



威北柏卡兰滂第 3 处新跨河管道工程进展顺利。

(北海 28 日讯) 槟州首席部长曹观友说，耗资 320 万令吉的威北柏卡兰打滂 (Pengkalan Tambang) 第 3 处新跨河管道工程进展顺利，并没有影响威北和威中的用水户。

他指出，直至周三下午 4 时，最终连接工程的进度已达 98%，并可在下午 5 时提前完成。

他指出，有关工程采用“带压开孔” (hot tapping) 和“管线封堵” (line stopping) 技术，在无需中断水供计划的情况下进行，避免对来自 2 万 6000 名来自威北及威中的用户造成影响。

也是槟州供水机构主席的曹观友周三下午前往威北巡视该工程的进展时说，随着第 3 处跨河水管更换工程的完工，槟州供水机构已完成 4 个关键地区的跨河底的陈旧水管更换工程，解决了潜在水管爆裂的风险，确保供水系统的长期稳定。

他指出，该工程源自于 2024 年 12 月在威省安邦惹惹地区发生的紧急事件，即是当时埋在北赖河底，已逾 50 年的水管突然破裂，造成大量自来水从河底溢出河面，情况紧急。

他说，当时曾尝试到河底进行修复的工作，但因水压太大以致无法进行，最终必须紧急建造临时管道 (bypass) 绕过破裂的水管，以确保供水不受影响。

他透露，槟州供水机构过后鉴定，威省的河底有 4 个地区仍然使用 70 年代的陈旧水管，面对极高的风险，因此，于去年 1 月展开跨河道的工程，并于 4 月间率先完成其中两个地点，即安邦惹惹及甘榜直落 (Kampung Telok)。

他说，之前进行的工程因为需要把新旧水管接驳，因此，必须暂停供水，如今在第 3 处的威北柏卡兰打滂和甘榜峇眼色海进行的工程，在进入最后接驳阶段，也无需停止供水来进行。

至于成本方面，曹观友说，4 个地区跨河更换工程费用共合计 1860 万令吉。

他表示，如今 4 项跨河管道的工程已竣工，槟州可降低再次发生紧急爆水管的风险事件，以保障人民长期的用水需求。#

# 320 威北威中用水不受影响 万管道工程顺利