

常州市生态环境局

常环核审〔2020〕40号

关于溧宁高速高压线路迁改工程建设项目 环境影响报告表的批复

溧阳市高速公路建设指挥部：

你单位报送的《溧宁高速高压线路迁改工程建设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

本工程包含7个子工程：

（一）溧宁高速 220kV 淦旧 2Y30 线（淦牵 4Y93 线）6#~7#迁改工程

本工程 220kV 线路路径长约 1.212km，2 回，其中新建同塔架空线路路径长约 0.221km，利用原有导线恢复架线同塔双回线路路径长约 0.991km。拆除 220kV 双回架空线路路径长约 0.221km，拆除 1 基杆塔。

（二）溧宁高速 220kV 迴淦 2Y67(2Y68) 线 96#~100#迁改工程

本工程 220kV 线路路径长约 1.286km，2 回，其中新建同塔

架空线路路径长约 0.224km, 利用原有导线恢复架线同塔双回线路路径长约 1.062km。拆除 220kV 双回架空线路路径长约 0.2km, 拆除 3 基杆塔。

(三) 溧宁高速 220kV 淦木 4Y65 (4Y66) 线 37# ~ 41# 迁改工程

本工程 220kV 线路路径长约 1.117km, 2 回, 其中新建同塔双回线路路径长约 0.865km, 利用原有导线恢复架线同塔双回线路路径长约 0.252km。拆除 220kV 双回架空线路路径长约 0.78km, 拆除 3 基杆塔。

(四) 溧宁高速 110kV 淦强 7918 线 13# ~ 24# (西木 7932 线 12# ~ 23#) 迁改工程

本工程 110kV 线路路径长约 2.495km, 2 回, 其中新建同塔双回架空线路路径长约 1.106km, 新建双回电缆线路路径长约 0.592km, 利用原有导线恢复架线同塔双回线路路径长约 0.797km。拆除 110kV 双回架空线路路径长约 1.73km, 拆除 8 基杆塔。

(五) 宁高速 110kV 淦周 7916 线 21# ~ 22#、25#、28# ~ 29# 段迁改工程

本工程 110kV 线路路径长约 2.881km, 1 回, 其中新建架空线路 (双设单架) 路径长约 0.23km, 新建电缆线路路径长约 0.745km, 利用原有导线恢复架线线路 (双设单架) 路径长约 1.906km。拆除 110kV 单回架空线路路径长约 0.84km, 拆除 5 基杆塔。

(六) 溧宁高速 110kV 木农 7943 线 (木社 7942 线) 5# ~

6#、14#~16#、20#~21#段迁改工程

本工程 110kV 线路路径长约 4.628km，2 回，其中新建同塔双回架空线路路径长约 1.683km，新建电缆线路路径长约 0.325km，利用原有导线恢复架线线路路径长约 2.620km。拆除 110kV 双回架空线路路径长约 1.886km，拆除 7 基杆塔。

（七）溧宁高速 110kV 西旧 7924 线 9#~14#迁改工程

本工程 110kV 线路路径长约 1.277km，1 回，其中利用原有导线恢复架线线路长约 1.033km，新建电缆线路路径长约 0.244km。另拆除 110kV 单回架空线路路径长约 0.2km，拆除 1 基杆塔。。

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。

（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）建设单位应加强施工管理，落实相关环保措施，禁止在生态空间管控区域内倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾等，并尽量采取无害化方式穿（跨）越。

（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；在建设临时道路、牵张场地等时，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、我局委托常州市溧阳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：常州市溧阳生态环境局。