

检索号

2019-HP-0342

建设项目环境影响报告表

(公开本)

项目名称： 金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程

建设单位： 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司

编制单位： 江苏辐环环境科技有限公司

编制日期： 2019年12月

一、建设项目基本情况

| | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------|
| 项目名称 | 金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程 | | | | |
| 建设单位 | 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 | | | | |
| 建设单位负责人 | | | 联系人 | | |
| 通讯地址 | 南通市青年中路 52 号 | | | | |
| 联系电话 | | 传真 | / | 邮政编码 | 226006 |
| 建设地点 | 南通市如东县长沙镇境内 | | | | |
| 立项审批部门 | / | | 批准文号 | / | |
| 建设性质 | 新建 | | 行业类别及代码 | 电力供应业, D4420 | |
| 占地面积 (m ²) | / | | 绿化面积 (m ²) | / | |
| 总投资 (万元) | | 其中: 环保投资(万元) | | 环保投资占总投资比例 | |
| 评价经费 (万元) | / | 预期投产日期 | 2021 年 9 月 | | |
| <p>输变电工程建设规模及主要设施规格、数量:</p> <p>建设金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程, 线路起于金光纸业 220kV 总降变, 止于 220kV 兆群开关站。新建架空线路路径长约 7.5km, 采用同塔双回线路架设。</p> | | | | | |
| 水及能源消耗量 | / | | | | |
| 名称 | 消耗量 | 名称 | 消耗量 | | |
| 水 (吨/年) | / | 柴油 (吨/年) | / | | |
| 电 (度) | / | 燃气 (标立方米/年) | / | | |
| 燃煤 (吨/年) | / | 其它 | / | | |
| <p>废水 (工业废水、生活污水) 排水量及排放去向:</p> <p>废水类型: / 排水量: / 排放去向: /</p> | | | | | |
| <p>输变电设施的使用情况:</p> <p>220kV 架空线路工程运行时产生工频电场、工频磁场、噪声。</p> | | | | | |

工程内容及规模:

1. 项目由来

金红叶纸业(南通)有限公司如东纸业基地项目建设地点位于南通市如东洋口港经济开发区临港工业区,项目为金红叶年产 78 万吨高档生活用纸项目。该项目一期最大负荷约 99.53MW;后续远景扩建工程计划 2024 年 8 月投产,总负荷约 200MW。为了保证金红叶纸业生活用纸项目的安全稳定电力供应,作为该项目的配套送出工程,国网江苏省电力有限公司南通供电分公司建设金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程具有必要性。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求,该项目需要进行环境影响评价。据此,国网江苏省电力有限公司南通供电分公司委托我公司进行该项目的环境影响评价,接受委托后,我公司通过资料调研、现场勘察、初步分析,并委托有资质单位对项目周围环境进行了监测,在此基础上编制了金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程环境影响报告表。

2. 工程规模

建设金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程,线路起于金光纸业 220kV 总降变,止于 220kV 兆群开关站。新建架空线路路径长约 7.5km,采用同塔双回线路架设。

3. 地理位置

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程起自金光纸业总降变 220kV 出线构架,止于 220kV 兆群开关站。线路全线位于如东县长沙镇境内。

4. 220kV 线路路径

线路自金光纸业总降变向东出线后,至东堤路以西的河道东岸绿化带,然后转向南,沿绿化带向南走线,跨越 220kV 中广核-兆群线路及海堤路后,转向东,沿河道南岸的规划绿化带继续平行向东走线,然后转向南,沿河道西岸的规划绿化带走线,然后转向西,跨越 220kV 中广核-兆群线路及 S221 省道后,转向南,沿 S221 省道路西平行向南走线,然后向东接入兆群开关站。

5. 产业政策的相符性

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程的建设，将有效地满足金光生活用纸项目的安全稳定电力供应需求，有力地保证地区经济持续快速发展，属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2016 修正版）中鼓励发展的项目（“第一类鼓励类”中的电网改造与建设），符合国家相关产业政策。

6. 规划相符性

根据资料分析，本工程评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）、《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号）和《南通市生态红线区域保护规划》（通政发〔2013〕72 号），本工程输电线路拟建址评价范围内不涉及生态红线区。并且本工程输电线路选址已取得如东洋口港经济开发区管理委员会的盖章批复，项目的建设符合当地城镇发展的规划要求，项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

