

## 槟供水机构加速进行2项目 提升滤水厂产量

发布于 2022年06月10日



(北海10日讯) 槟州供水机构正在加速进行两个紧急项目，以增加威北双溪赖滤水厂产量能力。

槟州供水机构首席执行官拿督杰瑟尼今日在威北双溪赖槟州供水机构“升级化”行政中心开幕仪式上，如是表示。

他指出，上述两个项目为：第二阶段的沉淀池提升项目和双溪赖滤水厂的第12A配套。

他说，第二阶段沉淀池提升项目于2020年10月动工，分阶段提升现有6个沉淀池，目前竣工率为67%，其中4个沉淀池完成提升后，现运行良好。

“一旦所有6个沉淀池完成提升，并在2022年10月全面启用后，双溪赖滤水厂的滤水产量将每日再增加3000万公升。”

他续说，双溪赖滤水厂第12A配套工程已于今年3月动工，预料2023年12月启用时，将使双溪赖滤水厂的最大设计容量每天增加1亿1400万公升。

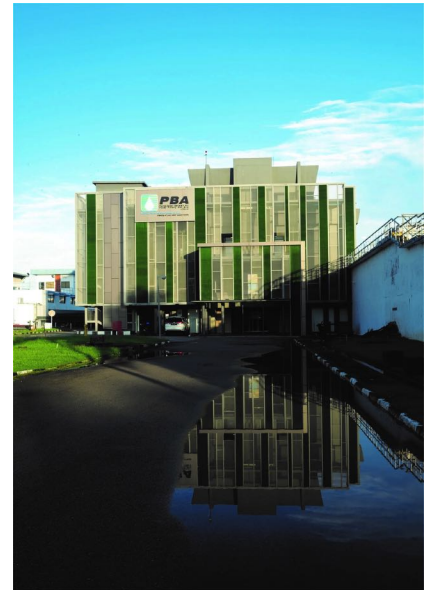
“这两个项目的全面启用将使该滤水厂的产量自2023年12月起，每日增加1亿4400万公升。”

槟州首长曹观友希望上述两个项目能如期完成，以增加双溪赖滤水厂滤水产量。

他说，一旦第二阶段沉淀池提升项目全面启用，将使双溪赖滤水厂能够生产更多净水，因此冀该项目在今年杪前按时启用，以缓解威南的供水问题。

他续说，双溪赖滤水厂第12A配套将加速进行，以进一步增加此滤水厂的产能，而他已指示槟州供水机构确保此项目能如期在2023年12月竣工。

他也说，槟州供水机构进行的5项提升计划将确保槟州的供水处在良好的阶段，就算是向霹雳获取生水的替代方案不能实行，也不会对槟州供水造成影响。



PBAPP's new administration centre, Sungai Dua WTP.

他说，槟州供水机构需要确保双溪赖滤水厂在2050年之前继续平稳高效地运作，继续供应大量的净水，使用传统的净水技术，甚至是部署其他技术，例如海水淡化，以满足槟城未来的用水需求。

该行政中心提升工程于2019年10月动工，2020年10月竣工，耗资273万令吉。

该行政中心呈现“绿色”和环保的形象，有“开放的区域”支持自然空气流动并降低空调成本。各种空间的自然采光经过优化，允许更多的阳光进入，从而降低了照明成本。

另外，建筑物的所有水喉和厕所系统都安装了省水装置，减少废水排放。该行政中心也为残疾访客提供具备无障碍设施的电梯和厕所。

曹观友表示欣慰看到槟州供水机构在进行提升时，仔细考量到现代化运营要求、安全考虑、环保、成本效益和无障碍设施的需要。