

槟供水机构实施长短期措施 解决威南低水压问题

发布于 2022年01月25日



(槟城25日讯) 槟州供水机构 (PBAPP) 已开始实施短期补救措施, 以解决威南一些住宅区有关“低水压”的投诉, 包括对现有供水管网进行改进和重新配置, 以确保良好和一致的水压。

槟州供水机构首席执行官拿督杰瑟尼今日在文告中说, 槟州供水机构部署资源并提前计划, 以解决威南的低水压问题。

他说, 槟州供水机构接到来自威南用水户有关低水压的投诉, 尤其是来自Residensi Merbok、赐福园 (Taman Seruling Emas)、Taman Widuri、Sungai Duri及附近地区。

他指出, 槟州供水机构对投诉的核实和深入调查, 显示大部分受影响的居民是在用水需求高的高峰时段, 面对低水压。

他也说, 受影响的住宅处于地势高或水压最低的水管末端区域。

他补充, 也有一些主要水管内有“气塞”, 需要进行“排气”补救工作, 以恢复适当的水压。

“这些住宅区的一些处所没有安装储水箱和/或通过“绕道” (bypass) 连接水管。也有建筑物的储水箱维护不善, 其中一些储水箱无法用于储水。”

他提醒, 槟城所有用水户应妥善保养储水箱, 以免出现“水压过低”的问题。

他说, 根据2006年水供服务业法的 2014 年水务服务业 (水网和水管) 条例第46条文, 在建筑物安装储水箱是强制性要求。

他指出, 储水箱必须符合该法令第50条文的规定, 即其存储容量不应低于一天的用水需求量。

“如果您所在地区发生计划以外的供水中断, 您的储水箱应该有足够的水供您在24小时内使用。”

房屋/建筑物类型	一天的最低储水箱容量
住宅 (郊外)	每单位800公升
带有独立储水箱的住宅及公寓 (城市)	每单位1300公升
共享储水箱的公寓	每单位1000公升
廉价屋 (城市及郊区)	每单位800公升

另外, 他说, 槟州供水机构预计威南的用水需求, 将随著社会经济活动的增加而增大。因此, 槟州供水机构计划在未来实施多个滤水项目, 以生产更多净水来供应威南区。

作为长期解决方案, 这些拟议的滤水项目的潜在产量预计为每天5亿6900万公升。

他说, 由于部分项目尚待审批, 技术细节和规格将在稍后公布。

他也指出, 槟州供水机构还需要提升其抽水资源, 并安装或更换从双溪赖滤水厂到威南地区的主要水管, 以便在未来以合适的水压向威南的所有地区输送更多净水。

这些拟议的滤水项目的潜在产量预计为每天5亿6900万公升。

- 双溪赖滤水厂沉淀池的第二阶段提升 (每天9100万公升)。
- 双溪赖滤水厂的12A配套: 额外的新滤水模块 (每天1亿1400万公升)。
- 孟光水坝滤水站首阶段 (每天1亿1400万公升)。
- 慕达河滤水站首阶段 (每天1亿1400万公升)。
- 新北赖河供水计划: 前期滤水处理过程 (每天1亿3600万公升)。