本项目建设地点周围同类型电磁污染源主要为现状 220kV 兆群开关站、220kV 兆群~如东线路、220kV 兆群~港城线路、220kV 兆群~中广核线路、220kV 中广核~港城线路等，产生的主要环境影响为工频电场、工频磁场、噪声。根据项目现状监测结果，输电线路拟建址沿线的工频电场，工频磁场和噪声均可满足相应的标准要求。

编制依据:

1、国家法律、法规及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(修订版), 2015 年 1 月 1 日施行
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018 年修正版), 2018 年 12 月 29 日起施行
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(修订版), 2018 年 1 月 1 日起施行
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018 年修正版), 2018 年 12 月 29 日起施行
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(修正版), 2016 年 11 月 7 日起施行
- (6) 《中华人民共和国大气污染防治法》(修订版), 2016 年 1 月 1 日起施行
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》(修订版), 国务院令 第 682 号, 2017 年 10 月 1 日起施行
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(修正版), 生态环境部 1 号令, 2018 年 4 月 28 日施行
- (9) 《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2016 年修正版), 国家发改委第 36 号令, 2016 年 3 月 25 日公布
- (10) 《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》, 生态环境部部令 第 9 号, 2019 年 11 月 1 日起施行。

2、地方法规及规范性文件

- (1) 《江苏省生态红线区域保护规划》, 苏政发[2013]113 号, 2013 年 8 月 30 日施行
- (2) 《江苏省国家级生态保护红线规划》, 苏政发[2018]74 号, 2018 年 6 月 9 日起施行
- (3) 《江苏省环境噪声污染防治条例》(2018 年修正本), 2018 年 5 月 1 日起施行
- (4) 《江苏省大气污染防治条例》(2018 年第二次修正版), 2018 年 11 月 23 日起施行

3、评价导则、技术规范及相关标准

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)

- (2) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)
- (3) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)
- (4) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)
- (5) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)
- (6) 《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)
- (7) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)
- (8) 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)
- (9) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)
- (10) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)

4. 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)中“表1”,结合本工程特点,确定本次评价的主要评价因子见下表:

表 1 主要评价因子

| 评价阶段 | 评价项目 | 现状评价因子 | 预测评价因子 | 单位 |
|------|------|-------------------------|-------------------------|---------|
| 施工期 | 声环境 | 昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq} | 昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq} | dB(A) |
| 运行期 | 电磁环境 | 工频电场 | 工频电场 | V/m |
| | | 工频磁场 | 工频磁场 | μT |
| | 声环境 | 昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq} | 昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq} | dB(A) |

5、评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本工程输电线路为220kV架空线路,220kV架空线路边导线地面投影外两侧各15m范围内有电磁环境敏感目标,根据《环境影响评价技术导则—输变电工程》(HJ24-2014)中电磁环境影响评价依据划分(见表1.4-1),本次环评中220kV架空输电线路电磁环境影响评价工作等级为二级。

(2) 声环境影响评价工作等级

经过现场勘查,本工程架空线路经过1类、2类、4a类声环境功能区,工程建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量在3dB(A)以下,且受影响人口数量变化不大,根据HJ2.4-2009《环境影响评价技术导则 声环境》有关规定和要求,本工程架空输电线路声环境影响评价工作等级为二级。

(3) 生态环境影响评价工作等级

本工程输电线路评价范围内不涉及特殊及重要生态敏感区，新建线路路径长度约为7.5km（小于50km），根据《环境影响评价技术导则-生态影响》（HJ19-2011）中表1，确定本工程生态环境影响评价工作等级为三级。

6、评价范围：

根据《环境影响评价技术导则—输变电工程》（HJ24-2014），本项目的生态环境影响评价范围如下：

表 2 评价范围

| 评价对象 | 评价因子 | 评价范围 |
|---------------|-----------|---------------------------|
| 220kV 架空线路 | 工频电场、工频磁场 | 边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域 |
| | 噪声 | 边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域 |
| | 生态 | 线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域 |

二、建设项目所在地自然环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

南通，位于长江三角洲北翼，简称“通”，别称静海、崇州、崇川、紫琅，古称通州。中国首批对外开放的 14 个沿海城市之一，东抵黄海，南望长江，与上海、苏州灯火相邀，西、北与泰州、盐城接壤，“据江海之会、扼南北之喉”，被誉为“北上海”。南通市是我国首批对外开放的 14 个沿海城市之一，现辖如皋、海门、启东、海安 4 市（县级），如东 1 县，崇川、港闸、通州 3 区和南通经济技术开发区。2017 年末全市常住人口 730.5 万人，共有 75 个乡镇(其中乡 2 个)、街道 26 个，村 1333 个，社区 581 个。全市总面积 8001 平方公里，是江苏全省的十二分之一。

