关于国晟（凤台）异质结双碳产业园（B区）项目110kV变电站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《国晟（凤台）异质结双碳产业园（B区）项目110kV变电站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、建设项目内容**

国晟（凤台）异质结双碳产业园（B区）项目110kV变电站工程建设内容主要包括：新建110kV变电站一座，户外布置，本、终期新建主变2台，容量为2×40MVA，1回110kV进线，20回10kV出线。

**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环境标准要求。

(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、遮盖、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）事故油池新建时应严格落实《报告表》中防渗措施。事故油池设计及施工应满足《危险废物贮存污染控制标准》及修改单（GB18597-2001）中危险废物临时贮存场所的防渗要求。

（四）运行期间产生的废变压器油、废铅蓄电池等危险废物，应严格落实《报告表》中的污染防治措施，交由具备危险废物经营许可证的单位处理。

(五)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。

(六)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。

2023年11月20日