

岳阳市生态环境局

岳环评辐表[2023]09号

湖南岳阳汨罗市白沙110kV输变电工程环境影响 报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司：

你公司报送的《关于申请对湖南岳阳汨罗市白沙110kV输变电工程环境影响报告表的请示》收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司拟在岳阳市汨罗市罗江镇金塘村建设湖南岳阳汨罗市白沙110kV输变电工程。本次主要建设内容有：（1）白沙110kV变电站工程：本期新建1×50MVA主变压器，110kV出线2回，低压无功补偿（4.8+3.6）Mvar；（2）新市~大荆~清竹山剖接白沙110kV线路工程：新建线路路径长度约1.6km，其中剖进段约0.7km，剖出段约为0.9km；新建铁塔7基。工程静态总投资为4062万元，其中环保投资为45万元，占工程总投资的1.11%。

根据湖南省湘电试验研究院有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见，建设单位在落实《湖南岳阳汨罗市白沙110kV输变电工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从



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汨罗分局，本工程由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：岳阳市生态环境局汨罗分局

