

国家东中西区域合作示范区(连云港徐圩新区)环境保护局

示范区环辐(表)复〔2024〕3号

关于徐圩新区220千伏复堆输变电工程 环境影响报告表的批复

江苏东港能源投资有限公司:

你公司报送的《徐圩新区 220 千伏复堆输变电工程环境影响报告表》(以下简称“报告表”)及专家函审意见收悉。经研究,批复如下:

一、项目新建 1 座 220kV 复堆变及 0.6km 长度的 220kV 输电线路。主变采用户外布置,本期规模为 $2\times 240\text{MVA}$; 220kV、110kV 配电装置均采用户内 GIS 布置,本期建设 220kV 出线间隔 2 个、110kV 出线间隔 20 个,同步建设辅助配套设施;新建复堆变至增量配电网分界点段线路(2 回 220kV)路径长约 0.6km,采用同塔双回架设。项目总投资 25048 万元,其中环保投资 106 万元。

项目符合国家、省产业政策和《连云港市城市总体规划（2015-2030）》相关要求。项目实施将对周边环境产生一定不利影响，在全面落实“报告表”和本批复提出的各项生态环境保护措施后，不利生态环境影响能够得到减缓和控制。根据“报告表”评价结论及专家函审意见，我局原则同意“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、在项目工程设计、建设及运营过程中，你公司必须严格落实“报告表”中提出的各项环保要求，在确保各类污染物稳定达标排放的前提下，须着重做好以下工作：

（一）项目在设计、建设、运营中应全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，加强生产和环境管理，减少污染物产生量和排放量。项目污染控制应符合国家及省市相关政策要求。

（二）按照《关于加强施工场地环境管理的通知》做好施工场地环境管理，严格落实各项污染防治措施，减少扬尘、噪声、VOCs 和固体废物等对周围环境的影响，扬尘执行《施工场地扬尘排放标准》（DB 32/4437-2022），噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。使用的非道路移动机械要通过“非道路移动机械环保信息采集”微信小程序进行信息采集，并应符合《徐圩新区柴油货车及非道路移动机械准入“白名单”制度》（示范区环发〔2020〕42号）要求。

（三）项目运营期无废气产生。

（四）严格落实“报告表”中提出的水污染防治措施，运营

期生活污水经站内化粪池预处理后，送徐圩污水处理厂集中处理。

（五）按“减量化、资源化、无害化”原则降低固体废物产生量，固体废物全部综合利用或安全处置，做好危险废物全过程管理。项目产生的废铅蓄电池、废变压器油须委托有资质单位处置，生活垃圾由环卫部门统一清运。本项目投运前应落实所有危险废物处置去向。危险废物管理应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《江苏省固体废物全过程监管工作意见》（苏环办〔2024〕16号）等要求。

（六）严格按照环保要求及设计规范建设，确保项目运行期间周围以及评价范围内电磁环境敏感目标处的工频电场、磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）等相关文件要求。

（七）加强噪声管理工作。优先选用低噪声设备，高噪声设备须合理布局并采取有效的减振、隔声、消声措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（八）严格落实“报告表”中提到的各项环境风险防范措施，编制突发环境事件应急预案并定期演练。

三、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应对“报告表”的内容和结论负责。

四、依托工程与环保设施的投运是项目投运的前置条件。法律法规政策有其他许可要求的事项，须取得相关部门的许可后方可

可建设与投产。

五、项目在施工期与运营期，应建立健全环境管理制度，加强环境管理，按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》及其他相关要求做好建设项目信息公开工作，自觉接受社会监督。

六、项目建设应严格执行环境保护“三同时”制度，认真落实各项环境保护工作及排污许可制度要求；建成后须按规定程序通过竣工环境保护验收，方可正式投入运营。

七、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，环评文件须报我局重新审批。原则上项目自批准之日起超过二年方开工建设的，环评文件须报我局重新审核。

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

2024年7月1日

（本文件公开发布）

（项目代码：2310-320700-04-05-199610）

抄送：连云港市生态环境局徐圩新区分局，江苏清全科技有限公司。

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

2024年7月1日印发

（共印5份）