

Fortune Court公寓缺乏水泵

調高水壓不能根治供水

(槟城11日讯) 槟州供水机构总执行长拿督巴马纳登指出，发林Fortune Court公寓管理层要求该机构调高主管水压，看似是解决问题的一种“低成本”方案，但可能反而带来更多水供问题。

他今日发文告说，该公寓水压相比国家水务委员会(S PAN)为类似建筑所设定的最低水压标准14 psi，已高出114%，属偏高水平。

“在今年4月相关水务工程完成后的几天内，该公寓水压曾达到38 psi。随后，为了调配及平衡发林地区的供水，我们将该公寓水压调整至30 psi。”

長期高水壓恐漏水

“事实上，若水压长期维持在38 psi或更高，公寓低楼层老旧或阻塞水管，极可能随时出现爆裂或漏水，附近其他地区亦可能面临类似问题。”

他说，该公寓真正问题，在于建筑物内部缺乏水泵与吸水系统，管理机构应尽快安装相关设备，以根治供水问题。

他说，即便该公寓偏高水压，是无法弥补主水管之后内部缺乏水泵与吸水系统的问题。

“Fortune Court公寓面对供水问题，属于建筑物内部管网

■发林Fortune Court公寓当前水压已远高于国家水务委员会标准，真正的问题在于建筑物内部缺乏水泵与吸水系统。



问题，并非槟州供水机构的公共供水系统问题。”

他指出，该机构于本月3日派员到该公寓进行现场检查，并在供水至该公寓的地面上主水管测得水压为30 psi (2.1 bar)，当时有公寓管理层代表亦在场见证。

该公寓5月尾面对两周水压低问题后，槟州供水机构上周暂时解决问题，并告知需安装水泵来提高水压，不过管理层与居民协会主席则开记者会，反对安装水泵。

公寓應安裝水泵

巴马纳登说，Fortune Court公寓是一座5层楼建筑，目前第1与第2楼住户可直接从主水管取得供水，通常不受影响；但第3至第5楼住户则依赖屋顶水箱，而该公寓目前尚未配备将水泵送至水箱的水泵与吸水系统。

他解释，在白天用水高峰时段，高楼层住户的用水速度往往快过水箱的补水速度，导致高楼层出现供水不稳；而水箱只能在夜间用水量较低时才得以回补。



■巴马纳登

他说，当局呼吁该公寓管理机构尽快规划安装水泵与屋顶水箱，根治高楼层水压不稳问题，确保所有住户都能稳定用水。