

益阳市生态环境局

益环评书〔2025〕 26 号

益阳市生态环境局 关于五七泵站新建工程环境影响报告书 的批复

益阳市排灌建设管理站：

你单位关于《五七泵站新建工程环境影响报告书》申请批复的报告、承诺书、益阳市生态环境局南县分局的预审意见及相关资料已收悉。经审查、研究，批复如下：

一、五七泵站新建工程位于南县茅草街镇，五七河入草尾河口处。项目新建中型泵站 1 座，装机 8 台 4580kW，其中排涝装机 6 台共 3780kW，备用低扬程排涝兼顾灌溉装机 2 台共 800kW。排涝总面积 16.81 万亩，控灌总面积 10.50 万亩，设计排涝流量 28.8m³/s，应急灌溉流量 12.4m³/s。新建拦污闸 1 座、对现有五七闸防洪闸进行加固改造，配套新建前池、泵池、出水流道、消力池、出水渠衬砌、辅机房及厂区等配套附属工程等。

项目符合国家产业政策，符合益阳市“三线一单”生态环境分区管控总体要求。根据湖南凯星环保科技有限公司编制的环境

益阳市生态环境局南县分局

影响报告书分析结论及专家组评审意见和益阳市生态环境局南县分局的预审意见，在建设单位认真落实报告书和本批复提出的各项生态环境保护措施及风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，我局原则同意五七泵站新建工程的实施。

二、你公司在工程设计、建设和运营管理中，必须切实落实环境影响报告书提出的各项污染防治措施并着重做好如下工作：

（一）加强施工期环境管理。施工过程中产生的扬尘、恶臭、废水、噪声及固体废弃物须严格按照环评报告书提出的污染防治措施要求认真执行。

（二）严格落实施工方案，合理安排工期。严格控制施工场界，加强施工管理，不得越界施工破坏周边生态环境。

（三）落实大气污染防治措施。严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》的要求，优化施工工艺，施工场地设置围挡，定期对施工场地和运输道路洒水抑尘，施工道路、场地及时硬化，运输车辆用篷布遮盖并低速行驶，表土的临时堆场应设置围挡并及时覆盖，加强淤泥干化场的环境管理，减少无组织粉尘和恶臭对周边环境的影响，施工期废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物无组织排放浓度限值和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级新改扩建标准限值。

（四）落实水污染防治措施。施工废水经隔油沉淀处理后，回用于施工场地洒水降尘；临时堆土场初期雨水、淤泥干化废水

经沉淀池处理后，回用于洒水降尘；施工期围堰初期废水经自然沉淀后直接排入河道，围堰经常性废水经隔油沉淀池处理后，回用于洒水降尘；施工人员生活污水依托租赁民房生活污水处理设施进行处理。运营期管理人员生活污水依托五七闸管理用房已建化粪池处理后作农肥，综合消纳不外排。

（五）落实噪声污染防治措施。防止施工噪声扰民，优先选用低噪声设备。合理安排施工时间，午间（12:00-14:00）停止高噪声设备作业，夜间（22:00-次日 6:00）禁止施工；运输车辆应选择合理的运输线路和时间，经过声环境敏感目标时应限速禁鸣，减少运输噪声对沿线居民的影响；施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。运营期泵站场界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

（六）按照“减量化、资源化、无害化”的原则做好固体废物的综合利用和安全处置工作。产生的固废收集处置执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。施工期生活垃圾、清表垃圾收集后由环卫部门统一处理；干化淤泥回用于岸坡防护；建筑垃圾交由专业的渣土公司处置；隔油池废油泥经收集后交由有资质的单位处理。施工机械维修外包给专业维修人员，产生的废机油、废油桶及含油抹布、手套由三方维修单位

直接带走处置。运营期栅渣及管理人员生活垃圾由环卫部门统一处理；水泵检修及维护过程产生的废机油、废油桶及含油抹布、手套由运维单位带走委托相关资质单位处置，不在站内暂存。

（七）建设单位在施工过程中应按水土保持要求，采取有效措施降低对水土流失的不利影响。

（八）强化环境风险防范措施。落实好各项环境风险应急措施，制定行之有效的应急预案，防止废水事故排放导致湖南南洲国家湿地公园的水质下降。

三、本项目经批准同意建设后，建设的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、工程实施完成后，须按照《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理工程竣工环保自主验收手续。益阳市生态环境局南县分局负责该工程现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告书送益阳市生态环境局南县分局。

