

贵环评〔2025〕7号

关于池州市住房和城乡建设局池州市清溪河水环境综合整治工程项目环境影响 报告表审批意见的函

池州市住房和城乡建设局：

你单位报来的《池州市清溪河水环境综合整治工程项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。应你单位申请，我局组织专家对《报告表》进行了技术审查，经研究并公示，现将《报告表》审批意见函复如下：

一、池州市清溪河水环境综合整治工程项目位于池州市贵池区。起点坐标为东经:117°28'12.861”，北纬 30°36'7.180”，终点坐标为东经 117°29'36.583”，北纬 30°40'24.352”，项目总投资 24965 万元。项目由截污改造工程、清淤疏浚工程、活水畅流工程、岸线修复工程、滨水设施改造工程五个方面组成。其中，截污改造工程包括改造主城区截流排口 23 座，雨水排口生态治理 23 处；清淤疏浚工程包括河道清淤总长度约 11.1km，清淤及淤泥

处理处置总量 40 万 m³;活水畅流工程主要包括拆除阻水建筑物 2 座、拆除涵闸 1 座并在原址建设 1 座单孔涵闸;岸线修复工程包括对沿线破损护坡进行修复加固,长度约 5km;滨水设施改造工程包括新增移动式服务驿站、对周边步道进行提升改造、新增标识系统等配套服务设施。

池州市发展和改革委员会 2024 年 9 月 2 日对该项目予以审批,审批文号:池发改审批〔2024〕680 号。

二、原则同意《报告表》的技术评审意见和环境影响评价总体结论,你单位应严格按照《报告表》中所列项目性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施开展建设。

三、该项目在建设和运营过程中,应严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》和《安徽省环境保护条例》、《安徽省大气污染防治条例》等法律法规,全面落实《报告表》中提出各项环境保护措施和风险防范措施,并重点做好以下工作,确保各类污染物稳定达标排放。

(一)加强生态保护。工程实施时应做好水力阻隔措施,最大程度减缓工程实施所造成的影响,禁止在可能影响齐山-平天湖风景名胜区范围内进行工程施工。进一步优化施工场地、底泥固化场及施工道路等临时占地的选址、选线,尽量利用现有道路为施工道路,减少临时占地范围。在施工过程中,合理安排工作,

加强生态监理，最大限度减少对生态环境的影响。工程施工结束后及时做好临时占地的清理平整和生态修复工作。

（二）全面落实大气污染防治要求。切实加强施工期及营运期废气污染防治，落实各项防尘降尘措施。施工场地采取洒水抑尘措施，物料堆放应覆盖到位，运输须采取篷布遮盖，避免二次扬尘。河道清淤工程应选择枯水期分段进行；清淤产生的底泥及时清运、处置，做好底泥恶臭气体的防治工作。

（三）认真做好水环境保护工作。混凝土养护废水在沉淀池中经中和、沉淀处理后回用；施工机械集中清洗场所设置隔油池，含油废水的处理达标后回用，不外排；禁止在雨天开挖施工。底泥压滤水在经板框脱水+固结一体化工艺过程中处理达标后回流于清溪河，生活污水经污水管网排入池州市清溪污水处理厂。

（四）加强生态敏感区保护。禁止在风景名胜区内设置取土场、弃土场和施工场区；禁止向风景名胜区内排放污水和丢弃垃圾；不得在风景名胜区内设置污水处理设施。雨天禁止施工，不得在施工区域进行机械维修，车辆冲洗等活动，杜绝含油废水进入水体。

（五）做好噪声防治工作。合理安排施工时间、施工布局 and 动力机械设备维护保养。规划运输时间、运输路线、使用专业运输车辆。项目区厂界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的规定。

（六）合法处理处置固体废物。施工产生的废弃建筑垃圾及时运往指定弃渣场；生活垃圾进行集中收集后由当地环卫部门统

一处理；隔油池产生的浮油委托有资质的相关单位进行收集转运，不在厂区暂存；上游干式清淤段底泥送至底泥固化站进行脱水固化，固化底泥用于护岸绿化植物种植土，剩余部分制作成营养土用于外售；下游湿式清淤段底泥压滤后外运至安徽池州九华发电站焚烧。

（七）加强项目的日常管理及安全防范。你单位在项目施工期应做好安全管理工作，在建设时应履行规划、施工许可等相关手续。你单位应依法依规建立环境保护责任制，明确单位负责人和相关人员的责任，建立健全环保管理的规章制度和岗位责任制，设置专门环保管理机构，落实环保管理人员，加强对相关人员的环保业务培训，切实做好本项目的日常环境保护管理和安全管理工作，杜绝污染事故发生，确保周边环境安全。应建立畅通的公众参与渠道，主动发布环境保护信息，主动接受社会监督，满足公众合理的环境保护要求。

四、本项目必须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。项目建成后，应按规定程序组织环境保护设施竣工验收，经验收合格后方可正式投入运营。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，你单位应当依法重新报批该项目的环境影响评价文件。

六、贵池区生态环境保护综合行政执法大队要加强对该项目的环境管理和跟踪监督，以保证项目建设将各项污染防治措施和

生态保护措施落实到位。

2025 年 3 月 12 日

抄报：池州市生态环境局

抄送：区住建局、区自然资源和规划局、区水利局、区应急管理局

发：区生态环境保护综合行政执法大队

池州市贵池区生态环境分局

2025 年 3 月 12 日印发