

2024年06月16日

曹观友:武吉班卓滤水厂启用 威南供水日增1050万公升



(威南15日讯)槟州首席部长曹观友指出,随着武吉班卓溶气气浮(DAF)滤水厂投入运作后,将有利于威南区供水服务,每日可额外提供1050万公升(MLD)供水。

他说,槟州供水机构今年计划为威南区水务项目增加投资1000万令吉,这项投资不包括为双溪赖滤水厂第12A配套所拨款的3100万令吉。

"双溪赖滤水厂第12A配套,预计可在2024年7月起造福居民,这项配套一旦竣工,预计可提供1亿1400万公升(114 MLD)净水予槟州,尤其是威省一带。"

曹观友今日为武吉班卓溶气气浮滤水厂主持开幕时,如是指出。

他说,槟州政府向来注重及改善州内供水服务,其中包括威南区,槟州供水机构于2023年共投资2052万令吉在威南的水务工程,其中包括耗资1860万令吉兴建溶气气浮滤水厂,以及耗资192万令吉改善威南区其他供水项目。

寻求更全面战略

他坦言,远水救不了近火,于是槟州供水机构仍需寻求更全面战略,以解决威南区水压低问题。

出席者有掌管槟州基本设施与交通事务的行政议员再里尔、掌管槟州房屋发展事务的行政议员拿督斯里 孙达拉祖 、武吉淡汶州议员吴俊益、国家水源服务委员会北马区总监齐多阿末等人。

缓解水供问题 年杪启动2应对工程

槟州供水机构总执行长巴马纳登表示,威南今年仍有一些地势高和处于水管末端的社区投诉,面对间歇 性供水问题。

因此,该机构将在今年年杪,启动2项重要应对工程,即双溪赖滤水厂第12A配套和吉辇河"紧凑型滤水厂"工程,以在短期内缓解威南供水问题。

他说,预计7月竣工的双溪赖滤水厂第12A配套,是建造耗资3100万令吉的滤水模块,可每日生产高达1亿1400万公升的净水。

至于预计12月竣工的吉辇河"紧凑型滤水厂",耗资400万令吉的"紧凑型滤水厂"将使用吉辇河河水作为原水资源,预计可每日生产240万公升的净水。

他说,该机构目前已完成威南应对计划(SPS Response Plan)的数项水务工程,包括武吉班卓滤水厂、双溪杜丽英达园设立2个"便携式滤水厂"(Portable WTP)、威多利园水泵站新增抽吸水箱(Suction Tank),以及威风利斯里园水泵站新增抽吸水箱。

他说,随着这些工程实施,该机构在2024年预计每日供应威南1亿9528万公升水,相比2023年每日增加了1050万公升水。

他坦言,尽管每日增加1050万公升的供水量,但威南区仍面对供水问题,这根本原因是高用水需求,显示威南社会经济正迅速发展,这也包括威南区人口增加。

他说,该机构计划2027年在吉辇河启动一座每日1亿万1400万公升的滤水厂,以满足2030年前的供水需求,该工程的预计成本为1亿7100万令吉。

"此外,霹雳-槟城供水计划于2030年启动后,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年前实施这项水供计划。"

https://www.enanyang.my/%E5%8C%97%E9%A9%AC/%E6%9B%B9%E8%A7%82%E5%8F%8B%E6%AD%A6%E5%90%89%E7%8F%AD%E5%8D%93%E6%BB%A4%E6%B0%B4%E5%8E%82%E5%90%AF%E7%94%A8-

%E5%A8%81%E5%8D%97%E4%BE%9B%E6%B0%B4%E6%97%A5%E5%A2%9E1050%E4%B8%87%E5%85%AC%E5%8D%87