关于奋勇高新区高铁连接线建设项目 环境影响报告表的批复

广东惠侨投资开发有限公司:

你司报送的《奋勇高新区高铁连接线建设项目环境影响报告 表》(以下简称"报告表")及有关材料收悉。经研究,现对报告 表批复如下:

一、奋勇高新区高铁连接线建设项目位于湛江市奋勇高新区中心区域,主要建设岘港南路(1.43公里)、万象西路(0.853公里)共2条道路,总长约2.283公里,其中:岘港南路为双向四车道,采用城市次干路标准进行建设,设计速度为40公里/小时;万象西路为双向六车道,采用城市主干路标准进行建设,设计速度为60公里/小时。项目总投资35930.22万元,其中环保投资446万元。

项目代码: 2020-440800-48-01-085892。

二、根据报告表的评价结论、技术评估意见、市生态环境局 雷州分局以及奋勇高新区管委会的意见,在全面落实报告表提出 的各项生态环境保护措施,确保环境安全的前提下,项目按照报 告表所列的性质、规模、地点、采用的工艺和防治环境污染、防 止生态破坏和防范环境风险的措施进行建设, 从环境保护角度可行。

- 三、项目建设、运营在严格落实报告表提出各项环境保护措施的基础上,还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,避免对周边环境造成不利影响。
- (二)加强施工环境管理,采取围挡施工、洒水及喷雾抑尘等措施,防止施工扬尘对周围环境造成影响;选用低噪声施工设备,控制施工噪声影响,施工场界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的场界环境噪声排放限值要求;加强施工期生态环境保护,工程弃渣弃土、建筑垃圾应按有关规定及时妥善处理,不得随意堆放和丢弃。
- (三)做好运营期交通噪声污染防治工作,严格落实报告表提出的各项降噪措施,适时开展沿线声环境敏感点交通噪声影响跟踪监测,并根据监测结果及时增补和完善防治措施,降低交通噪声对声环境敏感点造成的影响。
- (四)严格落实报告表提出的各项环境风险防范和应急措施, 特别是穿越雷州青年运河饮用水水源保护区处,设置桥面径流收 集系统、事故应急池等,防止交通事故引发环境污染,确保环境 安全。
 - 四、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可动工建

设。项目建设必须严格执行配套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。竣工后,项目须按规定程序实施竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入运营。

五、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,应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局 2025年10月22日

公开方式: 主动公开

抄送: 奋勇高新区管委会、市生态环境综合执法支队,市生态环境局雷州 分局、市生态环境技术中心(市固体废物污染防控中心),局水生 态环境科、综合执法科,湛江旭晟环保技术有限公司(由建设单位 送达)。

湛江市生态环境局办公室

2025年10月22日印发