

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) 首席执行员巴玛纳登解释,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雳州政府签署协议,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。

https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2024/06/15/658945