南通集“黄金海岸”与“黄金水道”优势于一身，拥有长江岸线 226km。其中可建万吨级深水泊位的岸线 30 多；拥有海岸线 210 公里，其中可建 5 万吨级以上深水泊位的岸线 40 多公里。全市海岸带面积 1.3 万平方公里，沿海滩涂 21 万公顷，是中国沿海地区土地资源最丰富的地区之一。吕四渔场是全国四大渔场、世界九大渔场之一。

通启运河西起南通市区长江，东至启东市塘芦港新闸入海，全长约 93.39km，流经南通市区、通州区、海门市、启东市，承担 530km² 排涝及 100 万亩农田灌溉任务，是南通市和沿海开发重要的区域性引排骨干河道之一。

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程位于南通市如东县长沙镇，线路周围主要为民房、农田、养殖场和道路等。从现场踏勘分析，本工程评价范围内没有自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区，评价范围内没有国家需要重点保护的野生动植物。此外，根据现场勘查，本工程附近未发现有价值的文物。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本工程评价范围内不涉及生态红线区。

三、环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、电磁环境、生态环境等）

1、监测因子、监测方法

监测因子：工频电场、工频磁场、噪声

监测方法：《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）。

2、监测点位布设

在线路拟建址沿线及敏感目标处布设工频电场、工频磁场，并选取有代表性的敏感目标处布设噪声测点。

3、现状监测结果与评价

由监测结果可知，金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程沿线各测点处的工频电场强度为 1.1V/m~460.1V/m、工频磁感应强度为 0.011 μ T~0.034 μ T。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 限值的要求。

现状监测结果表明，本工程拟建 220kV 线路周围测点处的昼间噪声为 42dB(A)~46dB(A)，夜间噪声为 39dB(A)~44dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

从现场踏勘分析，本工程 220kV 输电线路拟建址评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本工程输电线路评价范围内不涉及生态红线区。

根据现场踏勘，本工程拟建 220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内共 9 处敏感目标，共约 4 间看护房、2 座养殖场、4 间工棚、1 座公共服务中心、1 座仓库、37 户民房，可能跨越其中 1 间看护房、2 座养殖场、1 间工棚、1 户民房。详见表 3。

表 3 本工程线路评价范围内电磁、声环境敏感目标

| 序号 | 敏感目标名称 | 评价范围内敏感目标规模位置及规模 | | 房屋类型 |
|----|--------|--------------------|-----------------|-----------|
| | | 位置 | 规模 | |
| 1 | / | 拟建址两侧、最近处跨越 | 2 间看护房、1 间工棚 | 1 层尖顶 |
| 2 | / | 拟建址两侧、最近处跨越 | 6 户民房、1 座养殖场 | 1 层尖顶 |
| 3 | / | 拟建址北侧、最近处距边导线约 25m | 9 户民房、1 间看护房 | 1~2 层尖/平顶 |
| 4 | / | 拟建址北侧、最近处距边导线约 35m | 8 户民房 | 1~2 层尖顶 |
| 5 | / | 拟建址北侧、最近处距边导线约 36m | 10 户民房 | 1~2 层尖/平顶 |
| 6 | / | 拟建址西侧、最近处距边导线约 14m | 4 户民房 | 1~2 层尖/平顶 |
| 7 | / | 拟建址两侧、最近处跨越 | 1 座养鱼场、1 间看护房 | 1 层尖/平顶 |
| 8 | / | 拟建址东侧、最近处距边导线约 40m | 1 座公共服务中心、2 间工棚 | 1~2 层尖/平顶 |
| 9 | / | 拟建址东侧、最近处距边导线约 40m | 1 间工棚、1 座仓库 | 1 层尖/平顶 |

四、评价适用标准

| | |
|--|--|
| <p>环境 质量 标准</p> | <p>声环境：</p> <p> 输电线路：</p> <p> 在农村地区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准，昼间限值为 55dB(A)，夜间限值为 45dB(A)；</p> <p> 在居民、商业、工业混杂区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，昼间限值为 60dB(A)，夜间限值为 50dB(A)；</p> <p> 在交通干线两侧一定距离内的声环境敏感建筑物，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类标准，昼间限值为 70dB(A)，夜间限值为 55dB(A)。</p> <p>工频电场、工频磁场：</p> <p> 工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 所对应的公众曝露限值，即工频电场限值：4000V/m；工频磁场限值：100μT。</p> <p> 架空输电线路经过耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所时，工频电场限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。</p> |
| <p>污 染 物 排 放 标 准</p> | <p>施工场界环境噪声排放标准：</p> <p> 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）：昼间限值为 70dB(A)，夜间限值为 55dB(A)。</p> |
| <p>总 量 控 制 指 标</p> | <p>无</p> |

