

# 邵阳市生态环境局

邵市环评（6）〔2024〕16号

## 关于武冈市红旗泵水闸除险加固工程建设项目环境影响 报告表的批复

武冈市水利事务中心：

你单位报送的《武冈市红旗泵水闸除险加固工程建设项目环境影响报告表》及申请项目批复的报告等相关资料收悉。经审查，批复如下：

一、你单位拟投资 5514.95 万元（其中预计环保投资 140 万元）在武冈市荆竹铺镇双清村（东经：110° 43′ 54.715″，北纬：26° 54′ 11.045″）建设武冈市红旗泵水闸除险加固工程。本项目工程占地面积为 29900m<sup>2</sup>，其中永久占地 19900m<sup>2</sup>，临时占地 10000m<sup>2</sup>。本项目主要建设内容为：拆除重建拦河坝，新建 5 孔泄洪闸，对闸基进行帷幕灌浆防渗处理；拦河坝下游新建消能设施；水闸上下游河道两岸护坡加固处理；更换右岸电站进水闸和拦污设备，不增加电量；左岸灌溉渠改造；新建防汛通道及闸顶工作桥；新建水闸安全监测系统设计及工程管理设施等水闸主体工程 and 临时工程设施及环保工程设施。根据长沙元青生态环境工程有限公司编制的环境影响报告表分析结论和相关部门意见以及专家审查意见，项目符合国家有关的产

业政策，符合土地利用规划，场区平面布置较合理，项目建设对区域环境带来的影响可控，在你单位认真落实本报告表提出的各项污染防治措施，确保营运期各项污染物达标排放、固体废物得到妥善处置的前提下，同意该项目办理环保审批手续。

二、在工程设计、建设、运行、管理中，应全面落实报告表提出的污染防治、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，重点作好以下工作：

**1. 加强区域生态环境保护。**项目应优化临时占地选址，划定施工活动范围，严格控制施工范围，禁止破坏项目占地外的植被；施工期间应合理安排工程施工时段和方式；严格按照设计方案进行作业，施工过程中应减少对陆生动植物、水生生物的影响；加强施工管理，禁止施工人员非法捕捞渠道等水体内的鱼类或伤害其它水生动物；项目施工及完工恢复应严格落实水土保持措施，重点做好取土场和弃渣场的防治措施；施工期结束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。**施工期产生的污染主要为施工扬尘和施工机械尾气。施工扬尘应采取设置施工场地围挡措施、进出道路及场内道路硬化、洒水除尘、专人清扫措施、设置车辆冲洗设施措施、进出车车辆冲洗措施、易扬尘物质密封运输措施、回填土、废弃物和临时堆料覆盖围挡措施、严格执行建筑施工扬尘污染防治“8个100%”抑尘措施；施工机械尾气采取选用符合国家卫生防护标准的施工机械设备和运输工具、选用合格燃油、加强对机械设备的养护措施。施工期废气污染物排许浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中

表 2 无组织排放监控浓度限值。

**3. 加强废水污染防治。**项目不对河道进行清淤，施工期产生的废水主要为施工车辆与施工设备冲洗废水、含泥废水、混凝土养护废水、围堰基坑废水和施工人员生活污水。施工车辆与施工设备冲洗废水经调节池、沉淀池、清水池处理后回用于车辆冲洗或洒水抑尘；含泥废水、混凝土养护废水经明沟收集，沉砂池、沉淀池絮凝沉淀处理后回用于施工场地洒水、车辆冲洗；围堰基坑废水经沉砂池除砂、沉淀池凝聚处理后的清液回用施工场地洒水、车辆冲洗；施工人员生活污水经施工生活区化粪池处理后用于农肥，不外排。项目运营期废水主要为生活废水，水站监测设施主要检测流量、流速等，无检测废液产生。生活废水经化粪池处理后用于农肥，不外排。

**4. 强化噪声控制管理。**项目施工期噪声主要为各种作业机械和运输车辆施工产生的噪声施工作业及运输噪声，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，建筑施工噪声须符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）表 1 标准要求；项目运营期噪声主要来自于水闸设备运作时产生的机械噪声，应采取选择低噪声设备、设备基础减震、对机房进行隔声、密闭等措施，厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。

**5. 妥善处置固体废弃物。**项目施工期产生的固体废弃物主要为拆除工程及基础施工中产生的建筑垃圾、开挖时产生的弃

土弃渣、生活垃圾等，运营期产生的固体废物主要为管理人员产生的生活垃圾。施工期产生的建筑垃圾、弃土弃渣应妥善处理处置、综合利用；施工期和运营期产生的生活垃圾应集中收集后交由环卫部门清运处置。生活垃圾执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）及其修改单中的要求；一般工业固体废物暂存场所执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

**6. 切实加强环境管理。**建立健全环境管理制度，保障环保设施正常运转。落实各项风险防范措施和生态保护措施，同时按要求制定突发环境事件应急预案，控制环境污染事故的发生。施工期应加强施工活动管理、建立应急联动机制，落实各项保护措施，减小施工废水对下游郝水河红光水坝省控水质监测断面区域水环境人为干扰的影响。

三、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起，建设项目超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、如该项目在报批环保手续过程中存在瞒报、假报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，所造成的一切后果由你单位承担。

五、严格执行环保“三同时”管理制度，项目建设中加强环境管理，项目建成后，应按照规定程序实施竣工环境保护验收。该项目环境保护执行情况监管和日常环境管理由邵阳市武

冈生态环境保护综合行政执法大队负责。



份数：一式柒份

---

抄送：武冈市水利事务中心、武冈市水利局、武冈市应急管理局、长沙元青生态环境工程有限公司、邵阳市武冈生态环境保护综合行政执法大队

---