

2018 年 9 月 8 日

槟城首席部长曹观友

新闻稿

**孟光水坝：槟城寻求部门的协助，以确保其安全性及功能性**

- 23 个斜坡地区遭土崩破坏。
- 麦苏龙泵房还未投入使用。
- 直至填满之前，水坝结构完整性无法获得确定。

槟城，星期六，2018 年 9 月 8 日：槟城正在寻求水源、土地及天然资源部（KATS）的协助，以加快孟光水坝扩建项目（MDEP）的安全性和功能性确认工作。

继 2018 年联邦政府政权发生变化之后，水源、土地及天然资源部承担了前能源、绿色科技及水务部（KeTTHA）的供水责任。

在 2018 年 8 月 7 日，州秘书拿督斯里法立占和槟城供水机构首席执行官拿督杰瑟尼代表槟城，在吉隆坡与水源、土地及天然资源部长西维尔会面。

在 2018 年 9 月 4 日，西维尔部长和水源、土地及天然资源部代表团在光大办公室与我见面。部长还参观了孟光水坝和麦苏龙泵房。

槟城已向该部门提出以下的问题：

- 我们希望将孟光水坝作为一个人性化的休闲区，重新开放给公众。但是，水坝周围还有 23 个未修复的土崩地点。
- 原水需要从居林抽取送以填满孟光水坝。但是，麦苏龙泵房还未能运行，因此未投入使用。
- 孟光水坝已扩建至可储藏 735 亿公升的水。然而，在填满至 55 公尺的最高水位之前，还无法确定水坝的结构完整性。

孟光水坝扩建项目的范围包括了 3 个阶段的工作，如表中所示：

阶段	成本	状态
1	6 亿 700 万	工程在 2017 年 4 月 10 日完成施工。缺陷责任期至 2019 年 11 月 16 日。
2A	6350 万令吉	工程在 2017 年 9 月 28 日完成施工。但是，该泵房还未经过测试和未投入使用。
2B	1 亿令吉（估计）	待定。 在 2018 年 4 月 2 日的会议中，前能源、绿色工艺及水务部同意进行这个阶段。预计完成时间：2020 年。

必须记住的是，孟光水坝扩建项目是由联邦政府拨款资助的联邦项目。前能源、绿色工艺及水务部根据槟州在 2011 年迁至国家水务重组计划（NWSRI）时所签署的协议，进行了该项目，

但是，只有第 1 阶段和第 2A 阶段完成了。由于水源、土地及天然资源部接管了能源、绿色工艺及水务部，水源、土地及天然资源部同意会进行第 2A 阶段并实行第 2B 阶段以“完整孟光水坝扩建项目”，如同我们在 2018 年 9 月 4 日的会议中所达成的协议。

在雨季，我们需要第 2A 阶段的麦苏龙泵房从居林河抽取原水来填满水坝。在旱季，我们需要第 2B 阶段的管道每日为双溪赖滤水厂输送 6 亿公升的原水。

在部门的帮助下满足 10 个条件:

较早前在 2018 年 8 月 7 日，西维尔部长同意按照前能源、绿色工艺及水务部在 2018 年 4 月 2 日所答应的，跟进以下 10 个条件:

1. 该部将拨款 1 亿令吉在威北兰斗班让建一个新的拦河闸。
2. 该部将在其“第四期滚动计划”下，拨款 8000 万令吉兴建每日可传送 4 亿 4000 万公升水的拉哈威泵房（第 2C 阶段）。
3. 该部将在 2020 年 3 月完成价值 1 亿令吉，从麦苏龙泵房至双溪赖运河的原水管道项目（第 2B 阶段）。该管道长 6.85 公里、直径 1.6 米。
4. 该部将承担麦苏龙泵房填满孟光水坝的原水抽水成本。
5. 该部将负责孟光水坝扩建后的结构完整性，直至它填充至 55 米最高水位及完成测试。若发现任何缺陷，该部必须承担委托承包商进行整改工程的费用。
6. 该部会把已扩建的孟光水坝连同麦苏龙泵房移交给槟州政府。
7. 该部将协调、促进和调解槟城与霹靂州政府之间就拟议的霹靂河原水输送计划（SPRWTS）进行会谈，如在 2015 年 3 月 25 日及 2017 年 1 月 13 日所达成的协议。
8. 该部将承担修复水坝范围内的 23 个土崩地点。这些土崩是在 2017 年 9 月至 11 月间发生暴风雨时所造成的。
9. 该部将负责整理水坝护堤上的草地。
10. 该部将在麦苏龙泵房投入运作之前，于 2018 年 10 月进行为期 30 天的试运行。

## 槟城的理由

当槟城在 2011 年将孟光水坝交给前能源、绿色工艺及水务部进行孟光水坝扩建项目时，它处于良好的运作状态。现在水坝的最高容量已经从 220 亿公升提升至 735 亿公升，应该在更好的运作状态下交还给槟城。

拥有一个更大的孟光水坝是不够的。在雨季，我们需要麦苏龙泵房协助填满水坝。在旱季，我们需要长 6.85 公里的新管道每日从水坝输送 6 亿公升的原水到双溪赖滤水厂。槟城需要一个功能齐全和安全的孟光水坝扩建计划，来满足 2020 年后人们所有的供水需求。于此同时，我们期待在威省重新开放一个绿意、安全和人性化的休闲区。

谢谢。