五、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

1、施工期

架空输电线路

架空线路工程施工内容包括塔基基础施工、铁塔安装施工和架线施工三个阶段，其中塔基基础施工包括表土剥离、基坑开挖、余土弃渣的堆放以及预制混凝土浇筑，铁塔安装施工采用分解组塔的施工方法，架线施工采用张力架线方法施工，在展放导线过程中，展放导引绳需由人工完成，但由于导引绳一般为尼龙绳，重量轻、强度高，在展放过程中仅需清理出很窄的临时通道，对树木和农作物等造成的影响很小，且在架线工程结束后即可恢复到原来的自然状态。

施工期主要污染因子有施工噪声、扬尘、废（污）水、固废，此外表现为土地占用、植被破坏和水土流失。

2、运行期

本工程为输电线路工程，即将高压电流通过送电线路的导线送入下一级变电站。

输电线路工程的工艺流程如下：

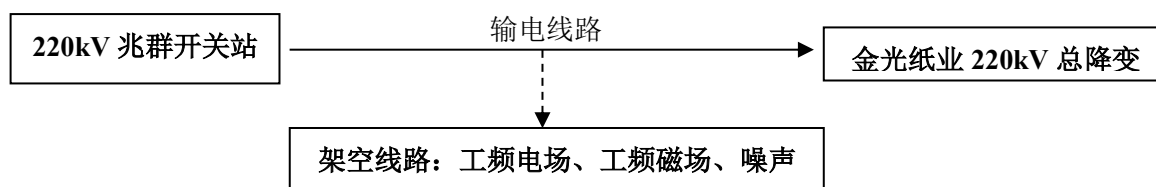


图 1 220kV 输电线路工程工艺流程及产污环节示意图

污染分析:

1、施工期

(1) 施工噪声

施工期材料运送所使用交通工具和施工期机械运行会产生噪声。

(2) 施工废水

施工期废水污染源主要为施工人员所产生的生活污水、施工废水。

(3) 施工废气

大气污染物主要为施工扬尘。

(4) 施工固废

固体废弃物主要为建筑垃圾、施工人员产生的生活垃圾。

(5) 生态

施工期对生态环境的主要影响为土地占用。本工程对土地的占用主要表现为施工期的临时占地，塔基不征地。工程临时占地包括铁塔施工场地、牵张场等线路临时施工场地、施工临时道路。

线路施工时对土地开挖会破坏少量地表植被，可能会造成水土流失。

2、运行期

(1) 工频电场、工频磁场

输电线路在运行时，由于电压等级较高，带电结构中存在大量的电荷，因此会在周围产生一定强度的工频电场，同时由于电流的存在，在带电结构周围会产生交变的工频磁场。

(2) 噪声

架空输电线路下的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的。

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

| 内容 类型 | 排放源 (编号) | 污染物名称 | 处理前产生浓度 及产生量 (单位) | 排放浓度及排放量 (单位) |
|--|-------------|--------------|-------------------------|---|
| 大气 污 染 物 | 施工场地 | 扬尘 | 少量 | 少量 |
| 水 污 染 物 | 施工场地 | 生活污水 | 少量 | 不外排 |
| | | 施工废水 | 少量 | 施工废水应排入临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用不外排，沉渣及时清理。 |
| 电 磁 环 境 | 输电线路 | 工频电场 工频磁场 | —— | 工频电场： 建筑物：<4000V/m 架空线路经过耕地等： <10kV/m 工频磁场：<100μT |
| 固 体 废 物 | 施工场地 | 生活垃圾 建筑垃圾 | 少量 | 及时清理，不外排 |
| 噪 声 | 施工场地 | 施工机械 噪声 | 一般小于 84dB(A) | 满足《建筑施工现场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相应要求 |
| | 架空输电线路 | 噪声 | 很小 | 很小 |
| 其 他 | / | | | |
| <p>主要生态影响（不够时可另附页）</p> <p>对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及生态红线区。</p> <p>本工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。通过采取加强施工管理，缩小施工范围，少占地，少破坏植被；开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，尽量把原有表土回填到开挖区表层，以利于植被恢复等措施，本工程建设对周围生态环境影响很小。</p> | | | | |

