

2020 年 9 月 30 日

新闻稿

槟州同意移交孟光水坝扩建项目。

- 孟光水坝扩建项目 (MDEP) 的第一阶段和 2A 阶段的移交仪式将在近期举行。
- 环境及水务部 (KASA) 表示, 2B 阶段的土地征用处于最后阶段。该部已经任命 2C 阶段可行性研究的顾问, 并将与首相署的经济策划单位 (EPU) 讨论在兰斗班让建造新拦河闸的实施方案。

檳城, 2020 年 9 月 30 日, 星期三: 檳州政府已同意从联邦政府“取回”已扩建的孟光水坝。

檳州首席部长曹观友表示, 檳城在 2020 年 9 月 24 日于布城与环境及水务部 (KASA) 部长拿督端依布拉欣的会晤中, 同意移交孟光水坝扩建项目 (MDEP) 的第一阶段和 2A 阶段。

他说: “这是一次富有成果的会议, 我们期待着及时实施孟光水坝扩建项目的 2B 和 2C 阶段, 以及在檳城兰斗班让 (Rantau Panjang) 建设新的拦河闸。”

下表概述了孟光水坝扩建项目不同阶段的现况:

阶段	现况
1	<p>孟光水坝扩建及相关工程, 将最大原水储存量从 223 亿公升增加到 735 亿公升。</p> <p>已完成 (2017 年 4 月 10 日)</p>
2A	<p>升级麦苏龙泵站和相关工程, 以提高原水抽水能力 (从每日 2 亿公升或 MLD 增至 4 亿公升)。该泵站的建成是为了从居林河抽取原水以填充孟光水坝。</p> <p>已完成。 (2017 年 9 月 28 日)</p>
2B	<p>从麦苏龙泵站到双溪赖运河铺设 7 公里、直径 1.6 米的低碳钢水管, 以将原水输送能力从每日 3 亿公升提升到 6 亿公升。此阶段对于在干旱期间能够从</p> <p>待定。 最后阶段的征地工作。</p>

	水坝中抽取更多原水到双溪赖滤水厂（WTP）至关重要。	
2C	建造日传 4 亿 4000 亿公升水的拉哈威泵站和相关工程。通过从第二个原水资源：慕达河中抽取原水，这一阶段对于加快水坝的填充/重新填充至关重要。	待定。 需进行可行性研究，并与经济策划单位（EPU）讨论以实施。

曹观友表示：“环境及水务部部长在 2020 年 9 月 24 日告知我们，2B 阶段的实施正处于征收土地的最后阶段。”

“部长还告知我们，将与首相署的经济策划单位（EPU）讨论有关实施 2C 阶段的研究和在兰斗班让建造新拦河闸。

“由于环境及水务部表示有意完成孟光水坝扩建项目的 2B 和 2C 阶段，因此槟州同意移交。正式仪式将于 2020 年 10 月 26 日在孟光水坝举行。”他补充。

与此同时，槟州供水机构和槟州供水控股有限公司的首席执行官拿督杰瑟尼将孟光水坝扩建项目归类为槟城的关键战略抗旱项目。“孟光水坝扩建项目是联邦资助的联邦政府项目。实施该项目是槟州在 2011 年迁至国家水务重组计划（NWSRI）时商定的主要条件之一，”他说。

“今天，孟光水坝扩建项目尚未完全投用。然而，对我们而言，重新接管孟光水坝的管理是审慎的做法。自 2019 年以来，由于气候变化导致降雨量异常偏低，因此槟岛的亚依淡水坝和直落巴巷水坝的有效容水量也异常偏低。”

他说：“我们需要充分利用孟光水坝的原水储备，以管理下一个旱季（预计从 2021 年 1 月开始）的持续供水服务。”“因此，接管孟光水坝扩建项目的主要理由是风险管理。”

槟州政府还敦促联邦政府加快实施孟光水坝扩建项目剩余的两个阶段。

“如果没有 2B 阶段的管道，从水坝抽取的最大水量将限制于每日 3 亿公升。槟城在 2019 年的平均每日用水量为 8 亿 4300 万公升。因此，在紧急的干旱情况下，每日 3 亿公升的最大水量显然不足以满足槟城的净水需求。

他说：“如果没有 2C 阶段的拉哈威泵站，我们将无法在每年的雨季从慕达河抽水以迅速补充孟光水坝。”

他补充：“槟州需要尽快全面运作孟光水坝扩建项目，因为我们处于缺水状态，在这个气候变化时代面临着巨大的原水风险。”

谢谢。

文告发出： Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah

企业通讯部

电话： 04-200 6607

电邮： syarifah@pba.com.my



MENKCUANG DAM, SEBERANG PRAI, PENANG.