

南京市生态环境局

关于南京市溧水区清溪圩整治工程 环境影响报告书的批复

宁环（溧）建〔2024〕59号

南京市溧水区水务局：

你单位报送的《南京市溧水区清溪圩整治工程环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，经研究，批复如下：

一、根据申报，项目位于溧水经济开发区天生桥河与一千河交汇处沙河口下游右岸，本项目主要任务是建设清溪圩蓄滞洪空间，通过开展堤防达标建设、闸站建设、圩内整治等措施全面提升区域防洪减灾能力，使之满足区域防洪规划要求，保障区域经济发展。主要工程内容包括：1、堤防工程：（1）堤防达标建设：堤防工程总长 8436 米，其中清溪河西段北侧新建堤防 1122 米，清溪河东段南侧堤防背水侧加固 3668 米，一千河北侧堤防背水坡加固 3646 米。（2）新建堤顶道路 1320 米，新增上堤路 65 米，堤顶新建波形钢护栏 12104 米，上堤路两侧新建波形钢护栏 130 米。2、建筑物工程：新建清溪圩闸站、清溪河闸站和清溪圩与清溪河连通涵闸各 1 座。3、圩内整治工程：清溪圩内河道整治 5 条河共 3830 米，戴家岗段出行道路整治共 929 米，新建机耕路 2.2 千米，拆建涵桥 3 座，新建涵桥 2 座、联通涵 1 座，电塔防护 3 座。项目总投资 24986.61 万元，其中环保投资

213.99 万元。

根据《报告书》评价结论和技术评审会会议纪要，在符合相关法定规划、环保政策及行业标准的前提下，从环境保护角度分析，原则同意《报告书》总体结论和各项生态环境保护措施。

一、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《报告书》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：

（一）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《报告书》提出的生态修复和补偿措施，减缓对项目所在地生态环境的影响。

（二）落实水污染防治措施。按照《报告书》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。按规范建设临时排泥场，并设置足够容量的尾水沉淀池，尾水经沉淀处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4一级标准后排入一干河；施工机械、车辆冲洗水等施工废水经处理满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中相应标准后回用，不外排；基坑排水经处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中相关标准和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）相关标准后（SS≤70mg/L）优先回用施工

现场，剩余部分就近排入附近河道。施工人员生活污水经处理满足接管标准后托运至开发区秦淮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。

（三）落实大气污染防治措施。严格执行《南京市扬尘污染防治管理办法》等有关规定，施工场地周边设置围挡，洒水抑尘，临时材料堆场采取地面硬化、物料覆盖等防扬尘措施。疏浚底泥采用泥罐车密闭输送；合理设置临时排泥场和弃土场，临时排泥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。施工期扬尘执行《施工工地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）表 1 标准；清淤及淤泥堆放过程产生的恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级标准。施工场区厨房油烟经高效油烟净化装置处理后通过专用烟道排放，油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相应标准。

（四）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，通过采取安装隔声棉、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）4类标准。

（五）落实固废污染防治措施。按“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《报告书》，施工期开挖土方优先回填本工程，多余部分运至弃土场；清淤底泥在临时排泥场干化后全部运至弃土场。建筑垃圾按规定及时清运处置。生活垃圾定期由环卫清运。运行期检修产生的废矿物油收集后委托有资质单位处置。

危险废物贮存设施应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求；一般固废贮存设施应符合《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。

（六）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；做好临时排泥场、废水处理设施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。

（七）落实环境风险防范措施。认真落实《报告书》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。

（八）按照《报告书》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

三、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。

四、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。

五、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
