

# 永州市生态环境局

永环评辐表〔2025〕29号

## 关于对《湖南永州江华贝江一姑婆山 110kV 线路改造工程环境影响报告表》的批复

国网湖南省电力有限公司永州供电分公司：

你公司报送的《申请报告》、永州市生态环境局江华分局的预审意见及项目相关资料收悉。经审查，批复如下：

湖南永州江华贝江一姑婆山 110kV 线路改造工程位于湖南省永州市江华瑶族自治县境内，线路途经河路口镇、涛圩镇、大石桥乡、白芒营镇、小圩壮族乡、水口镇。现有湖南永州江华贝姑线 110kV 线路工程全长 50.5 千米，共 172 基杆塔，全线单回架设。本期改造工程包括拆除重建、沿原线路改造、调整弧垂等工程，其中：拆除重建（路径变化）段 7.0km、沿原线路改造段 2.7km（档间新增塔基或拆除重建塔基，只计更换导地线段）、调整弧垂段 12.86km，共计改造段 22.56km，利旧段 28.094km，改造后贝姑线 110kV 线路全长 50.654km，仍为单回

架设。改造工程拆除杆塔 37 基，新建 41 基，改造后贝姑线 110kV 线路共设杆塔 176 基。

拟建项目总投资 1575 万元，其中环保投资 65 万元，占工程总投资的 4.13%。

一、根据湖南凯星环保科技有限公司对本工程编制的环境影响报告表及其分析结论、各相关部门审查意见、专家评审意见、永州市生态环境局江华分局预审意见，建设单位在全面落实各项意见和本批复提出的各项措施的前提下，从环保角度考虑，我局原则同意该工程按环评报告提出的工程规模、性质以及提出的环境保护措施对策进行建设。

二、你公司在项目设计、建设、运行管理中，必须全面落实环评报告表提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、严格执行“三同时”制度，防治污染的设施，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

2、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。

3、输电线路经过居民敏感区时，应尽量优化，导线与建筑物之间的垂直距离和水平距离应大于相关设计规范的要求，减少对居民的影响，线路影响范围内民居房居住环境必须满足国家电磁环境限值要求。

4、项目应严格落实生态保护红线内的环境保护措施，并实

施生态修复或异地补偿。项目仅对涉及姑婆山风景名胜区、一级保护林地和跨越湖南江华涔天河国家湿地公园线路进行弧垂调整（调高），不在一级保护林地和永久基本农田范围内新建、改造、拆除塔基，不在生态保护红线、永久基本农田、一级保护林地范围内设置临时施工场地。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，加强对野生动植物的保护，减少生态破坏和对景观的影响。经过农田区域时应采取优化措施，减少耕地占用及对耕作的影响。

5、施工期和营运期应按《报告表》提出的要求，落实生态环境保护措施。施工期要文明施工，严格控制施工影响范围，减少生态环境扰动，减少扬尘、废水、噪声对周围环境的影响，妥善处置施工固体废物，加强水土流失防治措施，避让水土流失脆弱地带，尽快完成生态恢复，将施工影响降到最低。

6、加强运维管理，落实风险防控措施，防范和降低环境风险。

7、建立健全环境保护管理制度，完善警示标志，加强公众沟通和电磁环境的科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，维护社会和谐稳定。及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

8、项目涉及生态保护红线、永久基本农田、国家湿地公园、一级保护林地、风景名胜区及其他依法须经审批同意的，应在取得具有审批权限的部门审批同意后方可开展建设。项目实施

建设时需落实各行政部门意见，并依法依规办理其他相关行政许可手续，报相关行业主管部门备案。

三、你公司在本工程项目环评申报中不得有任何情况隐报、瞒报、谎报，否则承担由此产生的一切后果。在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。

四、在规定时间内按相关规定及时办理项目的环保竣工验收手续。

五、你单位在收到批复后 15 个工作日内将批准后的环境影响报告表及批复文件送至永州市生态环境局江华分局。并依法接受永州市生态环境局江华分局的日常环境监督检查。

永州市生态环境局  
2025年7月14日

