

湛江市生态环境局

湛环建赤〔2024〕1号

关于调顺东二路新建工程（一期）透水构筑物 海域部分环境影响报告表的批复

湛江市赤坎区城市管理和综合执法局：

你单位报批的《调顺东二路新建工程（一期）透水构筑物海域部分环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，批复如下：

一、调顺东二路新建工程（一期）透水构筑物海域部分位于调顺东二路新建工程的终点，军民路与调顺西路相接处，军民水闸旁（E110° 23' 33.619"；N21° 16' 44.086"），项目上部结构采用钢筋混凝土连续现浇板，下部结构采用钻孔灌注桩结构，透水构筑物跨海长度 67m，总长 111m，用海面积 0.3731 公顷。总投资 3000 万元，环保投资 42 万元。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施前提下，我局原则同意报告表中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。项目建设在严格落实报告表提出各项生态环境保护措施的基础上，须重点做好以下工作：

（一）项目须严格按照报告表中确定的性质、规模、地点进行建设，合理制定施工计划、施工进度、施工范围，严格落实各项施工作业污染防治措施。

(二)项目须采取低噪声施工机具进行施工,并合理安排施工时间,避免施工噪声扰民。

(三)项目施工期不单独设施工营地,不得产生生活污水,施工钻孔泥浆水须循环利用,不得外排入海。建设单位须严格管理施工机械,严禁油料泄漏或倾倒废油料;严格按照批准的用海范围、用海方式进行施工,不得超范围施工。

(四)项目施工期产生的扬尘废气须应采取湿法作业方式,每天定时对施工场地进行洒水降尘,设专人监管施工建筑垃圾的收集和及时清运处置;保持施工道路平整及整洁。

(五)项目施工期产生的建筑垃圾及钻渣等须经无害化处理后运至规定的填埋场处置禁止随意倾倒。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度,并确保环境保护设施安全稳定运行。项目竣工后,建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入使用。

四、若项目的性质、规模、地点、工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动,应重新报批项目环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年4月28日

抄送:广东省粤西航道事务中心、湛江海警局、湛江海事局、湛江市交通运输局、湛江市海洋综合执法支队直属大队、赤坎区自然资源局、赤坎区农业农村局、湛江市红泰技术服务有限公司(由建设单位送达)