

宣城市生态环境局文件

宣环评〔2022〕60号

关于宣城箭川(广四)220kV变电站110kV送出 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《宣城箭川(广四)220kV变电站110kV送出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、你公司宣城箭川(广四)220kV变电站110kV送出工程位于宣城市广德市境内，该工程详细信息见《报告表》表2-1的相应内容。项目总投资2641万元，环保投资80万元，环保投资比例为1.89%。

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。施工泥浆废水经泥浆澄清池处理后回用，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。

（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；拆除的废旧铁塔、导线等作为废旧物资回收处理。

（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，以确保线路周围及环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。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、请广德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。

2022年10月14日



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、广德市生态环境分局，湖北君邦环境技术有限责任公司

宣城市生态环境局办公室

2022 年 10 月 14 日印发
