

淮南市生态环境局

淮环复〔2023〕13号

关于凤台经开区河东片区工业企业提质增效一期项目（国晟（凤台）异质结双碳产业园项目）110kV 输电线路工程环境影响报告表的批复

凤台县拓阳新能源科技有限公司：

你公司报送的《凤台经开区河东片区工业企业提质增效一期项目（国晟（凤台）异质结双碳产业园项目）110kV 输电线路工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。结合专家对环境影响报告表技术评审意见，经研究，批复如下：

一、建设内容

凤台经开区河东片区工业企业提质增效一期项目（国晟（凤台）异质结双碳产业园项目）110kV 输电线路工程建设内容主要包括：新建110kV 双回架空线路。本工程线路起点为220kV 八公山变110kV 构架，终点为拓阳110kV 变电站，路径长约12.9km，其中架空段路径长约5.3km，电缆段路径长约7.6km。架空线路全线采用JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。新建塔基34基，其中角

钢塔 2 基, 钢管杆 32 基, 塔基基础全线均采用钻孔灌注桩基础。110kV 线路电缆采用 630mm² 单芯电力电缆。

二、总体意见

在落实《报告表》和本批复提出的生态环境保护措施后, 项目建设造成的不利生态环境影响可以得到控制。我局原则同意《报告表》环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、项目建设及运行过程中重点做好的工作

(一) 严格落实工频电、磁场污染防治环保措施, 按照《报告表》要求和设计规程施工, 确保本工程电磁环境满足国家相关法规和标准要求。

(二) 建设期间应严格落实《报告表》中各种污水处理措施。做好生活污水、施工废水及施工机械清洗油污水等处置, 严禁施工期间各类废水任意外排。加强施工期间扬尘管理, 开挖和回填过程中要做好拦挡、苫盖、洒水等施工管理措施, 以减少扬尘对大气环境的影响。建筑垃圾、生活垃圾分类管理, 及时清运。合理安排施工作业时间, 临近居民集中区施工时, 应设置掩蔽物以进行隔声。

(三) 项目建设应严格执行环境保护设施和主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后及时自行开展竣工环境保护验收。

(四) 输电线路在初步设计及施工阶段有调整时, 应重新确认项目周围环境保护目标, 并向我局上报变更文件和材料。输电线路路径调整幅度较大或路径两侧环境保护目标变化较大时, 应向我局提出申请, 我局将根据变更情况及相关要求, 决定项目是否

需要重新进行环境影响评价。



淮南市生态环境局办公室

2023年10月17日印发

