

广东省航道局文件

粤航道〔2017〕653号

广东省航道局关于在西江建设广东省地表水质 自动监测系统西江郁南子站取水栈桥工程 涉及航道通航有关问题的复函

郁南县环境保护局：

你单位关于建设广东省地表水质自动监测系统西江郁南子站取水栈桥工程的航道行政审批申请书及附件资料已收悉。根据航道管理相关法律法规和标准、规范，结合该工程《航道通航条件影响评价报告》和专家评审意见，经研究，函复如下：

一、工程平面位置

同意你单位在西江右岸封开西江大桥下游约 6.15 公里处建设取水栈桥工程，栈桥为钢筋混凝土结构，长 53 米，面高程为

24米（1985国家高程基准）。以广东正方圆工程咨询有限公司2017年5月施测的1:2000拟建工程航道水深测量图为依据，A、B、D、F、E、C等6点连线范围为工程平面位置，工程在设计与施工时均不得超越以上批复的各控制点的连线范围（详见附件）。

二、航道安全保障措施

（一）为确保工程自身和船舶航行安全，你单位须在施工期和营运期遮蔽射向主航道的光线，按国家有关规定设置必要的助航标志并负责维护管理，所需费用由你单位承担。根据《广东省航标管理办法》的规定，设置航标前，你单位应到西江航道局办理有关审批手续。

（二）工程竣工验收前，你单位应及时清除影响航道通航条件的临时设施及其残留物，并向西江航道局报送工程平面位置复测资料、扫床资料、专用航标设置和竣工图纸等竣工资料，经西江航道局验收，工程建设符合批复要求后，由西江航道局按规定发布航道通告。

（三）工程建设活动不得危及航道安全。工程施工期和营运期，你单位不得从事任何危害航道通航安全的行为。

三、其他事项

（一）工程建设涉及航道的监督检查工作由西江航道局负责。根据《广东省航道管理条例》的规定，工程施工前20日，施工单位须到西江航道局办理通航水域水上、水下施工作业审批

手续，并同时办理航道通告发布手续。工程施工放线、竣工验收等，应通知西江航道局派员参加。

(二) 工程自本批文印发之日起3年内未开工建设，文件将自动失效。许可期限内无法开工、需要继续建设的，须在本批文有效期届满30日前书面办理延期申请手续。逾期或涉及通航事宜有重大调整的，须按规定重新办理审批手续。

(三) 工程建设涉及的其他行政审批事宜，请到有关部门联系办理。

附件：拟建工程航道水深测量图(1:2000)1份



公开方式：主动公开

抄送：西江航道局。

广东省航道局办公室

2017年12月28日印发