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析:

施工期主要污染因子为: 噪声、扬尘、废水、固废, 此外主要环境影响还表现为对生态的影响。

(1) 施工期噪声环境影响分析

线路施工会产生施工噪声, 主要有运输车辆的噪声以及基础、架线施工中各种机具的设备噪声和土地开挖施工中各种机具的设备噪声等。线路施工过程中, 噪声主要来自土地的开挖、各牵张场内的牵张机、绞磨机等设备, 其声级一般小于 84dB(A)。

工程施工时通过采用低噪声施工机械设备, 控制设备噪声源强; 设置围挡, 削弱噪声传播; 加强施工管理, 文明施工, 错开高噪声设备使用时间, 禁止夜间施工等措施最大程度减轻施工噪声对周围环境的影响, 以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的要求。

本工程施工量小、施工时间短, 对环境的影响是小范围的、短暂的, 随着施工期的结束, 其对环境的影响也将消失, 对周围声环境影响较小。

(2) 施工期扬尘环境影响分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。

施工过程中, 车辆运输散体材料和废弃物时, 必须密闭, 避免沿途漏撒; 加强材料转运与使用的管理, 合理装卸, 规范操作; 对进出施工场地的车辆进行冲洗、限制车速, 减少或避免产生扬尘; 施工现场设置围挡, 施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放, 可定期洒水进行扬尘控制; 施工结束后, 按“工完料尽场地清”的原则立即进行空地硬化和覆盖, 减少裸露地面面积。

通过采取上述环保措施, 本工程施工扬尘对周围环境影响较小。

(3) 施工期废污水环境影响分析

本工程施工过程中产生的废水主要为少量施工废水和施工人员的生活污水, 施工废水主要包括机械设备的冲洗废水, 水质往往偏碱性, 并含有大量悬浮物, 施工废水排入临时沉淀池, 去除悬浮物后的废水循环使用不外排, 沉渣定期清理。施工人员居住在施工点附近租住的民房内或单位宿舍内, 生活污水经居住点化粪池处理后, 委

托环卫部门定期清理，不外排。

通过采取上述环保措施，施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。

(4) 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾和生活垃圾。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放；弃土弃渣尽量做到土石方平衡，对于不能平衡的弃土弃渣以及其他建筑垃圾及时清运，并委托有资质运输单位或个人运输运送至指定受纳场地；生活垃圾收集后由环卫部门送至附近垃圾收集点。

通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。

(5) 施工期生态环境影响分析

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及生态红线区。

本工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。

① 土地占用

本工程对土地的占用主要是施工期的临时占地。工程临时占地包括铁塔施工场地、牵张场等线路临时施工场地、施工临时道路。

材料运输过程中，应充分利用现有公路，减少临时便道；材料运至施工场地后，应合理布置，减少临时占地；施工后及时清理现场，尽可能恢复原状地貌。

② 对植被的影响

线路施工时的土地开挖会破坏少量地表植被，建成后，对塔基处及临时施工占地及时进行复耕、固化或绿化处理，对周围生态环境影响很小。

③ 水土流失

在土建施工时土石方开挖、回填以及临时堆土等，若不妥善处置均会导致水土流失。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施，最大程度的减少水土流失。

通过采取上述措施，本工程建设对周围生态环境影响较小。

综上所述，通过采取上述施工期污染防治措施，并加强施工管理，本工程在施工期的环境影响是短暂的、可逆的，对周围环境影响较小。

营运期环境影响评价：

1、电磁环境影响分析

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准。

电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。

2、噪声影响分析

架空输电线路下的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的，可听噪声主要发生在阴雨天气下，因水滴的碰撞或聚集在导线上产生大量的电晕放电，而在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。本工程对输电线路运行期的噪声采用类比分析的方式进行预测。

（1）可比性分析

（2）类比检测时间及检测气象条件

（3）类比

根据噪声监测结果可知，类比线路两杆塔中央连接线弧垂最低位置处对地投影点 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，线路噪声对周围声环境几乎无影响。

由类比分析结果可知，本工程架空线路正常运行时对声环境的贡献值很小。另外，架空线路在设计施工阶段，通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线等措施减少电晕放电，并提高导线对地高度，以降低可听噪声，对周围声环境影响可进一步减小。

