

2022年6月20日

新闻稿2:

槟州供水控股有限公司 (PBA Holdings Bhd) 第22届年度股东大会

疫情第2年继续有效供水，但槟城的水风险很高。

拿督杰瑟尼

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

- **5个风险因素正在推动槟州供水机构优先考虑槟城的“水供应”，而不是“水可负担性”。**

槟城，星期一，2022年6月20日：在全球新冠肺炎疫情肆虐第二年的2021年，槟州供水机构 (PBAPP) 继续在槟城有效地供水。

总体而言，槟州供水机构继续满足全州65万8910个注册用水户的供水需求。

在2021年，联邦政府实施了各种“封锁措施”来遏止新冠肺炎的传播。当时槟城的大多数企业都不能如常营业。

惟槟州供水机构所录得的总用水量非但没有下降，反而增加了1.8%，从2020年的每日8亿4500万公升 (845 MLD) 增加到2021年的每日8亿6000万公升 (860 MLD)。

槟城的水风险可以定义为“供水不足以满足用水需求的风险”。在2021年，即使在全球新冠肺炎疫情肆虐期间，槟城的水资源风险却继续升级。

这种水资源风险，由以下5个因素定义：

1. 用水需求上升；
2. 州内原水资源有限；
3. 与慕达河（槟城的主要原水资源）和乌鲁慕达（慕达河集水区）有关的外部威胁；

4. 气候变化；和
5. 霹雳河原水输送计划（SPRWTS）的延迟实施。

近年有两个反常现象，凸显了槟城面对水资源风险的事实：

- 在2020年9月5日，槟城直落巴巷水坝的有效水量下降至16.0%，为该水坝自1999年启用以来的历史性最低水平。
- 在2020年和2021年，有投报称威南（SPS）发生了非计划性供水中断的间歇性事件。尽管槟州供水机构迅速对这些投报做出反应，但此类事件仍在继续发生。

槟州供水机构概述了实施新供水项目的路线图，以解决槟城日益增长的用水需求。

根据槟州供水机构的2030年原水应急计划（RWCP 2030），从2022年到2028年，共有5个项目将投入使用。

在2030年以后，取决于霹雳河原水输送计划的发展，槟州供水机构可能必须按照2050年槟州供水计划（PWSI 2050）的计划，投资于海水淡化。

未来的2030年原水应急计划项目可能耗资数亿令吉。这笔投资必须从槟城未来的水费中收回。

在2022年3月30日，槟州供水机构向国家水务委员会（SPAN）提交了其第5个商业计划。该商业计划包括一项槟城水费检讨的建议，主要是因为槟州供水机构需要筹集足够的资金来资助其2030年原水应急计划的项目。

槟州供水机构正在申请的2022年水费检讨是我们迈向2050年的众多举措之一。不可避免地，在槟城为更多人和企业供应更多水的成本将继续上升。

作为槟城的持牌供水营运商，槟州供水机构的核心责任是确保持续良好的供水。我们的愿景是满足槟城所有的供水需求。

考虑到槟州供水控股有限公司2021财政年度末的情况，槟州供水机构预见到它需要专注于优先考虑供水的可用性（availability），而不是供水的可负担性（affordability）。

请注意，槟州供水控股有限公司和槟州供水机构不是“追求”更多供水项目和更高水费的当事方。我们一直专注于我们的运营效率，以及供水的可持续性和负担得起的水费。

然而，很明显，槟城越来越多的水户现在需要越来越多的水。我们别无选择，只能应付他们的需求。

更高的用水需求，终究是要付出代价的，其形式是未来逐步提高水费。要在槟城提供更多的水及更好的供水服务，是不便宜的。

谢谢。

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
企业通讯部

电邮 : syarifah@pba.com.my