

水壓超標114% 調高恐爆管

Fortune Court應裝水泵解困

(槟城11日讯)针对发林Fortune Court公寓居民反映的低水压问题，槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登说，该公寓现有地面主水管水压已超出国家水务委员会最低标准114%，若再调高恐造成该公寓低楼层老旧或阻塞的水管随时出现破裂或漏水情况。

他说，槟州供水机构人员在6月3日到现场进行检查时，在供水至该公寓的地面主水管测得水压为30 PSI。

“该水压已经比国家水务委员会针对类似建筑设定的最低水压标准14 PSI高出114%。”

他说，为了解决该公寓高层住户所面对的低水压问题，该公寓管理机构应在建筑物内安装水泵与屋顶吸水箱。

低水压困扰2周

发林Fortune Court公寓居民日前召开记者会，指该公寓从5月25日起遭遇长达2周的低水



→巴玛纳登：该公寓现有地面主水管水压已超出国家水务委员会最低标准114%。

压困扰，导致高层住户无水可用，生活一度陷入困境。该公寓要求槟州供水机构调高该公寓的水压。

巴玛纳登今日发文告说，该公寓共有5层楼，第1及第2楼住户可直接从主水管获取供水。至于第3、第4与第5楼住户，则依赖屋顶水箱供水。

他说，第1与第2楼的住户通常不会面对问题。然而，在白天用水高峰时段，第3至第5楼的住户往往比水箱的补水速度更快地消耗完水箱内的水。而水箱只能在夜间用水量较低时才得以重新注满。

“因此，问题的根源在于该公寓目前并未配备可于高峰时段将水泵送至屋顶水箱的水泵与吸水系统。”

他说，要求槟州供水机构提高主水管水压，看似是该公寓解决问题的一种“低成本方案”，但实际上反而可能带来更多水供问题。



他说，在今年4月相关水务工程完成后的几天内，Fortune Court公寓的水压曾达到38 PSI。随后，为了调配及平衡发林地区的供水，槟州供水机构将该公寓的水压调整至30 PSI。

“事实上，若水压长期维持在38 PSI或更高，该公寓低楼层老旧或阻塞的水管极有可能随时出现破裂或漏水情况，附近其他地区亦可能面临类似问题。”

他说，目前槟州供水机构已以30 PSI的高水压供水予该公寓，尽最大努力协助住户。然而，该机构无法弥补主水管之后内部缺乏水泵与吸水系统的问题。

他说，Fortune court公寓目前面对的供水问题属于建筑物内部管网问题，并非槟州供水机构的公共供水系统问题。
(TKY)