

# 常州市生态环境局

常环核审〔2024〕62号

## 关于南医大常州医疗健康科技园新建工程项目110kV配套工程建设项目环境影响报告表的批复

常州西太湖科技产业园管理委员会：

你单位报送的《南医大常州医疗健康科技园新建工程项目110kV配套工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉，结合技术评估意见，经研究，批复如下：

### 一、项目主要建设内容

本项目包含2项子工程（详见《报告表》）：

（1）南医大110kV变电站新建工程：建设南医大110kV变电站，1座，户内式布置，新建主变2台（#1、#2）、容量为2×20MVA，110kV配电装置采用户内GIS布置、电缆出线1回。

（2）丫河变~南医大110kV线路工程：建设丫河变~南医大110kV线路，1回，线路路径总长约6.679km，其中110kV架空线路路径长约3.489km，110kV电缆线路路径长约3.19km。新建杆塔10基。拆除110kV线路1.522km，拆除杆塔6基。

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100μT的公众曝露控制限值要求，架空输电线路下方距地面1.5m处满足耕地等场所工频电场强度10kV/m的控制限值要求。

（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；运营期确保变电站厂界北侧噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类、其余侧符合2类标准要求；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）变电站内生活污水依托科技园内的化粪池处理，最终接入滨湖污水处理厂，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）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；在建设临时沉淀池、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11月5日

（此件公开发布）

抄送：常州市武进生态环境局。