

# 邵阳市生态环境局文件

邵市环评(3)(2024)22号

## 关于邵阳县双合塘水库除险加固工程 环境影响报告表的批复

邵阳县水利项目服务中心：

你单位报送的《邵阳县双合塘水库除险加固工程环境影响报告表》及相关资料已收悉。经审查，现批复如下：

一、邵阳县双合塘水库于1959年3月建成蓄水，是一座以灌溉为主，兼有防洪等综合效益的小(2)型水利工程，坝址座落在邵阳县诸甲亭乡长铺村（经度：111度33分59.509秒；纬度：27度0分55.603秒），水库控制集雨面积 $1.19\text{km}^2$ ，水库正常蓄水位313.55m，相应库容 $24.00\text{万m}^3$ ，设计洪水位314.24m，总库容 $29.73\text{万m}^3$ ，死水位309.65m，相应库容 $5.43\text{万m}^3$ ，兴利库容 $18.57\text{万m}^3$ ，枢纽建筑物由大坝、溢洪道、输放水设施组成。现你单位拟投资187.6万元（其中预计环保投资11.7万元），对该水库进行除险加固，工程占地面积 $6000\text{m}^2$ ，其中永久占地 $5780\text{m}^2$ 、临时占地 $220\text{m}^2$ ，除险加固主要建设内容为：大

坝上游坝坡原砼面板护坡修复，左岸内坡新建 C25 砼阻滑墙，平整坝坡后铺设 C25 钢筋砼防渗面板；坝顶整形，平整路面后铺设 C30 砼路面，两侧设波形板护栏；下游坝坡草皮护坡，新建坝体排水沟及踏步，坝脚排水棱体拆除重建；坝基及接触带帷幕灌浆防渗；对箱涵进口段破损处进行修复，箱涵前段 10.0m 回填灌浆，采用大开挖形式重建高涵；溢洪道清淤除杂，控制段及泄槽段工作桥改造，泄槽段后半段改造，于末端新建消力池；水库新建管理房，增设防洪防汛应急物资；白蚁防治。根据湖南智颖工程咨询有限公司出具的环境影响报告表分析结论、相关部门及专家评审意见，项目建设符合国家有关政策，在你单位认真落实环境影响报告表中所提出的各项污染防治措施的前提下，确保外排污染物稳定达标排放，固体废物得到妥善处置，从生态环境保护的角度，我局原则上同意你单位按照报告表确定工程性质、地点、规模、生产工艺、生态环境保护措施实施该项目。

二、项目建设与营运过程中，必须全面落实环境影响报告表中提出的污染防治、生态保护、环境敏感目标保护与风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几点：

1、加强落实区域生态保护。项目对施工区域采取生态保护措施，切实保护项目地陆生和水生动植物；严格控制施工范围，禁止破坏项目占地外的植被；施工期应严格按照设计方案进行作业，合理安排施工时段和方式，减少对陆生动植物、水生生物的影响；加强施工管理，禁止施工废水直接排入水域、施工

人员非法捕捞鱼类或伤害其他水生动物；项目施工及完工恢复应严格落实水土保持措施；施工期完成后及时对临时占地进行复垦或植被恢复。

2、控制废气污染物排放。施工期应采取在工地周边进行围挡、裸露土地和物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、洒水降尘、出入车辆清洗、车辆密闭运输等施工领域防止扬尘措施；拌和机进料后进行密封，搅拌过程采取边搅拌边加水工艺，防止粉尘产生；施工机械采用合格燃油、加强对机械设备的养护等措施控制尾气达标排放；施工期废气污染物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求。

3、加强废水污染防治。机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于施工生产、车辆冲洗，不外排；基坑排水采取静置沉淀后，用于洒水降尘；灌浆施工废水经中和沉淀后，回用于浆液配置，不外排。施工人员生活污水依托附近居民现有化粪池进行处理后用作农肥，不外排。运营期生活污水经化粪池处理后，用作周边农田菜地浇灌施肥用，不外排。

4、强化噪声控制管理。项目施工期应采取选用低噪声机械设备、合理布局施工现场、设置高围挡、加强施工设备的维护保养、道路施工和运输车辆的管理、合理安排施工时间等措施，施工噪声须符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）表1标准要求。运行期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的1类标准。

5、妥善处置固体废弃物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。施工期间和运期产生的生活垃圾应集中收集后交由环卫部门清运处置；建筑垃圾、多余土石方收集后外运政府部门指定地点处置；白蚁防治过程产生的废弃药品及药品瓶等由资质单位收集、转运处置，不在项目内暂存。生活垃圾执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

6、切实加强环境管理。建立健全环境管理制度，严格施工管理，保障环保设施正常运转。落实各项环境风险防范措施，防范环境污染事故发生。

三、环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、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，应当重新报批该项目的环境影响报告表或变更环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，建设项目超过5年未开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

四、项目竣工后，应当依法开展项目竣工环境保护验收，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。



---

抄送：诸甲亭乡生态环境事务中心、湖南智颖工程咨询有限公司