

常州市生态环境局

常环核审〔2024〕37号

关于常州医药产业创新中心G地块建设项目 110kV输变电工程环境影响报告表的批复

常州烯望建设发展有限公司：

你单位报送的《常州医药产业创新中心G地块建设项目110kV输变电工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料均悉，结合函审意见，经研究，批复如下：

一、项目主要建设内容

本项目包含3项子工程（详见《报告表》）：

（1）常州烯望建设医药产业创新中心项目110kV总降变新建工程

新建烯望110kV变电站，1座，户内式布置，本期新建主变1台（#1），容量为40MVA，110kV配电装置采用户内GIS布置，新建110kV电缆出线间隔1回。远景主变2台（#1、#2），容量2×40MVA。

（2）常州烯望建设医药产业创新中心项目110kV业扩配套工程

建设常州烯望建设医药产业创新中心项目110kV业扩配套工程线路，1回，线路路径总长约1.02km，采用电缆敷设。

（3）常州烯望建设医药产业创新中心项目110kV业扩配套工程

① 丫河 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：丫河 220kV 变电站，户外式布置，现有主变 2 台（#1、#2），容量为 $2 \times 240\text{MVA}$ ，220kV 配电装置采用户外 GIS 布置，110kV 配电装置采用户内 GIS 布置，本期在原站址内预留位置处扩建 6 个 110kV 出线间隔（架空 2 回，电缆 4 回）。

② 丫河变~烯望建设 110kV 线路工程：建设丫河变~烯望建设 110kV 线路，1 回，线路路径总长约 0.8km，其中新建 110kV 双设单挂架空线路路径长约 0.05km，新建 110kV 四设单挂架空线路路径长约 0.55km，新建 110kV 四设单敷电缆线路路径长约 0.2km。

该项目在落实《报告表》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，我局同意你单位按《报告表》中所列内容和拟定方案建设。

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，确保工程周围及敏感目标处满足《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 $100\ \mu\text{T}$ 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）变电站应选用低噪声设备，采取隔声降噪措施，输电线路应尽量选用表面光滑的导线、保持足够高度。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；运营期确保各变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准要求；并确保工程周围区域及敏感目标处噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应功能区要求，防止噪声扰民。

（三）110kV 烯望变电站内生活污水经污水管网接至常州市滨湖污水处理厂进行集中处理，不外排；220kV 丫河变电站内生活污水经化粪池处理后，定期清运，不外排。变电站的排油槽和事故油池应进行防渗漏处理，产生的废铅酸蓄电池、废变压器油和事

故油污水等危险废物应交有资质的单位妥善处理，防止产生二次污染。

（四）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垃圾应分类集中堆放，及时清理；产生的废水应收集处理，不得排入沿线地表水体；在建设沉淀池、表土堆场、牵张场、跨越场等时，应尽量减少对地表植被的扰动，施工结束后，及时进行生态恢复治理。

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、常州市武进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。

常州市生态环境局
2024年7月30日

（此件公开发布）

抄送：常州市武进生态环境局。