

云环（郁南）审〔2024〕09号

## 云浮市生态环境局关于以告知承诺制审批形式 对郁南县南江口镇河塍桥新建工程环境影响报 告表的批复

郁南县交通事务中心(统一社会信用代码: 12445322MB2D76676X):

你单位报送的《郁南县郁南县南江口镇河塍桥新建工程环境影响报告表》和《郁南县南江口镇河塍桥新建工程环评审批告知承诺书》等相关材料收悉。经研究,批复如下:

一、郁南县交通事务中心投资 2123.4587 万元,其中环保投资 100 万元建设郁南县南江口镇河塍桥新建工程,工程位于郁南县南江口镇,跨越罗定江(南江),起点位于为国道 G234,对应国道 G234 养护桩号为 K3084+019,终点侧为南江口镇沙滩,接现状乡道 Y575(规划县道 X467)。K 线起点坐标:  $111^{\circ} 46' 16.981''$ ,  $23^{\circ} 3' 20.150''$  (桩号 K0+000); 终点坐标:  $111^{\circ} 46' 22.661''$ ,  $23^{\circ} 3' 17.593''$  (桩号 K0+180)。连接线起点坐标:  $111^{\circ} 46' 20.006''$ ,  $23^{\circ} 3' 13.706''$  (桩号 K0+000); 终点坐标:  $111^{\circ} 46' 24.871''$ ,  $23^{\circ} 3' 22.652''$  (桩号 K0+315.253)。工程主

线全长 184.298m（其中桥梁全长 147m），另设连接线全长 287.119m，路线总长度共 471.417m，双向两车道。公路等级为三级公路，受防洪水位控制影响，主线起点平交口处纵坡较陡，设计速度采用 20km/h。连接线设计速度 30km/h。桥梁段宽度为 13m，连接路基标准横断面宽度 7.5m，桥涵设计荷载：公路 - I 级。

二、该项目属于《广东省人民政府办公厅印发关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见的通知》（粤办函〔2020〕44号）提出试行环评审批告知承诺制的“城市基础设施工程”类建设项目，其环境影响报告表已按规定完成告知承诺制审批。你单位应落实生态环境保护主体责任，在项目建设、运行期间，严格落实防治污染、防止生态破坏的措施。

三、你单位应当对环境影响报告书（表）的内容和结论负责。若违反承诺事项，我局将依法作出不限于撤销本批复的处理。

云浮市生态环境局  
2024年7月25日

### 公开方式：主动公开

---

抄报：云浮市生态环境局

抄送：云浮市生态环境局郁南分局执法大队、县发展和改革局、县工信商务局、县自然资源局、县住房和城乡建设局、县应急管理局

---

云浮市生态环境局郁南分局办公室

2024年7月25日印发

---