

2026年4月20日  
新闻稿

**拿督巴玛纳登 (DATO' IR. PATHMANATHAN K.)**

槟州供水控股有限公司 (PBAHB) 及槟州供水机构 (PBAPP) 首席执行官

### **第三条北赖河跨河管道连接工程，不引发供水中断**

- 采用“带压开孔” (Hot Tapping) 与“管线封堵” (Line Stopping) 技术。
- 避免了威北及威中约1万个用水户在2026年4月24日至2026年4月26日期间面临计划性供水中断。

檳城，星期一，2026年4月20日：第三条也是最后一条北赖河跨河管道 (3<sup>rd</sup> SP-RCP) 的最终连接工程将在不引发计划性供水中断 (SWSI) 的情况下进行。

这项最终连接工程将从2026年4月24日 (星期五) 至2026年4月26日 (星期日)，历时3天展开。

槟州供水机构已决定在威北甘榜峇眼色海 (Kampung Bagan Serai) 的工程中，再次采用“带压开孔” (Hot Tapping) 与“管线封堵” (Line Stopping) 技术。

带压开孔与管线封堵技术避免了关闭现有975毫米管道的必要性。这条主要管道负责将净水从双溪赖滤水厂输送到威北的峇眼拉浪 (Bagan Lalang)、惹兰格拉布 (Jalan Kerapu)、麦曼珍 (Mak Mandin) 和双溪赖，以及威中的北赖工业区。

因此，上述地区约1万个用水户在进行第三条北赖河跨河管道连接期间，将不会经历计划性供水中断。

### **第二次采用带压开孔与管线封堵技术**

今年1月，檳城首次在双溪赖 (靠近Sri Tambang餐馆和Aur Gading餐馆附近) 进行的第二条北赖河跨河管道最终连接工程中，采用了带压开孔与管线封堵技术。

当时是檳城首次在不引发计划性供水中断的情况下，完成大型管道连接项目。

由于第二条北赖河跨河管道最终连接工程的成功，槟州首席部长曹观友指示槟州供水机构在可行的情况下，尽可能采用这种新方法来进行大型管道的连接。

槟州供水机构在第三条北赖河跨河管道的最终连接工作中，正是依据首席部长曹观友的指示执行。

### **成本虽高，但换取不需经历计划性供水中断的“回报”**

与需要实施计划性供水中断的“常规”连接工程相比，采用带压开孔与管线封堵技术，预计将增加约60万令吉的额外投资，而常规方式则为8万令吉。

虽然使用此类技术成本更高，但其“回报”在于我们避免了会导致用水户（包括在麦曼珍和北赖工业区运营的工厂）受影响 48 至 72 小时的计划性供水中断。

作为一项额外的预防措施，槟州供水机构已将最终连接工程安排在周末进行。

### **报告与第三条北赖河跨河管道连接工程相关的问题**

尽管槟州供水机构预见第三条北赖河跨河管道的最终连接工程不会出现问题，但如下地区的用水户在2026年4月24日、25日或26日遇到任何供水问题，请立即与我们联系：

- 威北：峇眼拉浪、惹兰格拉布、麦曼珍、双溪赖
- 威中：北赖工业区

用户可通过致电我们的 24 小时呼叫中心，或发送信息至我们的 WhatsApp 商业账号进行投诉。语音电话与信息的关系号码相同：+604 255 8 255。

谢谢。

---

发布单位 : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah  
企业通讯部  
电邮 : [syarifah@pba.com.my](mailto:syarifah@pba.com.my)