

# 岳阳市生态环境局

---

## 关于湖南岳阳岳阳县学院 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：

你公司报来的《关于申请审批〈湖南岳阳岳阳县学院 110kV 输变电工程环境影响报告表〉的报告》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、湖南岳阳岳阳县学院 110kV 输变电工程项目（以下简称“该项目”）包括学院 110kV 变电站新建工程、奇岭~双港 110kV 线路剖入学院 110kV 线路工程。学院 110kV 变电站本期规模为新上主变 1 台，容量为 63MVA，户外式布置；奇岭~双港 110kV 线路剖入学院 110kV 线路工程新建线路 5.2km，除剖入段及剖出段采用双回终端进站外，其它段均采用单回路架设，新建杆塔 22 基。项目位于湖南省岳阳市岳阳县。根据湖南省湘电试验研究院有限公司对该项目的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境局岳阳县分局的初审意见，建设单位在落实《湖南岳阳岳阳县学院 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，从环境保护角度，我局同意该项目按《报告表》提出的工程规模、性质、路径

---

建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中，必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、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。

2、变电站优先选用低噪声设备，并采取必要的降噪措施，确保厂界噪声达标排放。变电站危险废物应按相关环保法规标准收集、贮存，并交持有危险废物经营许可证的单位利用或处置；新建变电站内的事故油池需按规范要求建设。

3、输电线路经过居民建筑等环境敏感点时，应尽量优化，避免跨越常住人的房屋，若无法避让必须跨越房屋时，须告知被跨越房屋户主，并适当抬高对地高度，尽量减小对居民的影响，确保跨线的居民建筑等环境敏感点满足国家电磁环境限值要求。

4、输电线路建设经过山区林地时，应尽量采取高低腿，尽量加大档距跨越，尽量减少占地和树木砍伐，防止生态破坏和景观的影响；经过农田区域时应采取优化措施，尽量减少耕地占用及耕作的影响，临时施工占地应及时恢复原貌。

5、施工期应按《报告表》提出的要求，落实污染控制措施，文明施工，减少噪声、扬尘对周围环境的影响，将施工影响降低到最低，确保噪声、扬尘污染物达标排放。根据《报告表》结论，项目不得涉及生态红线。

7、加强电磁环境的科普宣传，完善线路警示标志，预防和减少纠纷，防止意外事故发生。

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，若自批复之日起超过5年方开工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、工程投入运行后，应在规定时间内按相关规定及时办理环保竣工验收手续，验收合格后，主体工程方可投入运行。

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岳阳县分局。本工程由岳阳市生态环境局岳阳县分局负责日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局岳阳县分局