

南京市生态环境局

宁环辐(表)雨花台审〔2023〕002号
关于南京中华中等专业学校改扩建项目
110kV大南线05#-12#杆线迁移工程
环境影响报告表的批复

南京市雨花台区教育局：

你单位报送的《南京中华中等专业学校改扩建项目110kV大南线05#-12#杆线迁移环境影响报告表》(以下简称《报告表》)相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目主要建设内容：

(一) 将现状110kV大南线05#-12#塔间架空线迁移下地，线路路径总长1.605km。其中电缆线路路径长1.444km，均为新建电缆通道，敷设1回110kV大南线电缆；新立1基电缆终端杆(G1)，恢复架空线路路径长0.161km。

(二) 拆除现状110kV大南线05#-12#塔，共计8基，并同时拆除现状110kV大南线05#-13#塔间导地线及附属金具等，拆除架空线路路径长为1.484km。项目不涉及拆除现状电缆线路及通道，项目电缆线路起点处至现状110kV大南线05#电缆终端塔间的现状电缆回抽重新利用，利用的电缆线路长为0.06km。

二、根据环境影响报告表结论，该项目在认真落实各项环境保护措施后，从环境保护角度分析项目建设具备可行性。我局原则同意该环境影响报告表。

三、在工程建设和运行中应认真落实环境影响报告表

中提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境保护工作，施工单位在施工过程中应严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求，合理安排施工时间、合理规划施工场地；加强施工管理，做好施工组织设计，落实扬尘污染防控措施。施工期注意选择适宜的施工季节，准备一定数量的遮盖物，遇突发雨天、台风天气时遮盖挖填土的作业面。

（二）严格落实控制工频电场、工频磁场、噪声的各项环境保护措施，确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)要求以及确保线路周围区域噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区要求

（三）加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

（四）将物料、车辆清洗废水集中，经过项目设置的临时沉淀池处理后用于洒水抑尘，不外排。做好施工场地周围的拦挡措施，避免雨季开挖作业。项目施工人员产生的生活污水利用施工人员居住地的生活污水处理设施进行处理。施工期间禁止向周边水体排放、倾倒垃圾、弃土、弃渣。项目施工期产生的建筑垃圾、生活垃圾分类堆放收集。项目拆除的杆塔、导线及附属金具等由建设单位进行回收，塔基清除产生的废弃混凝土集中收集送至指定场所处置。施工人员日常生活产生的生活垃圾应分类集中堆放，委托当地环卫部门定期清运。

四、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。该项目竣工后，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。本项目在建设时应加强线路日常管理和维护，使线路保持良好的运行状态等措施减少对环境的影响，运行期还应加强巡检维护人员的生态环境保护意识教育，并严格管理，避免对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。

五、该项目的环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，你单位应当重新报批项目的环境影响报告表。

六、该项目的环境影响报告表自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：南京绿航自动化科技有限公司