

发布于 2023年10月04日 11时20分

槟供水机构将向州政府提呈“慕达河危机管理计划”



（槟城4日讯）槟州供水机构首席执行官巴玛纳登表示，该机构即将向槟州政府提呈“慕达河危机管理计划”。

他今日发文告指出，自2022年7月以来，发生了3起与吉打州慕达河事故有关的重大全州性非计划供水中断事件。

“槟供水机构将寻求批准实施适当的‘预防性工程解决方案’，以尽量减少事故发生时的影响。”

此外，他也提及，必须加快孟光水坝扩建工程(MDEP)第2B阶段的进度，将已扩大的孟光水坝(EMD)的紧急抽水量增加至每日6亿公升。

针对“预防性工程解决方案”，他表示，包括每日4亿公升紧急抽水管道的、原水预处理工程、河边原水储存设施(TAPS)（小型河边水坝）、双溪赖平衡池，以及提升双溪赖滤水厂的滤水能力。

不过，他说，上述的方案仍有数项考虑的因素，分别包括每个解决方案可能需要数亿令吉的投资，这些资金将通过槟城未来的水费逐步收回。

“槟州供水机构正在最终确定具体的项目成本估算，然后再提交总体计划供批准。”

他指出，一些解决方案可能不是具有成本效益或有价值的工程解决方案。

他说，每个解决方案均需获得槟州政府和国家水务委员会（联邦政府）的批准。同时，可能需要数年时间才能完成和投入使用，因为该机构在槟城进行的所有重要供水工程都必须合法遵守政府法规和标准作业程序（SOP）。

孟光水坝扩建工程再度延迟

另一方面，他也表示，孟光水坝扩建工程(MDEP)第2B阶段再次延迟，无法在2023年竣工，竣工时间已重新定为2024年1月上旬。

他指出，第2B阶段涉及从孟光水坝附近的麦苏龙泵水站到双溪赖运河铺设一个7公里长、直径1.6公尺的管道，这条新管道将提高每日3亿公升的原水抽水能力。

“孟光水坝扩建工程是联邦政府的项目。自2016年以来，其全面竣工已推迟了数年。因此，每当慕达河发生事故时，孟光水坝可能无法充分发挥其作为槟城‘后备’资源的作用。”

他指出，目前该机构只能每日最多从孟光水坝抽取3亿公升，惟每日3亿公升的供水量是不足的。双溪赖滤水厂每日需要约11亿公升的原水，以生产每日10亿公升的净水。

“当第2B阶段投入使用时，最大抽水能力将增加到每日6亿公升。如果加上新的每日4亿公升的紧急抽水管道（如慕达河危机管理计划提议的那样），那么孟光水坝的最大抽水能力将达到每日10亿公升，接近双溪赖滤水厂在最佳运行时所需的每日11亿公升。”

因此，他呼吁联邦政府，尽快加速完成第2B阶段。

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2023/10/04/601205>