

# 益阳市生态环境局

益环辐审表〔2026〕4号

## 益阳市生态环境局

### 关于湖南益阳安化沅水~茶园T接谭山变电站 110kV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益阳供电分公司：

你公司报送的《湖南益阳安化沅水~茶园T接谭山变电站110kV线路工程环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相关附件收悉。经研究，批复如下：

一、该项目建设内容为：沅水~茶园T接谭山变电站110kV线路工程：新建线路路径长度约19.6km，除谭山变出线段0.15km采用双回路单边挂线外(为远期预留通道用)，其余均采用单回路架设。新建杆塔75基，其中双回路耐张塔2基，单回路耐张塔31基，单回路直线塔42基；谭山110kV变电站110kV间隔扩建工程：利用站内预留的位置扩建1个110kV间隔(3Y备用间隔)。

二、根据湖南瑾杰环保科技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，我局同意该工程按环评报告提出的工程规模、性质建设。

三、建设单位在工程设计、建设和环境管理中要认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施及环保要求，并着重做好如下工作：

（一）严格落实生态环境保护措施。应注意对线路涉及生态保护红线段的保护，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，减少扬尘、噪声等对周围环境的影响。。

（二）严格落实工频电场、工频磁场污染防治等环保措施，确保本工程的电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 $\mu$ T 的公众暴露控制限值。

（三）做好设施的维护和运行管理，定期开展环境监测，线路评价范围内声环境敏感目标满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应功能区标准要求。

（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环境诉求。

四、项目建成投运后，须按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时进行项目竣工环保自主验收。益阳市生态环境局安化分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、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项目变更审批手续，若自批复之日起超过**5**年方开工建设必须重新申请办理项目审批手续。

六、建设单位在收到批复后**10**个工作日内将批准后的环境影响报告表及批复文件送至益阳市生态环境局安化分局，并按规定接受益阳市生态环境局安化分局的日常监管。



2026年4月28日