

岳阳市生态环境局

岳环评辐表[2023]04号

关于湖南岳阳湘阴燃机 220kV 送出工程 建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电公司：

你公司《关于申请对湖南岳阳湘阴燃机 220kV 送出工程环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

湖南岳阳湘阴燃机 220kV 送出工程建设地点位于湖南省岳阳市湘阴县、汨罗市。项目建设内容包括：(1)宋家垄 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程：宋家垄 220kV 变电站本期扩建 220kV 出线间隔 1 个，扩建工程在站内预留位置建设，不需新征用地；(2)图冲 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程：图冲 220kV 变电站本期扩建 220kV 出线间隔 1 个，扩建工程在站内预留位置建设，不需新征用地；(3)新建湘阴燃机～宋家垄 220kV 线路工程：线路起于湘阴燃机 220kV 出线间隔，止于宋家垄 220kV 变电站 220kV (6E) 出线间隔。新建线路路径长约 15.63km，其中新建单回路长度 14.34km，利用袁宋 I 线出线双回路(导地线均未挂线)挂线长 1.29km；(4)新建湘阴燃机～图冲 220kV 线路工程：线路起于湘阴燃机 220kV



扫描全能王 创建

4、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位回收处置。

5、加强电磁环境的科普宣传，预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉，建设单位应积极应对，及时联系有资质的监测单位进行监测，并迅速完善有关辐射安全防护措施，妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续，如自批复之日起超过5年方动工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作，并按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岳阳市生态环境局湘阴分局、岳阳市生态环境局汨罗分局，本工程由岳阳市生态环境局湘阴分局、岳阳市生态环境局汨罗分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局湘阴分局、岳阳市生态环境局汨罗分局

