

池环函〔2019〕352号

池州市生态环境局关于东至经开区铁水联运 设施联通项目（铁路专用线）（一期） 环境影响报告表审批意见的函

东至经济开发区管理委员会：

你委报来的《东至经开区铁水联运设施联通项目（铁路专用线）（一期）环境影响报告表》（报批稿）（以下简称《报告表》）等材料收悉。应你公司申请，池州市环境科学研究院（评估中心）于2019年10月31日组织专家对《报告表》进行了技术审查，经研究通过并公示，现将《报告表》审批意见函复如下：

一、东至经开区铁水联运设施联通项目（铁路专用线）（一期）拟建于东至县境内，线路自既有香隅站九江端咽喉引出后北折，上跨规划530国道沿道路东侧引入化工园区装卸站，出站上跨既有327省道后线路绕避亿瑞集团采石场引入码头装卸场，其

中铁路专运线正线线路长度约 7.86km，采用内燃机车头牵引。项目总投资约 82605.13 万元，其中环保投资约 1410 万元，占总投资 1.71%。

因项目装卸站、码头装卸站和码头等设计方案尚未完成审定，本次环境影响评价及审批意见范围仅限于铁路专用线线性工程。

安徽省发展和改革委员会于 2019 年 9 月 20 日以《安徽省发展和改革委员会关于东至经开区长江干线铁水联运设施联通项目（铁路专用线）可行性研究报告的批复》（皖发改基础〔2019〕513 号）对项目可行性研究报告予以批复，池州市发展改革委据此对项目予以核准（项目代码：2019-341721-53-01-017624）。

二、原则同意专家组对《报告表》技术评审意见以及《报告表》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施，你公司应严格按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施进行建设。

三、项目在建设和运营过程中应重点做好以下工作：

（一）坚持“保护优先”原则，选址选线应符合国家和地方的环境保护规划、环境功能区划、生态保护红线、生物多样性保护优先区域规划等的相关要求，与沿线区域总体规划等相协调。

（二）严格落实噪声防治措施。坚持预防为主原则，优先考虑对噪声源、振动源和传播途径采取工程技术措施，有效降低噪

声和振动对环境的不利影响。必要时，应结合项目沿线受影响情况采取优化线位和工程形式、设置声屏障、搬迁或功能置换等措施，有效防治噪声污染。

施工期环境噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；运行期噪声排放应满足《铁路边界噪声限值及测量方法》（GB12525-90）修改方案中表2排放标准限值要求。加强施工期和运营期跟踪监测，根据监测结果及时增补和完善噪声防治措施。

（三）落实振动防治措施。合理布局施工现场，加强对强振动施工机械的控制和管理。在靠近4处敏感点路段施工时，夜间禁止使用打桩机、夯土式压路机等强振动机械。运营期应加强跟踪监测，发现振动超标时，及时增补振动治理措施。

（四）加强沿线生态环境保护工作。合理安排施工计划和作业时间，优化施工方案，落实各弃土（渣）场选址方案；严格控制施工范围，临时工程尽量布置在永久占地范围内，施工便道尽量利用既有道路；严禁在饮用水水源保护区范围内设置取弃土（渣）场、施工营地等临时工程；施工前剥离表土，集中堆放，用于后期的绿化覆土及复垦。工程尽量避开雨天施工，减少疏松土壤的裸露时间，减轻施工区水土流失。施工结束后及时对施工场地、取（弃）土场及沿线站场等采取生态修复措施，落实铁路两侧绿化措施。

（五）落实其他环境保护措施。

施工产生的废水经临时排水沟进入沉淀池、隔油池处理后回用，回收浮油进行无害化集中处理，生活废水经化粪池预处理后用于绿化或周边农田。运营期各站（所）的生活污水、生产废水处理回用或达标排放。

严格落实固体废弃物防治措施。固体废物处理处置应遵循“减量化、资源化、无害化”的原则，建筑垃圾应分类处理，尽可能回收利用；生活垃圾收集后委托环卫部门处置。

（六）除按照国家需要保密的情形外，项目建设和运营过程中，项目建设单位应建立通畅的公众参与平台，通过其网站或其他便于公众知晓的方式，定期发布企业环境信息并主动接受社会监督。

四、项目建设应严格执行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；项目建成投入试生产（运行）前，应告知我局以及属地生态环境部门；正式投入生产（运行）前，应按照规定开展环境保护设施验收，验收合格后，项目方可正式投入生产（运行）。

五、若项目的性质、地点、规模、生产工艺或污染防治措施等发生重大变动的，应当重新报批项目环评文件。项目环评文件自批复之日起，如超过5年方决定开工建设的，环评文件应当重新审核。

六、东至县生态环境分局要做好该项目的日常监督管理工作，督促建设单位各项环保设施和措施落实到位。

池州市生态环境局

2019年12月3日



抄送：池州市发展改革委、东至县人民政府、南京国环科技股份有限公司

发：东至县生态环境分局、局有关科室、市环境监察支队、大厅环保窗口

池州市生态环境局

2019年12月3日印发
