

池州市贵池区生态环境分局

贵环评〔2020〕2号

关于池州市贵池区殷汇镇人民政府殷汇镇黑臭水体 整治项目环境影响报告表审批意见的批复

池州市贵池区殷汇镇人民政府：

你单位报来的《殷汇镇黑臭水体整治项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。根据国家建设项目环境保护与管理有关法律法规、相关技术规范以及专家评审意见，经我局集体审议，现批复如下：

一、池州市贵池区殷汇镇人民政府殷汇镇黑臭水体整治项目位于池州市贵池区殷汇镇，所在河道为牛车河，治理范围东至殷汇镇老街，西至云海植物油厂，总长度约 3000m，其中下游 2450m 河道主要整治内容为水体清淤工程、水质生态净化工程、驳岸工程，上游镇区段约 550m 河段整治内容为水体清淤工程、水质生态净化工程、驳岸工程，以及对岸周边镇区中心的约 4600 平方米陆地进行配套环境整治，包含步行道路、广场工程约 2000 平方米及相应绿化工程。

该项目建议书已于2019年8月8日通过贵池区发改委批复，批复文号为贵发改〔2019〕159号。经殷汇镇人民政府审查，项目占地符合殷汇镇总体规划和土地利用规划。

二、原则同意专家组对《报告表》的技术评审意见，同意你单位按照《报告表》中所列整治工程项目的性质、规模、地点、整治工程措施、环境保护措施对河道进行整治工作。

三、该项目在实施过程中，应严格遵守《环境保护法》、《大气污染防治法》、《水污染防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《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》中提出的各项整治措施及环境保护措施，并重点做好以下工作，确保整治工程对周边环境不造成影响。

1、**加强废气污染防治管理。**根据《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，做到施工工地“六个百分之百”。施工期间，施工现场及附近道路定期洒水；散状物料集中堆存覆盖防尘布；建筑物拆迁需布设防尘网，施工场地需设置围挡及围堰等；污泥临时堆场应加盖防尘网或篷布，污泥堆场堆置期间应定期洒水、控制堆放高度，并采取严密围挡；砂浆搅拌区域均采用彩钢板封闭；石子和砂铲至砂浆拌和机时采用洒水抑尘；搅拌机均采用密闭型设备，要求搅拌过程密闭等，确保废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中颗粒物无组织监控浓度限值。合理安排清淤时间；附近分布有集中居民点

的施工段周围建设高度一般在 2.5~3m 围栏；强化清淤作业管理，保证清淤设备运行稳定；严格控制车辆超载，车辆进出需进行冲洗；加强车辆及施工机械的维护保养，运输车辆需加盖蓬布、运输底泥装车时应控制装载高度低于车厢挡板等措施，确保臭气排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准。

2、加强废水污染防治管理。项目混凝土工程施工废水经沉淀池沉淀处理后，回用于临时道路洒水抑尘和砂浆拌合用水，不外排；车辆机械冲洗废水经隔油池、沉淀池处理后，回用于车辆机械的冲洗，不外排；底泥余水经岸坡自流至牛车河水体，使用微生物水体净化剂进行净化处理。生活污水经排水管道收集后进入房屋自建的化粪池处理，用于周围农田农肥使用，不外排。

3、加强噪声污染防治管理。严格控制运输车辆和施工期间挖掘机、推土机、拌和机等大型机械产生的噪声，采取隔声、减震等降噪措施，确保噪声排放达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

4、加强固体废物污染防治管理。项目施工过程中产生的清淤底泥暂堆放于岸堤，自然沥干蒸发后（含水率一般不应高于 60%），采用渣土车运输至污泥堆场，待工程结束后将堆场还林，堆场还林应取得林业主管部门同意后方可实施；拆迁建筑垃圾运送至当地市容管理部门核准的建筑垃圾处置场统一处理。生活垃圾由施工区设置垃圾堆放池，定期集中就近运往殷汇镇垃

圾中转站，交由环卫部门统一处理。

四、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。

五、工程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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，各项环境管理、生态保护措施应一并落实。待整治工程及其配套建设的污染防治设施竣工后，按规定对环境保护设施进行验收。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的整治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。

2020年1月6日

抄报：池州市生态环境局

抄送：区经信局、区应急管理局，殷汇镇人民政府

发：区环境监察大队
