

# 宣城市生态环境局文件

宣环评〔2022〕58号

## 关于宣绩高铁宁国桃园牵引站 220kV 外部 供电工程环境影响报告表的批复



国网安徽省电力有限公司宣城供电公司：

你公司报来的《宣绩高铁宁国桃园牵引站 220kV 外部供电工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、你公司宣绩高铁宁国桃园牵引站 220kV 外部供电工程位于宣城市宁国市境内，该工程详细信息见《报告表》表 2-1 的相应内容。项目总投资 16659 万元，环保投资 103 万元，环保投资比例为 0.62%。

我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和

拟采取的生态环境保护措施。

二、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治。施工废水经沉淀池处理后回用，不外排；施工人员生活污水利用租赁房屋现有污水处理设施进行处理，不外排。线路跨越东津河、中津河水体时采取一档跨越方式，塔基、施工临时占地、架线牵张场设置均应远离水体。

（二）加强大气污染防治。严格施工现场和物料运输的管理，采取有效措施防治施工现场扬尘污染。

（三）加强噪声污染治理。施工选用低噪声机械设备，并在施工机械设备周围布设移动式隔音屏障进行隔声；加强施工机械和运输车辆的保养，减小机械故障产生的噪声；优化施工方案，合理安排工期，禁止夜间施工以确保施工场界噪声达标。架空线路选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电，并采取提高导线对地高度等措施，以确保线路沿线敏感目标噪声达标。

（四）加强固废污染防治。建筑垃圾委托有资质的单位外运处理；生活垃圾定点收集后由环卫部门统一处理；废矿物油等危险废物委托有资质的单位处理。

（五）加强生态恢复。合理安排施工工序和施工场地，架空线路塔基开挖产生的土石方就近回填严实；及时复耕、固化或绿化处理临时占地。严格控制施工车辆、人员的活动范围，减少对生态环境的破坏。

（六）落实电磁辐射方面的污染防治措施。提高导线对地高度、优化导线相间距离以确保线路周围的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。输电线路确需跨越的民房，原则上先按拆迁来处理；拆迁确实存在困难的，需签订跨越协议，同时线路架设高



度需满足《报告表》中提出的净空高度要求以确保环境敏感目标处电磁监测达标。项目投运后严格规范电磁环境现状监测。

(七)工程施工和运营过程中,应建立畅通的公众参与平台,满足公众合理的环境保护要求,主动接受社会监督。工程设计、施工阶段应进一步细化优化环境保护措施。

(八)有关本项目的其他环境影响减缓措施,按《报告表》相关要求进行落实。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度,并按照规定自主组织竣工环保验收,验收报告公示期满后5个工作日内,应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台,填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

四、本项目设计和施工应严格按照工程地点、规模、工艺、生态环境保护措施等实施,如有重大变更,须重新报批环境影响评价文件。《报告表》自批复之日起超过5年未开工建设,应重新报批环境影响评价文件。

五、请宁国市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。



行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府或安徽省生态环境厅申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：市生态环境局核与辐射安全监管科（生态环境监测科）、安徽省宣城生态环境监测中心、市生态环境保护综合行政执法支队、宁国市生态环境分局，江苏辐环环境科技有限公司

---

宣城市生态环境局办公室

2022 年 10 月 14 日印发

---