

湘环许决字〔2024〕250号

## 湖南省生态环境厅

# 关于湖南攸县广寒坪抽水蓄能电站 500kV 开关站建设项目环境影响报告书的批复

湖南攸县抽水蓄能有限公司：

你单位（注册地址：湖南省株洲市攸县江桥街道江桥社区商业路2号，法定代表人：郝国鹏，统一社会信用代码：91430223MAC00LBU1T）提出的建设项目环境影响评价审批报告书（辐射类）输变电工程行政许可申请，我厅已依法于2024年3月4日受理，于3月18日起开展了技术评估，并完成受理公示和拟审批公示。经审查，你单位委托湖南亚冠环境科技有限公司编制的《湖南攸县广寒坪抽水蓄能电站 500kV 开关站建设项目影响报告书》符合国家建设项目环境影响评价文件审批的有关规定，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款“申请人的申请符合法定条件、标准的，行政机关应当依法作出准予行政许可的书面决定。”以及《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款“建设项目的环境影响报告书、报告表，由建设单位按照国务院的规定报有审批权的生态环境主管部门审批。”和第三款“审批部门应当自收到环境影响报告书之日起六十日内，收

到环境影响报告表之日起三十日内，分别作出审批决定并书面通知建设单位。”之规定，我厅决定准予行政许可，并要求如下：

一、湖南攸县广寒坪抽水蓄能电站 500kV 开关站建设项目属于湖南攸县抽水蓄能有限公司攸县广寒坪抽水蓄能电站的配套建设工程，位于株洲市攸县皇图岭镇。本工程建设内容包括：500kV 主变压器、500kV 出线电缆和地面开关站内电气设备及相关设施。其中：500kV 开关站采用 GIS 户内布置；6 台 500kV 主变压器布置于地下主变洞内，单台容量为 360MVA；500kV 高压电缆从主变洞下游侧经 500kV 电缆出线竖井引至地面开关站 GIS 室，长约 936m（折单）。主变洞、电缆出线洞、开关站进站道路、开关站土建工程等包含于攸县广寒坪抽水蓄能电站主体工程中，其相应的环境影响评价也包含于主体工程评价中，开关站建设和主体工程同步进行。本工程占地纳入攸县广寒坪抽水蓄能电站主体工程征占地中，不需新征用地。开关站送出线路不包含于本工程及攸县广寒坪抽水蓄能电站主体工程中。

二、根据湖南亚冠环境科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及湖南省生态环境事务中心技术评估意见（《湖南攸县广寒坪抽水蓄能电站 500kV 开关站建设项目环境影响报告书技术评估意见的报告》（湘环事评辐〔2024〕31）），建设单位在落实报告书及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我厅同意该工程按环评报告书提出的工程地点、规模、性质建设。

三、在工程建设和运行管理中，必须全面落实环评报告书提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

（一）加强施工期的环境管理，采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；施工过程中产生的固体废物应分类集中堆放，及时清运；产生的废水应收集处理后回用。

（二）严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

选用低噪声设备，采取隔声降噪措施，确保工程厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

项目产生的废变压器油、废蓄电池、柴油等危险废物应按照危险废物管理要求及时收集并委托有相应资质的危险废物经营单位处置，严禁随意存放、丢弃。

（三）建立健全环境保护管理制度，加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

四、项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收，及时在“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至株洲市生态环境局，本工程由株洲市生态环境局负责日常环境监管工作。

你单位如对本批复不服，可以在收到决定书之日起六十日内依法向湖南省人民政府申请行政复议，或者六个月内向长沙铁路运输法院提起行政诉讼。

湖南省生态环境厅

2024年5月9日

抄送：湖南省辐射环境监督站，湖南省生态环境事务中心，株洲市生态环境局。