每日240万公升。这种滤水厂的优势在于它可以快速部署并且是模块化（modular）的。槟州供水机构可于2025年选择在吉辇河再启动第二座。

威南的问题是因高用水需求而引起的

如今，槟州供水机构在威南供应的水量比以往任何时候都多。即使已在一年内（从2023年到2024年），每日增加了1050万公升的供水量，这个县属仍然存在供水问题。

威南水供问题的根本原因是高用水需求，尤其是在高峰期或佳节。这种高用水需求显示威南社会经济发展的迅速。

在2024年杪，第12A配套和吉辇河“紧凑型滤水厂”的启动，应能在短期内缓解威南的供水问题。

在2027年，槟州供水机构计划在吉辇河启动一座每日1亿1400万公升的滤水厂，以满足2030年前的供水需求。这座吉辇河滤水厂的预计成本为1亿7100万令吉。

在2030年后，霹雳-槟城水供计划的启动，将解决威南的供水需求。因此，槟州政府期待尽快与霹雳州政府签署协议，以便在2030年前实施霹雳-槟城水供计划。

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
企业通讯部

电邮 : syarifah@pba.com.my