

衡阳市生态环境局文件

祁环评[2025] 7 号

关于《祁东县付家水库除险加固工程环境影响报告书》的 批复

祁东县水利水电管理站：

你站《关于申请祁东县付家水库除险加固工程环评批复的请示》和湖南中璟太禹环保科技有限公司编制的《祁东县付家水库除险加固工程环境影响报告书》已收悉。根据相关法律法规，结合专家技术审查意见，经研究，现批复如下：

一、你站拟总投资582.03万元，其中环保投资45万元。在祁东县灵官镇付家町村对付家水库进行除险加固工程；本工程主要建设内容为：①主、副坝坝体、坝基接触带进行高喷灌浆防渗处理，防渗墙伸入弱风化砂岩层以下 1.0m；②主坝上游坝坡局部翻修，对脱落、塌陷、开裂的预制块护坡面重新清理、铺设；坝顶新建波形防护栏；下游坝坡整治，采用草皮护坡，并整修踏步、排水沟、新建水库名字；排水



棱体修整，增设棱体外侧集渗沟；③副坝上游坝坡局部翻修，对脱落、塌陷、开裂的预制块护坡面重新清理、铺设；坝顶C30砼硬化、新建波形防护栏；下游坝坡整治，采用草皮护坡，并新建踏步、排水沟；新建排水棱体，增设棱体外侧集渗沟；④拆除重建溢洪道进口控制段、泄槽段，修建消力池和尾水渠，尾水渠与灌溉渠衔接；⑤对输水高、低涵进行灌浆封堵；新建输水隧洞，分别从主坝、副坝左坝肩岸坡采用定向钻拖管，新建斜拉闸、启闭设施及启闭房；下游灌溉渠衬砌；⑥大坝白蚁防治处理；⑦新建防汛公路0.7km，修建0.1km防汛公路至溢洪道，采用C30砼硬化；⑧新建管理用房，坝顶增设照明；⑨在截渗沟下游侧增设置量水堰观测设施；⑩根据2021年祁东县水库管理与保护范围划界成果布设界桩。项目在严格落实《报告书》所列性质、规模、地点、工艺和服务范围进行建设，严格落实《报告书》和本批复提出的各项生态环境保护措施和污染防治措施，并确保各类污染物达标排放的前提下，工程对环境的不利影响能够得到一定的缓解和控制。从环保角度，我局原则同意本项目建设。

二、建设单位在项目设计、建设和运营过程中必须全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施和污染防治措施，并着重做好以下工作：

1、加强废气的环境管理工作。项目施工期废气主要为土石方工程粉尘、车辆行驶扬尘、机械燃油废气、建筑物拆除作业粉尘。土石方工程粉尘采取洒水抑尘、苫布覆盖等措施；车辆行驶扬尘采取汽车行驶路面勤洒水、保证路面清扫

干净等措施，定期清洗车辆，控制运输车辆行驶速度；机械燃油废气应加强管理，做好施工机械日常维护保养工作，减少燃油废气排放；建筑物拆除作业粉尘配置有雾炮机和洒水车，边拆除边洒水降尘。施工期扬尘颗粒物需达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度监控限值要求。

2、加强废水的环境管理工作。项目施工废水主要为基坑排水、施工机械及车辆冲洗废水以及生活污水。基坑排水、施工机械及车辆冲洗废水收集经沉淀后回用于施工过程，不得外排；生活污水依托民房已有污水处理设施处理后用于周边菜地施肥。（一）为避免施工期对水库环境构成影响，建设单位应采取以下有效措施：①施工过程中应注意对废弃材料、弃土的收集，对施工场地设置围挡，避免落入水中；②严格落实施工废水收集措施，基础施工过程中产生施工废水及弃渣需及时处理，不可直接倒向水域或堆在岸边；③加强监管，严禁将施工余土及垃圾倾倒入水库水体，避免施工对水体造成影响。水库岸边严禁设立料场、废弃物堆放场等。

（二）①加强对施工人员的宣传教育，提高其生态环境保护意识；加强施工管理，严禁将施工废水、弃土弃渣排入水库，严禁施工人员捕鱼和进行非法捕捞作业；②施工单位必须选用符合国家标准的施工机械和运输工具，禁止夜间施工，减少噪声对鱼类的影响，同时控制施工运输过程中的交通噪音对鱼类的影响；③涉水施工作业避开鱼类产卵期。

3、加强噪声的环境管理工作。施工期噪声源主要为施

工机械等设备运转时产生的噪声，采用低噪声设备、基础减振等降噪措施后，合理安排施工时间，通过距离衰减，项目各场界噪声需满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

4、加强固体废物的环境管理工作。项目施工期产生的固体废物包括工程弃土弃渣、建筑垃圾和施工员工生活垃圾。工程弃土弃渣和建筑垃圾（包括砼砌块、废钢筋、绑扎丝、砖、废管材），在施工期应加强对建筑垃圾的收集和管理，将建筑垃圾和能回收的废材料、废包装袋分别收集堆放，废材料、废包装袋及时出售给废品回收公司处理，不能回收利用的分类收集后运至建设部门或环卫部门指定地点，统一处理，禁止乱堆乱放，弃土弃渣运至弃土场；施工人员生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运。

5、加强生态环境保护措施。（一）确保种植植物、恢复陆生水生物种均为当地物种，禁止引进外来物种，同时种植挺水植物时注意行洪影响；（二）加强绿化后科学管理和维护，保证种植植物正常生长和成活率；（三）项目水库人工植物种植考虑片区行洪安全，相关方案应通过防洪排涝论证；（四）项目影响区实施生态恢复监控，保证生态恢复预期效果；（五）加强运营期管理，避免污染区域环境。

三、加强环境信息公开工作，主动接受社会监督。严格按照《报告书》中环境风险评价章节制定切实有效的风险防范措施和应急措施，严格做好工程涉及的危化品在运输、储存和使用过程中的管理，切实防范事故环境风险排放。应加

强环保设施安全管理和巡查，杜绝出现环保设施安全事故。要严格按照社会风险评估的相关要求，做好社会风险防范与化解工作。

四、你站须严格按照《排污许可管理条例》要求落实排污许可相关工作。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“三同时”制度。项目竣工后，按照相关规定做好环保竣工验收工作。环境影响报告书经批准后，该项目的性质、规模、地点、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，须重新报批环境影响报告书。自环境影响报告书批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。项目运营后，应按要求组织开展环境影响后评价工作，并报我局和建设项目审批部门备案。

五、本项目“三同时”监督检查和事中、事后日常环境管理工作由祁东生态环境保护综合行政执法大队和衡阳市生态环境局祁东分局水生态环境股具体负责，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。



抄送：祁东生态环境保护综合行政执法大队
衡阳市生态环境局祁东分局水生态环境股