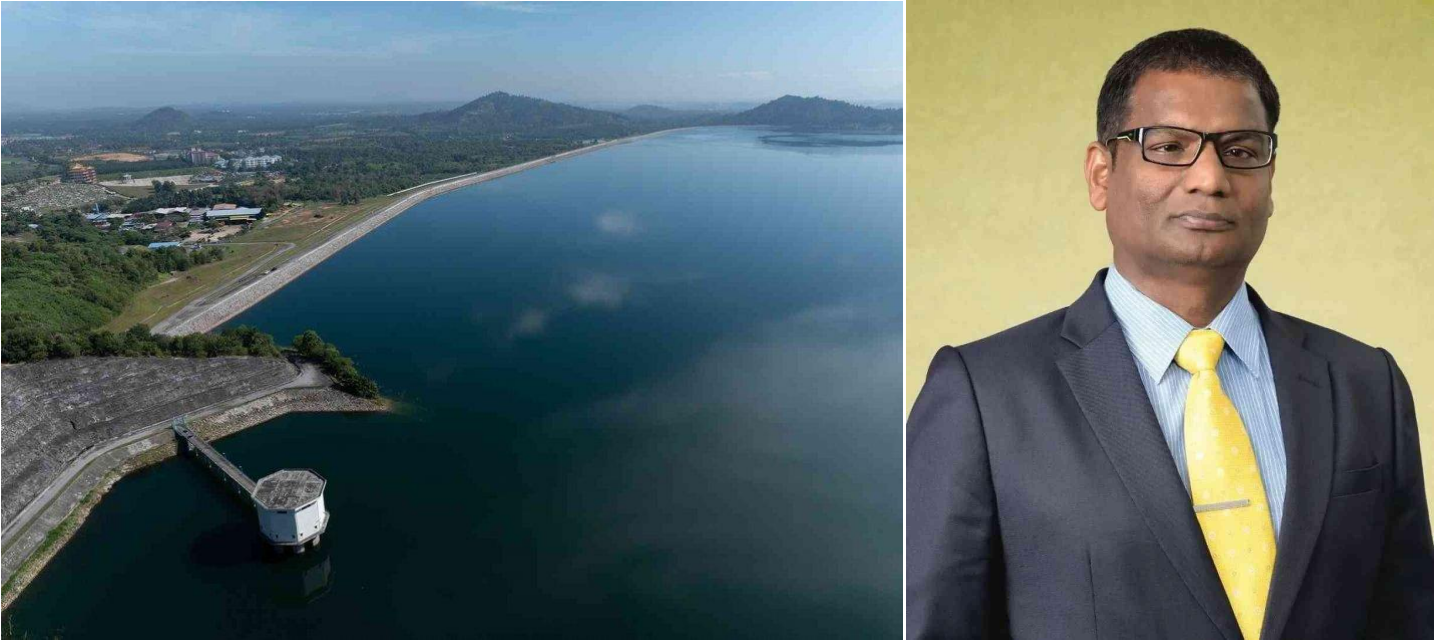


发布于 2024年04月18日 13时29分

若慕达河水位持续下降 PBA：需时从孟光水坝取水



（檳城18日訊）檳州供水機構（PBA）指出，若天氣持續乾旱無法從慕達河抽取足夠的原水，將每日從孟光水壩抽取最多6億公升的原水。

吉打州達魯阿曼水務公司（SADA）日前宣布，如果慕達河水位因乾旱天氣持續下降，瓜拉姆拉（Kuala Muda）的供水將面臨中斷的風險。

檳州供水機構首席執行員巴瑪納登今日發文告指出，在檳城，如果無法從慕達河抽取足夠的原水，該機構將隨時準備動用擴建的孟光水壩（EMD）的戰略乾旱儲備。

他說，今年4月16日，該機構於威省拉哈甸取水口的慕達河水位降至1.72公尺，低於“2.0公尺安全水位”。4月17日慕達河拉哈甸的水位降至1.61公尺，該機構仍能繼續從河中抽取足夠的原水，而不需動用到孟光水壩。

“然而，檳州供水機構也成功從孟光水壩試運行了一次的抽水，以便為‘最糟糕的情況’做好準備。”

他指出，截至昨日，孟光水壩的最大容量為864億公升，有效水量則是89.7%。如果該機構無法從慕達河抽取足夠的水，孟光水壩可以作為乾旱天氣時的“備用”資源。

“目前，檳州供水機構每日從慕達河抽取約12億公升的水，以讓雙溪賴濾水廠的淨水生產處於最佳運行。該濾水廠生產的淨水占檳州每日供應量的85%。”

他说，孟光水坝最大的抽水能力为每日6亿公升，相当于双溪赖滤水厂最佳运行时所需原水的50%左右。因此，只要该机构每日能够从慕达河抽取6亿公升的原水，以及从孟光水坝抽取每日6亿公升的水，槟州就不应该出现非计划性供水中断。

“没立即性的威胁，但槟州供水机构处于‘高度戒备’状态截至今天。”

槟供水无立即性威胁6关键考虑因素

他表示，与慕达河水位相关的槟州供水并没立即性的威胁，基于以下6个关键考虑因素：

1. 2024年4月17日，当河流水位为1.61公尺时，槟州供水机构仍能成功从慕达河抽取约每日12亿公升的水，以支持双溪赖滤水厂的最佳净水生产。
2. 达鲁阿曼水务公司宣布将从贝里斯水坝释放更多水，以“保卫”慕达河水位。
3. 2024年4月16日，贝里斯水坝的有效水量为80.19%。
4. 也可以向慕达河释水的慕达水坝，在2024年4月17日的有效水量为35.69%。
5. 如果槟州供水机构无法从慕达河抽取足够的原水，则可以每日从孟光水坝抽取最多6亿公升的水。
6. 2024年4月17日，孟光水坝的有效水量为89.7%。

他说，尽管如此，槟州供水机构目前处于“高度戒备”状态，因为慕达河是槟城的主要原水源。该机构将仔细监测河流水位，当慕达河情况改善或恶化时，将向公众汇报最新的情况。

<https://www.orientaldaily.com.my/news/north/2024/04/18/645608>