

# 衡阳市生态环境局文件

衡环发〔2022〕110号

签发人:蒋云新

## 衡阳市生态环境局 关于湖南衡阳衡阳西 500kV 变电站 220kV 送出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:

你公司报送的《关于申请对〈湖南衡阳衡阳西 500kV 变电站 220kV 送出工程环境影响报告表〉进行批复的函》、我局蒸湘、衡南、衡阳县分局的初审意见及相关附件收悉。经研究,批复如下:

一、湖南衡阳衡阳西 500kV 变电站 220kV 送出工程位于衡南县、蒸湘区、衡阳县境内,工程建设内容包括:

1、衡阳西 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:该工程在位于衡阳市衡南县洲市村与宝庆村交界处的衡阳西 500kV 变电站内扩建 220kV 出线间隔 2 个(将接至船山变电站),扩

建间隔位于 220kV 构架区 15E、16E 出线间隔，不新征用地；

2、麻塘 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:该工程在位于衡阳市衡南县三塘镇三元村麻塘组的麻塘 220kV 变电站内扩建 220kV 出线间隔 2 个（将接至衡阳西变电站），扩建间隔位于位麻塘变 220kV 构架区 614、622 备用间隔，不新征用地；

3、新建船山~烟洲双回剖入衡阳西 220kV 线路工程:该线路工程均在衡阳市衡南县三塘镇境内，新建线路全长 7.0km，其中同塔双回架设长约 1.7km，同塔双回(单侧挂线)长约 3.8km，单回架设长约 1.5km；新建杆塔 19 基，拆除原线路 3.4km、旧杆塔 14 基；

4、新建船山~真武双回剖入衡阳西 220kV 线路工程:该线路工程均在衡阳市衡南县三塘镇境内，新建线路全长 10.2km，其中同塔双回架设长约 2.3km，同塔双回(单侧挂线)长约 3.6km，单

5、新建衡阳西~麻塘 I 回 220kV 线路工程:该线路工程途径衡阳市衡南县、蒸湘区，新建线路全长 9.4km，其中同塔双回(单侧挂线)长 2.5km，单回架设长 6.9km；新建杆塔 34 基，拆除已退运的导地线 0.75km、旧杆塔 3 基；

6、新建衡阳西~麻塘 II 回 220kV 线路工程:该线路工程途径衡阳市衡南县、蒸湘区，新建线路全长 9.7km，其中同塔双回(单侧挂线)长约 2.4km，单回架设长约 7.3km；新建杆塔 34 基，拆除旧杆塔 1 基；

7、新建船周、船衡双回对接 220kV 线路工程:该线路工

程位于衡阳市衡阳县樟树乡，新建同塔双回线路全长 5.5km，新建杆塔 22 基，拆除原线路 1.0km，旧杆塔 2 基。

该工程总投资 17993 万元，其中环保投资 93 万元，占工程总投资的 0.52%。根据中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及蒸湘、衡南、衡阳县分局的初审意见，建设单位在落实报告表及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我局同意你公司按环境影响报告表中的工程规模、性质、路径建设。

二、工程在设计、建设和运行期间，应着重做好如下工作：

1、按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》规范设计，严格落实工频电、磁场污染防治措施，规范施工，确保本工程的电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的标准要求。

2、加强施工期环境管理，文明施工，落实生态保护措施，严格控制施工期噪声、扬尘、废水、固废排放，妥善处置工程弃土和建筑垃圾，及时做好水土保持和生态修复。

3、建立健全环境保护管理制度，做好电磁环境科普宣传，预防和减少纠纷；规范项目运行管理，做好应急预案，防止意外事故发生。

三、若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；若自批复之日起超过 5 年方开工建设，必须重新办理环境保护审批手续。

四、本工程竣工后，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衡阳市生态环境局蒸湘、衡南、衡阳县分局，本工程由衡阳市生态环境局蒸湘、衡南、衡阳县分局负责本辖区内日常环境监管工作。



(信息公开形式：主动公开)

抄送：衡阳市生态环境局蒸湘、衡南、衡阳县分局。