

巴玛纳登：威南供水问题 年杪可望改善

(威南15日讯) 槟州供水机构(PBAPP)及槟州供水控股有限公司(PBAHB)首席执行官巴玛纳登指出, 威南供水问题主要是因家庭人口的增加, 出现高用水需求而引起, 尤其是在高峰期或佳节期间; 有关高用水需求也显示威南社会经济发展的迅速。

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。

年杪启动第12A配套 吉辇河紧凑型滤水厂

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雳州政府签署协议, 以便在2030年前敲定有关计划。

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。#

双溪峇甲水供需规划提升

询及双溪峇甲面对的水供问题, 巴玛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, 槟州目前每日尚缺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12亿5000万公升。#



曹观友(右2)为武吉班卓滤水厂启动溶气气浮机, 右起为巴玛纳登、再里尔、吴俊益及山达拉祖。

曹观友：关注供水服务

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, “因为他们现在的水供是来自武吉班卓滤水厂, 不需要从60公里外的双溪赖滤水厂输水过来。”

他在仪式上表示, 随着槟州供水机构启用武吉班卓滤水厂启用溶气气浮机, 早前也在双溪杜丽英达园(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额外增加每日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。#