

# 南京市生态环境局

## 关于南京市溧水区水务局南京市溧水区漆桥河（宕西圩段） 治理工程环境影响报告表的批复

宁环（溧）建〔2024〕83号

南京市溧水区水务局：

你单位报送的《南京市溧水区水务局南京市溧水区漆桥河（宕西圩段）治理工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经研究，批复如下：

一、根据《报告表》，项目位于溧水区和凤镇，本次项目拟对溧水区漆桥（宕西圩段）进行治疗，提高防洪能力，满足区域防洪规划要求，工程治理范围为漆桥河船桥东站至红旗桥段右岸以及龙头水库溢洪河（龙头水库至和凤集镇），河道治理长度约 6.7 千米，治理河段包括漆桥河干流 1.6 千米，龙头水库溢洪河 5.1 千米，主要工程内容包括：河道疏浚 3.36 千米；堤防加固 5.142 千米，包括加高培厚 5.142 千米、堤防防渗 0.56 千米；新（改）建防汛道路 4.04 千米；新建岸坡防护 4.742 千米，包括联锁块护坡 4.236 千米、预制桩护岸 0.306 千米、格宾石笼护岸 0.2 千米；拆除桥涵 1 座、滚水坝 1 座；改建跨河阻水建筑物 10 座；改造管涵 5 座等。项目总投资 5159 万元，其中环保投资 67.84 万元。

二、根据《报告表》评价结论，在符合相关法定规划和产业政策的前提下，从环境保护角度分析，原则同意《报告表》总体结论和各项生态环境保护措施。

三、在项目工程设计、建设、运行以及环境管理中，你单位须严格落实《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，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，重





点做好以下工作：

1、落实生态保护措施。优化工程设计和施工方案，确保最大限度节约土地；优化施工组织，强化环境管理，严格划定施工区域边界，合理布局施工场地，尽可能减少地表扰动和植被破坏；施工结束后应及时落实《报告表》提出的生态恢复措施，减缓对项目所在地生态环境的影响。

2、落实水污染防治措施。按照《报告表》要求合理选择清淤施工工艺、设备及施工时序等。水下施工作业时，严格控制施工作业范围，并在施工区域附近设置防污栏。施工机械、车辆冲洗水经截流沟收集后汇入设置的沉砂隔油池处理后回用于施工场地洒水降尘，不外排；淤泥弃土场设置围挡、排水沟和沉砂池，淤泥晾晒废水排入沉砂池沉淀后回用场地洒水降尘；基坑排水经沉淀池处理后，初期排水排入原河道，经常性深井降排水经沉淀后上清液回用于施工场地洒水降尘，不外排；施工期施工人员依托当地的生活设施，生活污水经处理后接入市政管网，排入和凤镇综合污水处理厂集中处理。加强施工管理，最大限度减少涉水工程对水体水质的影响。

3、落实大气污染防治措施。严格执行省市建设工程扬尘污染防治相关要求。施工场地周边设置围挡，洒水抑尘，临时材料堆场采取物料覆盖等防扬尘措施。疏浚底泥采用槽罐车密闭输送；合理设置临时弃土场，河道疏浚、临时弃土场通过采取建设围挡、投放除臭剂、覆盖等措施进一步减小恶臭影响。加强施工机械和运输车辆的管理，施工机械和运输车辆使用合格燃油并定期维护和保养，不得超标排放；合理规划运输车辆行驶路线，车辆实行密闭运输并及时清洗。相关污染物排放须符合《报告表》所列标准。

4、落实噪声污染防治措施。选用低噪声机械设备，优化施工组织，合理安排施工作业时间，施工场地应采取隔声围挡、移动隔声屏



等有效的隔声降噪措施,避免噪声扰民。合理规划运输车辆行驶路线,加强运输车辆的管理,避免车辆运输噪声扰民。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)。

运行期选用低噪声闸门启闭机、水泵等设备,通过采取安装隔声罩、减振垫、建筑隔声措施,同时加强设备的维护和保养,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)1、2类标准。

5、落实固废污染防治措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施,实现固体废物全部综合利用或安全处置。根据《报告表》,施工期开挖土方优先回填本工程,多余部分运至弃土场;清淤底泥全部运至弃土场。建筑垃圾按规定及时清运处置。生活垃圾定期由环卫清运。含油污泥收集后委托有资质单位处置。含油污泥参照执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等相关要求;生活、施工垃圾和淤泥贮存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)等相关要求。

6、落实土壤及地下水污染防治措施。严格施工机械、运输车辆的管理,严禁油料泄漏和倾倒废油料;做好弃土场、沉砂池等重点防渗区域防渗措施;运行期加强对涵闸的维护保养,防止漏油等情况,确保不对土壤和地下水造成影响。

7、落实环境风险防范措施。认真落实《报告表》提出的环境风险防范措施。建立规范、高效的环境应急防控体系和制度,制定突发环境事件应急预案,定期组织应急演练,采取切实可行的工程控制和管理措施,防止发生环境污染事件,确保环境安全。严格按标准规范建设环境治理设施,环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。



8、按照《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

四、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在施工招标文件、施工合同和工程监理招标文件中明确环保条款和责任。项目竣工后，按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，未经验收或者验收不合格，不得投入生产或者使用。

五、项目建设、运行期间的环境现场监督管理由南京市溧水生态环境综合行政执法局负责。

六、本项目经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起，如超过5年项目方开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。



---

抄送：南京市溧水生态环境综合行政执法局

---