

2023年6月27日

新闻稿1:

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 第23届年度股东大会

**YAB曹观友**

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 主席, 以及槟州首席部长

**槟州供水控股有限公司: 2022 财年税后利润为7712万令吉, 终期股息为每股1.5仙**

檳城, 星期二, 2023 年 6 月 27 日: 槟州供水控股有限公司 (PBA 5041) 第 23 届年度股东大会已批准了截至 2022 年 12 月 31 日财年的**单层终期股息, 每股 1.5 仙**。

此次单层终期股息的总派发金额为 496 万令吉, 并将于 2023 年 7 月 28 日支付给所有股东。

这意味着槟州供水控股有限公司在 2022 年的股息支付金额为每股 3.0 仙。请注意, **2023 年是槟州供水控股有限公司连续第 22 年向股东派发股息**。自 2001 年以来, 我们从未错过一次股息支付。

税后利润为 7712 万令吉

2022 财年, 槟州供水控股有限公司报告了 7712 万令吉的税后利润。

然而, 槟州供水控股有限公司的税前利润 (PBT) 仅为 3300 万令吉。2022 年的税后利润中, 约 4900 万令吉主要归因于未使用的再投资津贴的递延税款资产 (deferred tax assets) 的确认。

槟州供水控股有限公司的主要子公司是槟州供水机构 (PBAPP), 它是为檳城提供服务的持牌供水运营商。请注意, 槟州供水机构在 2022 年所收取的每月首 3 万 5000 公升的家庭用水收费率在马来西亚是最低的。槟州供水机构每月首 3 万 5000 公升的平均家庭用水收费率仅为每 1000 公升 32 仙, 而这比 2020 年全国平均每 1000 公升 77 仙便宜了 141%。

为了维持每 1000 公升 32 仙的家庭用水收费, 槟州供水机构在 2022 年不得不承担 1 亿 371 万令吉的家用水费津贴。

因此, 我认为可以公平地说, 槟州供水机构已证明自己是 2022 年马来西亚最高效的供水运营商之一。除了盈利运营, 它也履行对檳城重要的企业社会责任的承诺, 为 58 万 5740 个家庭用水户提供家用水费津贴的福利。

## 自 2023 年 1 月 1 日起提高“非家庭用水类别”费率

自 2023 年 1 月 1 日起，槟州供水机构在槟城实施了更高的非家庭用水收费，以符合联邦政府颁布的名为“2022 年水务业法令（供水服务费率）（槟州）（修订）”的法规要求。

正如其名称所示，这项法规是由前任联邦政府于 2022 年 7 月制定、批准和公布的联邦法规。

2023 年的“非家庭用水类别”的收费提高将增加槟州供水控股有限公司在 2023 年的收入。然而，由于以下 3 个关键原因，槟州供水控股有限公司不希望对 2023 财年的“潜在数字”进行推测

1. 我们无法确定“非家庭用水类别”的更高收费是否会影响非家庭用水量。如果槟城的公司和组织在 2023 年减少用水，收费调整的影响将会减弱。
2. 在 2022 年，家庭用水量占槟城平均每日总用水量 8 亿 6800 万公升（868 MLD）的 61.6%。人均家庭用水量为每人每日 307 公升（307 LCD）。到 2023 年第一季度，槟城的用水量增加到了每日 8 亿 7600 万公升（876 MLD）。根据槟州供水机构的估计，人均家庭用水量已经升至约每人每日 310 公升（310 LCD）。

请注意，家庭用水费率**尚未**进行调整。如果高家庭用水量的趋势持续下去，槟州供水机构在 2023 财年的家用水费津贴可能会超过 1 亿 371 万令吉。较高的家用水费津贴可能导致税后利润低于预期。

3. 作为一家上市公司，槟州供水机构将遵守马来西亚证券交易所制定的财务预测法规，包括收入、税前利润和税后利润的预测。

因此，槟州供水控股有限公司期待增加收入。但是，我们不会提供任何财务预测。让我们于 2024 年再评论实际结果。

## 吉打“慕达河事件”对槟城的供水造成影响

在 2022 年 7 月，吉打州山洪爆发，导致慕达河原水浊度达到 3000 NTU（浊度浊度单位）的水平。槟州供水机构不得不关闭双溪赖滤水厂的运营，因为它无法安全地处理浊度超过 1000 NTU 的原水。

在 2023 年 5 月，吉打州一座河坝的自动闸门被指出现故障，一直处于打开状态，导致槟州供水机构于拉哈甸取水口的慕达河水位降至 1.0 公尺以下。这使得槟州供水机构无法从慕达河抽取原水以在双溪赖滤水厂进行滤水。

这两起事件都起源于吉打州。这两起事件影响了槟城约 45 万用水户的供水。很明显，槟城过于依赖慕达河作为其唯一的主要原水资源。在解决减少另一起慕达河事件风险的方案时，请考虑以下关键事实：

- **为槟城开发原水资源是联邦政府的责任。**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）进行监管。
- **槟城可以选择进行海水淡化、雨水收集和水循环利用，但成本会非常高。**在新加坡，其公共事业局（PUB）是采用了这 3 种技术来确保供水安全。新加坡首 3 万 5000 公升的家庭用水费率为平均每 1000 公升 2.74 新币或 9 令吉 42 仙。在槟城，我们在 2023 年所支付的是每 1000 公升 32 仙。

我们不认为槟城人已准备好要为他们的供水而支付多 30 倍的费用。

- **即使槟城决定进行海水淡化、雨水收集和水循环利用，我们仍然需要联邦政府批准**项目规划和开发，以及实施更高的水费。

这些是槟州政府和槟州供水机构寻求完成耗资 12 亿令吉的孟光水坝扩建工程（MDEP）和“槟城-霹雳水供计划”（Penang-Perak Water Project）的关键原因。

#### 孟光水坝扩建工程和“槟城-霹雳水供计划”

孟光水坝扩建工程全面竣工后，每当慕达河出现问题时，它将为槟城提供“每日 10 亿公升（1000 MLD）的备用水源”。孟光水坝扩建工程应该“不会给槟城带来任何成本”，因为正如 2011 年宣布的那样，该工程将由一项耗资 12 亿令吉的联邦拨款下完成。

如果“槟城-霹雳水供计划”得以实现，我们基本上将在 2050 年之前开发第二个主要原水资源。这是一项州政府之间的政府对政府（G2G）倡议。

目前，孟光水坝扩建工程和“槟城-霹雳水供计划”的完成是解决槟城用水需求和风险的最合理和最具成本效益的选择。

谢谢。

---

文告发出 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah  
企业通讯部  
电邮 : [syarifah@pba.com.my](mailto:syarifah@pba.com.my)