

# 邵阳市生态环境局

邵市环评(5)[2025]4号

## 关于湖南省洞口县大业冲水库除险加固工程 项目环境影响报告表的批复

洞口县大业灌区：

你单位报来的《湖南省洞口县大业冲水库除险加固工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料已收悉。经审查研究，批复如下：

一、湖南省洞口县大业冲水库除险加固工程建设地点为湖南省邵阳市洞口县花园镇福泉村，地理坐标：东经:110° 34' 50.457''，北纬:26° 53' 44.047''；工程总投资 11732.49 万元；项目施工期为 22 个月；本工程为水库加固建设工程，主要建设内容包括：一是对主坝坝体及坝基防渗加固、上游坝坡培厚加固、下游坝坡整平翻新、翻修排水设施、坝顶改造；顶心副坝坝顶、坝基防渗加固、上游坝坡局部修复、下游坝坡整平翻新、翻修排水棱体、坝顶改造、左坝肩条形山防渗加固；管子冲副坝坝顶、坝基防渗加固、上游坝坡削坡、下游坝坡整平翻新、翻修排水设施、坝顶改造；望冲副坝坝体、坝基防渗加固、上游新建混凝土板护坡、下游坝坡削坡、翻修排水设施、坝顶改造；地头冲副坝坝体、坝基防渗加固、上游削坡、抛石压脚、新建混凝土板护坡、下游坝坡培厚加固、整平翻新、坝顶改造；其他副

坝进行大坝下游增设反滤排水设施或坝体防渗墙+坝基帷幕灌浆防渗加固、上游坝坡加固、下游坝坡整平翻新、坝顶改造；二是对溢洪道控制段拟采用控制段及泄槽段混凝土缺陷修补加固、对消力池拆除重建、下游增设泄洪渠；三是对输水建筑物主坝输水涵洞封堵，右坝肩新建取水塔及输水隧洞；顶心副坝卧管拆除，新建岸塔式进水口；涵洞钢衬加固，集水池修补；对瓦庙副坝和寨家冲副坝原穿坝涵封堵；四是对主坝坝顶与各副坝坝顶之间拟新建防汛道路路面改造；五是对大坝安全监测设施改造，并布置自动化信息管理系统；对鉴定为危房的管理房进行拆除扩建；白蚁防治。根据《报告表》的分析结论，并结合专家评审意见，在建设单位认真落实环评报告提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下，从环境保护的角度考虑，我局原则同意该项目实施。

二、该项目实施过程中应全面落实《报告表》提出的各项环保措施，切实做到“三同时”建设，遵循因地制宜、有利于生产、方便生活、易于管理、安全经济等原则，合理设置施工场地并配套相应的防污染设施；在施工期、运营期加强管理，落实好各项污染防治及生态保护措施，尽可能降低对周边环境的影响，着重做好以下工作：

1、加强施工期水污染防治。车辆轮胎冲洗废水经进出口沉淀池沉淀后循环使用；混凝土养护废水沉淀处理后用于混凝土养护；基坑废水沉淀处理后循环回用于场地降尘；帷幕灌浆废水沉淀处理后循环使用；钻孔废水、试压废水沉淀处理后用于洒水降尘；生活污水依托民房经化粪池处理后用作农肥不外排。

2、加强施工期大气污染防治。采用洒水抑尘、湿法作业、拌合站进行三面封闭、物料运输车辆进行清洗并加盖篷布等措施减少扬尘对周边环境的影响；使用清洁燃料、采取通风扩散等措施减少机械及车辆尾气对周边环境的影响；确保施工过程中大气污染物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源周界外浓度最高点无组织排放监控浓度限值；运营期食堂油烟排放执行《饮食油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中标准限值。

3、加强施工期噪声污染防治。加强管理、合理布局、采用低噪声设备、封闭式围挡、运输车辆限速行驶、合理安排施工作业时间等措施，减轻项目施工噪声对周围敏感点的影响，确保施工期噪声排放符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中标准限值。

4、加强施工期固体废物的污染防治。弃渣运至弃渣场暂存，待工程结束后进行平整、植被恢复；其他一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关规定，生活垃圾集中收集交由市政环卫部门处置，生活垃圾执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）。

三、加强施工期生态保护工作。加强施工管理，做到分期分区开挖，尽量缩小施工范围，施工期对剥离的表层土采取临时覆盖等防护措施；做好水土保持方案，对施工新建临时用地植被进行恢复；禁止炸鱼、电鱼，定期向水库投放鱼苗，作为鱼类资源损失的生物补偿；尽量减少工程对生态环境的影响。

四、你单位和接受你单位委托为本项目提供环境影响评价技术服务的湖南森旺环保技术有限公司对《报告表》的内容、数据和结论负责。

