

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设地点：本项目位于江苏省南京市雨花台区规划云密路下穿绕城高速段。线路起点位于规划云密路与龙翔路交叉口西北侧的现状 13#塔处；终点位于规划云密路与凤信路交叉口东北侧。

建设内容及规模：工程全线采用架空和电缆相结合的方式，线路路径总长度 0.362km，其中同塔双回架空线路长度为 0.152km：1 回为 110KV 大神线（导地线原线利用），另 1 回为 110KV 大玉线（新建）；电缆线路长度为 0.21km（其中新建电缆通道线路长 0.06km，利用已有电缆通道线路长 0.15km）。

本项目新立终端杆 1 基（1#终端杆）；拆除杆塔 2 基（现状 110KV 大神线 14#、15#塔）；拆除 110KV 大玉线电缆线路（拖拉管）0.27km。拆除线路长约 0.43km（其中拆除架空线 0.16km，电缆线路 0.27km）。

2020 年 9 月，南京供电公司检修部召开了 110KV 大神、大玉线迁移方案设计评审会，原则同意了该项目建设；2021 年 11 月，南京雨花软件园发展有限公司委托江苏中政生态环境技术有限公司进行《110KV 大神、大玉线绕城高速临时杆线迁移工程环境影响报告表》的编制工作；2022 年 3 月，南京市生态环境局以宁环辐（表）雨花台审〔2022〕001 号文对本项目进行了环评批复。

本工程于 2023 年 3 月正式开工建设，并于 2023 年 6 月建成并逐步投入试运行。该项目于 2023 年 6 月委托江苏智泓环保科技有限公司进行了竣工验收调查报告编制工作。

本项目在施工期间采取有效的污染防治措施，施工对周围环境的污染程度受到控

制。施工期严格按照环评及环评批复文件要求进行污染控制和生态保护，施工期间未发生任何污染和生态破坏事件。建设单位及施工单位严格按照《110KV 大神、大玉线绕城高速临时杆线迁移工程环境影响报告表》以及环评批复建设了环境保护措施。

1.2 施工简况

南京雨花软件园发展有限公司要求施工单位将环境保护措施一并纳入施工计划中，要求与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。环境保护设施建设内容与设计一致，环境保护设施资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

该项目于 2023 年 3 月正式开工建设，并于 2023 年 6 月建成并逐步投入试运行。同时委托江苏智泓环保科技有限公司编制了《110KV 大神、大玉线绕城高速临时杆线迁移工程竣工环境保护验收调查报告表》。根据报告结论，项目建设内容基本与环评一致，各项污染防治措施及生态恢复措施均满足“报告表”及环评批复要求，可以通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

根据现场调查结果，项目落实了设计文件、环评报告表以及环评批复文件中提出的各项污染防治措施和生态保护措施，能够满足环境影响评价和批复文件中所提出的要求，环保措施有效。

项目建成进入环保设施调试期后，由南京基越环境检测有限公司对本工程输电线路周围电磁环境和声环境进行了验收监测。本项目在设计、施工和环境保护设施调试期均已落实了环境影响报告表及其批复文件中的要求，采取了有效地环境保护措施和生态保护措施，验收监测结果表明本工程电磁环境和声环境影响均可以满足环评及批复文件的标准限值要求，其他环境要素也均符合环评及批复文件的要求。

2.2 配套措施落实情况

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

项目不涉及防护距离及居民搬迁情况。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等建设情况。

3 整改工作情况

项目建设过程中采取施工期防治措施，未造成不良影响；竣工后、验收监测期间等各项措施落实到位，无需整改。