

发布于 2024年06月15日 15时10分

威南供水问题因人口增长 巴玛纳登：显示当地经济迅速发展



（威南15日讯）槟州供水机构（PBAPP）首席执行官巴玛纳登解释，威南供水问题主要是因家庭人口的增长，出现高用水需求而引起，尤其是在高峰期或佳节期间。

不过，他表示，有关高用水需求也显示威南社会经济迅速发展。

他预计，今年年杪启动第12A配套和吉辇河“紧凑型滤水厂”后，短期内应能缓解威南的供水问题。

他说，双溪赖滤水厂第12A配套将建造新的滤水模块，建成后可每日生产高达1亿1400万公升的净水，这将进一步提高双溪赖滤水厂的最大滤水能力，将更多的净水从滤水厂泵送到威南及槟岛西南县（DBD）。

“而耗资400万令吉兴建的吉辇河‘紧凑型滤水厂’，将是槟城部署的首座“紧凑型滤水厂”，可让该机构使用吉辇河河水作为原水资源，预计产量为每日240万公升。”

他说，上述滤水厂的优势，在于它可以快速部署且是模组化（modular），该机构预计在2025年启动第二座紧凑型滤水厂。

同时，该机构计划在2027年，于吉辇河启动一座每日可提供1亿1400万公升净水的滤水厂，以满足2030年前的供水需求；预计成本为1亿7100万令吉。

“目前已进入征地阶段，预计在2027年或2028年竣工。”

他说，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，他期待槟州政府尽快与霹靂州政府签署协议，以便在2030年前有关计划。

他周六在武吉班卓滤水厂启用溶气气浮装置开幕礼上致词时，这么指出。

询及双溪峇甲面对的水供问题，巴马纳登指当地的供水困扰已持续5、6年之久，而该机构所展开的大工程无法1日就完成的，短则需要半年，甚至需要1年或更长的时间完成，因此需要做出正确的规划应对。

“另一问题是，我们要从哪里获取水源？目前武吉班卓滤水厂的水源主要来自吉舌河（Sungai Kechil），但是该河流在旱季会面对水位低的问题，我们需要更多水源。”

惟他相信，在已有逾百年历史的武吉班卓滤水厂启用溶气气浮装置，并进行一些调整后，双溪峇甲供水问题已有所改善，只要保持在最佳状态，情况仍是在可控范围内。

他说，威南地势高和处于水管末端（EoL）的巫金5一带社区仍面对间歇性供水问题，受影响地区包括高渊斯里恩玛士花园（Taman Seri Emas）、威多利花园、威利斯园及一座监狱。

他透露，该地区约有1500名用水户面对供水问题，该机构派出特别队伍视察情况，据了解，该地区的供水问题已获得解决。

与此同时，他说，根据计算，槟州目前每日需要1亿至1亿5000万公升（100至150MLD）净水量，因此该机构需规划很多计划；目前的每日输出水量约1亿2500万公升。

槟州首席部长曹观友表示，“远水救不了近火”，槟州供水机构须详细研究各项问题，解决威南的供水问题。

他周六早上到访双溪吉舌园丘，获当地居民确认没有面对水供问题，“因为他们在水供是来自武吉班卓滤水厂，不需要从60公里远的双溪赖滤水厂输水过来。”

他在武吉班卓滤水厂启用溶气气浮机开幕礼上表示，槟州供水机构已在双溪杜丽英达园（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），如今威南一带的供水量已增加至每日1050万公升，威南多个地区可从武吉班卓获得供水。

他指出，州政府时刻关注并提升州内供水服务，没落下威南县；槟州供水机构在2023年共投入2052万令吉资金，其中1860万令吉用于安装溶气气浮机，另192万令吉则用于威南地区供水提升计划。

包括已在今年3月，于威南威多利园（Taman Widuri）水泵站及威利斯里园（Taman Wellesley）水泵站，分别耗资73万令吉及49万令吉新增抽吸水箱（Suction tank）。

出席者尚有槟州基设事务行政议员再里尔、槟州房屋委员会主席拿督斯里山达拉祖及武吉淡汶区州议员吴俊益。