

2018年9月8日 槟州首席部长曹观友 新闻稿

孟光水坝: 槟州寻求部门的协助, 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州供水机构首席执行员拿督杰瑟尼代表槟州,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会面。部长还参观了孟光水坝和麦苏龙泵房。

槟州己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。

Mengkuang Dam: Penang seeks Ministry's help to ensure safety and functionality / Page 1 of 4



孟光水坝扩建项目的的范围包括了3个阶段的工作,如表中所示:

阶段		成本	状态
1	扩建孟光水坝及相关工程,将	6亿700万	工程在 2017 年 4 月 10 日完
	最高原水储存量从 220 亿公升		成施工。缺陷责任期至 2019
	提升至 735 亿公升。		年11月16日。
2A	提升麦苏龙泵房及相关工程,	6350 万令吉	工程在 2017 年 9 月 28 日完
	提高从居林河抽取原水的能力		成施工。但是,该泵房还未
	(从每日2亿公升,提升至每		经过测试和未投入使用。
	日 4 亿公升),以协助填充孟		
	光水坝。		
2B	从麦苏龙泵房到双溪赖运河铺	1亿令吉(估	待定。
	设一条 6.85 公里、直径 1.6 米	计)	在 2018 年 4 月 2 日的会议
	的低碳钢管道,将输水能力从		中,前能源、绿色工艺及水
	每日3亿公升提升至每日6亿		务部同意进行这个阶段。预
	公升。		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。

Mengkuang Dam: Penang seeks Ministry's help to ensure safety and functionality / Page 2 of 4



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雳州政府之间就拟议的霹雳河原水输送计划 (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。