常环建（15）〔2024〕1号

常德市生态环境局

关于常德市桃花源风景名胜区管理局楠竹水闸除险加固工程环境影响报告表的批复

常德市桃花源风景名胜区管理局：

你单位《关于申请对<楠竹水闸除险加固工程环境影响报告表>进行审批的请示》以及附送的《常德市桃花源风景名胜区管理局楠竹水闸除险加固工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。结合专家评估意见和《报告表》在网上公示期间未收到反馈意见的情况。经研究，现批复如下：

一、楠竹水闸位于桃花源旅游管理区桃花源镇，是一座以灌溉为主兼顾发电有综合效益的中型水利工程。本次除险加固的主要内容为：1）闸坝拆除重建；2）启闭机排架及工作桥新建；3）交通桥重建；4）消力池新建；5）连接挡土墙新建；6）上游河道清淤及生态护岸；7）灌溉闸改造；8）管理房新建。项目总投资2079.82万元。

二、根据《报告表》，该项目已取得《常德市水利局关于楠竹水闸除险加固工程初步设计的批复》，项目符合国家产业政策。你单位在严格落实《报告表》提出的建设及营运期各项生态环境保护和污染防治措施的前提下，我局原则同意你单位按照《报告表》所列建设内容建设该项目。

三、该项目在设计、建设和营运过程中必须严格执行“三同时”制度，重点做好以下环保工作：

（一）落实大气污染防治措施。选用符合标准的施工机械和运输车辆，合理设置淤泥堆放等施工场地，采取密闭车辆运输、控制运输车速、优化运输路线、设置工程围挡及场地及时洒水等抑尘措施，喷洒恶臭消除剂等除臭措施，控制大气环境影响。

（二）落实水污染防治措施。设置隔油池、沉淀池等设施，施工废水和施工机械冲洗废水经隔油沉淀处理后回用，施工围堰基坑水经沉淀措施处理后达标排放。生活污水经化粪池处理后回用于周边灌溉。

（三）落实噪声污染防治措施。合理安排施工时段，禁止夜间（22:00～6:00）从事高噪声施工作业。选用先进、低噪声施工机械和工艺，采用临时隔声防护等措施，降低施工期对周边环境敏感点的噪声影响。

（四）落实固体废物处置措施。设置规范的危废暂存间，其建设、运行和管理应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，危险废物交有资质的单位处置。建筑垃圾优先资源化利用，暂不能利用的及时清运至指定的建筑垃圾处理场，弃方、淤泥及沉淀池污泥运往弃渣场。生活垃圾及时交由当地环卫部门统一集中处理。

（五）落实生态环境保护措施。科学开展施工作业，严格控制施工作业范围，严禁越界施工，减少施工开挖面积和临时占地面积，减少植被破坏，规范工程挖掘、河道清淤、临时占地生态恢复等工作。切实做好营运期生态环境保护工作，落实水闸营运期间各项污染防治措施，减少噪声及固体废物等对周边环境产生的不利影响。

四、《报告表》经批准后，建设项目发生重大变动的，应重新向我局报批环境影响评价文件；或自批准之日起超过五年，方决定建设项目开工建设的，其《报告表》应报我局重新审核。

五、该项目的“三同时”监督检查及日常环境管理工作由常德市生态环境局桃花源分局具体负责。

常德市生态环境局

2024年4月7日