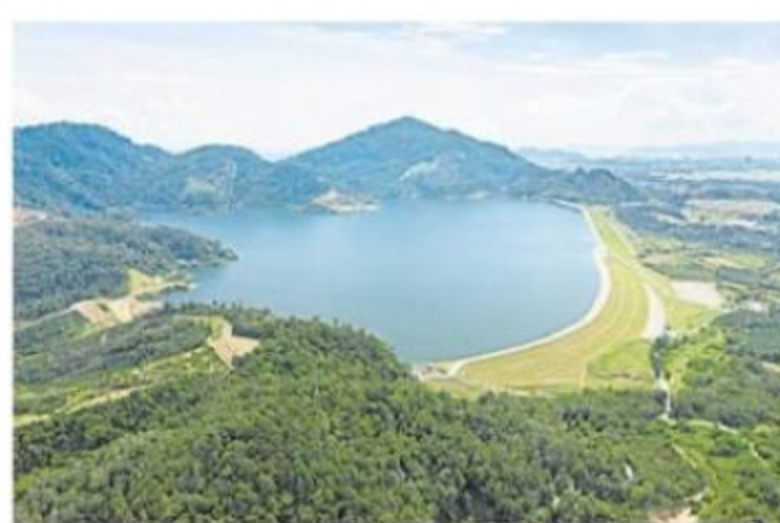




■霹雳槟城供水计划在公开招标，以委任顾问进行实体工程。



■槟供水机构将在孟光水坝兴建每日可处理1亿1400万公升水的滤水厂，耗资2亿5000万令吉。

耗資數十億 應對日增用水 檳加速落實水務項目

(槟城8日讯)为应对由社会经济增长和气候变化导致的用水量增加，槟州政府和槟州供水机构正在加速实施耗资数十亿令吉的水务项目。

槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登说，该机构将于今年开始着手进行2030年水供应应急计划(WCP 2030)中的4个项目，总投资额预计为8亿2400万令吉。

这4个项目包括新建从双溪赖滤水厂到北海的13公里、直径1.8公尺的净水管道(1亿2800万令吉)、新建从五条路地区到武吉南玛的3.9公里、直径1.8公尺的净水管道(4400万令吉)、新建每日可处理1亿1400万公升水的孟光水坝滤水厂(2亿5000万令吉)，以及新建每日可处理1亿1400万公升水的吉辇河滤水厂(4亿200万令吉)。

他发文告说，水务资产管理公司(PAAB)也已同意在槟州合作开展2030年水供应应急计划中的另外2个项目，即新建每日可处理1亿3600万公升水的北赖河滤水厂(5亿8800万令吉)，以及新建每日可处理1亿1400万公升水的慕达河滤水厂(4亿3500万令吉)。

“水务资产管理公司承诺为这两个项目提供资金，估计总额为10亿

2300万令吉。槟州供水机构将通过优惠的长期融资条款向水务资产管理公司偿还资金。”

PAAB提供逾10亿

同时，他说，槟州政府和槟州供水机构还将寻求及时为槟州实施6个联邦水务项目。

这6个联邦水务项目包括新建2亿1400万令吉、每日可处理4亿4000万公升水的拉哈威泵站(孟光水坝扩建工程第2C阶段)、新建每日4亿4000万公升的双重用途管道连接扩建后的孟光水坝与双溪赖运河、慕达河离河储水计划、吉辇河离河储水计划、武吉班卓水坝提升工程(目前正由顾问进行可行性研究)，以及在兰斗班让(Rantau Panjang)新建耗资1亿1800万令吉的慕达河拦河闸口(barrage)。

“这6个联邦项目的总投资额预计在5亿至7亿令吉之间。”

他说，拉哈威泵站和双重用途管道的资金可能通过孟光水坝扩建工程的剩余联邦资金获得资助。

“槟城将在第13大马计划中为2个离河储水计划(ORSS)项目申请联邦资金。”

能源部公開招標 委顧問施霹檳水供工程

巴 玛纳登说，能源及水务转型部已发布公开招标，以委任顾问进行霹雳槟城供水计划的实体工程(physical works)。

他说，这项由首相安华推动的霹雳槟城水供

计划，将让槟城从南部获得第二大水资源，降低未来长期干旱季节的水危机风险。

他说，该计划也使2030年后槟城供水充足，并增加威南的供水，以支持威南未来的

经济发展，以及能够24小时为整个槟州提供更稳定、分布更均匀的净水。

“槟州政府和槟州供水机构感谢首相安华和能源及水务转型部的大力支持，为槟州实现这个自1973年慕达河供水计划启用以来51年中最大的供水项目。”

(TKY)