



▲ 北赖河跨河输水管可以输送多250%的净水。

◀ 曹观友及巴玛纳登等，了解衔接跨河输水管的最后一道驳接工程进展。

北赖河跨河管道工程完成 曹观友：待最后驳接

(北海 19日讯) 槟州首长曹观友指出，北赖河跨河管道的水务工程已经完成，目前等候新旧输水管最后的驳接即可，以便衔接至最新的跨河输水管。

“待计划中时刻到来时，将切断安邦惹惹这一段，即目前的输水管，以便衔接至新建好的跨河输水管；同样的，在北赖河岸另一端的，也会切断现有的输水管，衔接至跨河的输水管。”

首长说，这项水务工程是属于计划性的工程事务，可做好一切规划及应对措施，缩小受影响的可能。

他称，不似之前突发性的输送管爆裂维修事故，那不是规划性的计划，因而会造成许多不便和乱象。

他说，此次水务工程是做好详细的规划，确保一切准备就绪，包括应对制水期间的配水调动等，都已经事先做好准备。

曹观友是在周六下午，前往安邦惹惹巡视北赖河跨河输水管接驳工程时，对工程进展及了解最后驳接工作。

北赖河跨河输送管直径达 1.35 公尺，将在本月 25 日进行最后的驳接工程，届时，受影响地区及用户也将面对计划性断水，以便让路该驳接工程。

首长也提及，槟州供水机构在北赖河一共有 4 个输水管，此次的跨河输水管，除了安邦惹惹，也包括位于甘榜直落的另一个输水管；至于另 2 处的输水管，则计划在明年才展开工程。

“北赖河底的输水管爆裂事故，引发了断水的问题，虽然尝试维修，却不能成功，之后才退而求其次，沿着安邦惹惹桥修建 2 条输水管，暂时性替代已爆裂的水底输水管。接下来，才计划了这跨河的输水管，以便解决净水输送的问题。”曹观友亦重申了跨河输水管计划的演进。

曹观友也提及，槟州供水机构也趁着此次的水务工程，同步进行另外 22 项水管维修及提升工程。

他说，在跨河输水管驳接期间，将有区域面对供水中断的情况，一些区域将在 24 小时内恢复水供，一些则需要 48 小时或 60 小时。所以，槟州供水机构及其他有关单位，都会做出供水的准备工作，确保受影响的民众及家庭，都有水供。

巴玛纳登：送更大量净水到槟岛

槟州供水机构首席执行员拿督巴玛纳登表示，在完成主要的水务工程之后，将能从双溪赖滤水站以更高的水压泵送更大量的净水到槟岛。

他表示，这 3 项主要工程包括修复一条 700 毫米水管和 6 个泵房的升级工程，其二是更换在威北双溪赖滤水站附近的彭加兰单邦水管 1.2 公尺故障阀门，以及完成 1.35 公尺北赖河跨河管道 (SP-RCP) 的最终接驳工程。

他说，该水务工程是在去年 8 月 1 日发予相关单位，工程期限是 15 个月，在完成驳接新输送管之后，也会相续完成善后工程。#