

湖南省生态环境厅

关于湖南湘西黄秧坪~枇杷冲第二回 220kV 线路工程环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司建设分公司：

你公司《关于申请湖南湘西黄秧坪~枇杷冲第二回 220kV 线路工程环境影响报告表进行审批的申请报告》、湖南省生态环境事务中心《关于湖南湘西黄秧坪~枇杷冲第二回 220kV 线路工程环境影响报告表技术评估意见的报告》（湘环事评辐〔2022〕97号）、怀化市和湘西土家族苗族自治州生态环境局的初审意见及相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南湘西黄秧坪~枇杷冲第二回 220kV 线路工程位于湖南省湘西土家族苗族自治州泸溪县、怀化市沅陵县。变电站工程包括枇杷冲 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程，本期建设 220kV 出线 1 回（至黄秧坪 1 回）；新建 220kV 线路路径长约 59.73km，其中单回路架空架设 59.5km，电缆路径长约 0.23km。新建线路全线位于湘西土家族苗族自治州泸溪县、怀化市沅陵县境内，规划杆塔 160 基。工程总投资为 12327.0 万元，其中环保投资 261.8 万元，占工程总投资的 2.1%。

二、在工程建设和运行管理中，应着重做好如下工作：

（一）严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，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。

（二）加强施工期的环境管理，文明施工，落实生态保护措施，选用低噪声施工机械和施工方法，避免夜间施工，妥善处置工程弃土和建筑垃圾。

（三）线路应不在红线范围内设置牵张场、弃渣场，采取高塔跨越、档距加大等措施，减少占地和林木砍伐，防止破坏生态环境。

（四）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。

三、建设单位须按程序及时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。

四、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怀化市和湘西土家族苗族自治州生态环境局，本工程由怀化市和湘西土家族苗族自治州生态环境局负责日常环境监管工作。

湖南省生态环境厅

2022 年 11 月 8 日

抄送：湖南省辐射环境监督站，怀化市生态环境局，湘西土家族苗族自治州生态环境局。