

常州市生态环境局

常环核审〔2021〕32号

关于梅庄路南侧、玫瑰路东侧地块高压线迁改项目环境影响报告表的批复

常州市钟楼新城投资建设有限公司：

你公司报送的《梅庄路南侧、玫瑰路东侧地块高压线迁改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料均悉，结合技术评估意见，经研究，批复如下：

一、项目主要建设内容

本工程包括3项子工程：

1、110kV 岱西 7573 线 1#-8#迁改工程

新建110kV电缆线路路径总长约0.667km，其中新建110kV单回电缆线路0.042km，新建110kV四回设计双回敷设电缆线路长约0.625km；拆除110kV单回线路总长约0.56km，其中拆除架空线路0.55km，电缆线路0.01km，拆除杆塔7基。

2、220kV 东吕线 2913/2914 线 1#-6#迁改工程

迁改后的线路路径总长约1.10km，双回架设，其中新建架空线路路径长约0.71km，利用原导线恢复架线段长约0.39km；拆除220kV双回架空线路1.31km，拆除杆塔6基。

3、110kV 东陈 7518 线/岱白 7559 线 1#-6#迁改工程

新建110kV电缆线路路径总长约0.667km，其中新建110kV单回电缆线路0.042km，新建110kV四回设计双回敷设电缆线路长约0.625km；拆除110kV双回架空线路0.55km，拆除杆塔7基。

该项目在落实《报告表》中提出的各项环境保护措施和下列工作要求后，可以满足国家环境保护相关法规和标准的要求。因此，我局同意该《报告表》。

二、项目建设及运行中应重点做好的工作

(一) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保工程周围区域均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100 μ T的公众曝露控制限值要求，架空输电线路经过耕地、园地等场所时工频电场强度须满足10kV/m的要求。

(二) 施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相应要求。

(三) 加强施工期环境保护工作，采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；施工过程中产生的固体废物应分类集中堆放，及时清理；产生的废水应收集处理，不得排入沿线地表水体；在建设临时道路、牵张场地等时，应尽量减少对地表植被的扰动，及时进行生态恢复治理。

(四) 该项目建设在本批复自下达之日起五年内有效。项目的性质、规模、地点和拟采取的环保措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入运行。

四、我局委托常州市钟楼生态环境局负责该项目施工期间的环境保护监督检查工作。



(此件公开发布)

抄送：常州市钟楼生态环境局。