

发布于 2023年06月14日 13时03分

## 缓解供水中断风险 PBA吁政府推进跨州原水输送



（槟城14日讯）槟州供水控股有限公司（PBAHB）及槟州供水机构（PBAPP）首席执行官巴玛纳登指出，槟城迫切需要联邦政府的大力支持和援助，以完成孟光水坝扩建工程（MDEP）和实施霹雳河原水输送计划（SPRWTS），并指如果没有联邦政府的支持和援助，每当慕达河发生事故时，槟城仍将面临严重供水中断的风险。

他今日在文告指出，5月发生的“慕达河事件”给槟城的45万3954个用水户造成了痛苦，凸显了孟光水坝扩建工程和霹雳河原水输送计划的紧迫性。

他说，槟州供水机构在向槟州政府提交有关此事件的事后剖析报告时，强调了希望联邦政府快速追踪并完成孟光水坝扩建工程，以便在涉及到慕达河的紧急情况发生时，能每日从水坝提取10亿公升的水。

他指出，孟光水坝扩建工程是由联邦政府拨款资助12亿令吉进行，但这项工程还没完成。

“扩建后的孟光水坝现有的每日3亿公升抽取能力是不够的。每当慕达河出现问题时，槟城需要一个每日可抽取10亿公升的可行‘备用’选项。”

此外，他说，槟州供水机构建议联邦政府、槟州政府及霹雳州政府加快霹雳河原水输送计划的实施，让槟城能够开发第二个主要的原水资源，而不仅仅依赖于慕达河。

他指槟城只有一个主要的原水资源，即慕达河，而槟州供水机构是从威省拉哈甸的河流中抽取原水。

惟他说，慕达河的另一部分是位于吉打州境内。这条河流的集水区（大乌鲁慕达森林综合区）也位于吉打州，不在槟州政府和槟州供水机构的管辖范围内。

## 原水资源开发是联邦责任

他指出，为槟城进行原水资源开发是联邦政府的责任。供水服务也受到联邦政府根据《2006年水供服务工业法令》（655法令）和《2006年国家水务委员会法令》（654法令）的监管。

“只有联邦政府拥有资金、管理权和资源来推动像霹雳河原水输送计划这样的跨州原水输送工程。”

此外，他也建议加快2030年水供应急计划（WCP 2030）工程的实施，以便槟城能够利用吉辇河、北赖河和扩建后的孟光水坝（EMD）作为额外的原水资源。

槟州供水机构也建议在槟城和吉打涉及慕达河的供水和灌溉活动中，建立一个涉及所有主要机构，如水利灌溉局（JPS）、槟城水源监督机构（BKSA）、吉打州水源机构（LSANK）的“早期警报”紧急通信网络。

他说，槟州供水机构也建议在槟城设立慕达河战略监测中心（SMSMC），全天候（每周7天、每天24小时）监测河流，重点关注可能影响拉哈甸取水口最佳取水的异常情况。

“在河流水位方面，水位下降0.5公尺将触发警报。在河水浑浊度方面，浑浊度达到1000 NTU（浊度单位）也将触发警报。”

他补充，再一次的“慕达河事件”将不可避免地影响槟城多达45万3954个用水户的供水，包括在峇六拜自由贸易区和武吉敏惹工业区运营的跨国制造公司。

“如果没有完整的孟光水坝扩建工程和霹雳河原水输送计划，每当涉及慕达河的事故发生时，槟城人都会受苦。因此，槟州供水机构代表槟城人民和企业呼吁联邦政府善意干预，尽快缓解我们的高水供风险。”

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2023/06/14/572849>