八、建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果

| 内容 类型 | 排放源 (编号) | 污染物名称 | 防治措施 | 预期治理效果 |
|--|-------------|--------------|---|---|
| 大气 污染物 | 施工场地 | 扬尘 | 施工时，尽可能缩短土堆放的时间，遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上，以免车辆通过带起扬尘，造成更大范围污染。 | 能够有效防止扬尘污染 |
| 水 污 染 物 | 施工场地 | 生活污水 | 排入居住点的化粪池中，及时清理。 | 不影响周围水环境 |
| | | 施工废水 | 排入临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用不外排 | |
| 电磁 环境 | 输电线路 | 工频电场 工频磁场 | 提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置 | 工频电场： 建筑物：<4000V/m 架空线路经过耕地等：<10kV/m 工频磁场：<100μT |
| 固体 废物 | 施工场地 | 生活垃圾 建筑垃圾 | 及时清理 | 不外排，不会对周围环境产生影响 |
| 噪 声 | 施工场地 | 噪声 | 选用低噪声施工设备，尽量错开高噪声设备使用时间，夜间不施工。 | 满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》中相应要求 |
| | 架空输电线路 | 噪声 | 选用表面光滑导线、提高导线对地高度等 | 影响很小 |
| 其他 | / | | | |
| <p>生态保护措施及预期效果：</p> <p>通过采取加强施工管理，缩小施工范围，少占地，少破坏植被，开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，尽量把原有表土回填到开挖区表层，以利于植被恢复等措施，本工程建设对周围生态环境影响很小。</p> <p>对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及生态红线区。</p> | | | | |

九、环境管理与监测计划

1. 输变电项目环境管理规定

对于本输变电工程，建设单位应指派人员具体负责执行有关的环境保护对策措施，并接受有关部门的监督和管理。监理单位在施工期间应协助地方生态环境主管部门加强对施工单位环境保护对策措施落实情况的监督和管理。

2. 环境管理内容

(1) 施工期的环境管理

监督施工单位加强施工噪声、施工扬尘及土地占用和植被保护等的管理。

(2) 运行期的环境管理

建设单位的环保人员对输变电工程的建设、生产全过程实行监督管理，其主要工作内容如下：

- 1) 负责办理建设项目的环保报批手续。
- 2) 参与制定建设项目环保治理方案和竣工验收等工作。
- 3) 检查、监督项目环保治理措施在建设过程中的落实情况。
- 4) 在建设项目投运后，负责组织实施环境监测计划。

3. 环境监测计划

根据项目的环境影响和环境管理要求，制定了环境监测计划。由建设单位委托有资质的环境监测单位进行监测。具体监测计划见表 4。

表 4 运行期环境监测计划

| 序号 | 名称 | | 内容 |
|----|--------------|---------|--------------------------------------|
| 1 | 工频电场 工频磁场 | 点位布设 | 线路沿线 |
| | | 监测项目 | 工频电场、工频磁场 |
| | | 监测方法 | 《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013） |
| | | 监测频次和时间 | 工程投入运行后竣工环境保护验收监测一次，其后不定期监测或有纠纷投诉时监测 |
| 2 | 噪声 | 点位布设 | 线路沿线 |
| | | 监测项目 | 连续等效 A 声级 |
| | | 监测方法 | 《声环境质量标准》（GB3096-2008） |
| | | 监测频次和时间 | 工程投入运行后竣工环境保护验收监测一次，其后不定期监测或有纠纷投诉时监测 |

十、结论与建议

结论:

(1) 项目概况及建设必要性:

1) 项目概况:

线路起于金光纸业 220kV 总降变, 止于 220kV 兆群开关站。新建架空线路路径长约 7.5km, 采用同塔双回线路架设。

2) 建设必要性: 为了保证金光生活用纸项目的安全稳定电力供应, 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司有必要建设金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程。

(2) 产业政策相符性:

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程的建设, 将有效地满足金光生活用纸项目的用电需求, 有力地保证地区经济持续快速发展, 属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2016 修正版) 中鼓励发展的项目(“第一类鼓励类”中的电网改造与建设), 符合国家相关产业政策。

(3) 选址合理性:

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜區、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发(2018) 74 号) 和《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发(2013) 113 号), 本工程输电线路评价范围内不涉及生态红线区。线路路径已取得南通市规划局的盖章同意。项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。

(4) 项目环境质量现状:

①工频电场和工频磁场: 金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程沿线各测点处的工频电场强度为 1.1V/m~460.1V/m、工频磁感应强度为 0.011 μ T~0.034 μ T, 所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 限值的要求。

②声环境: 本工程拟建 220kV 线路周围测点处的昼间噪声为 42dB(A)~46dB(A), 夜间噪声为 39dB(A)~44dB(A), 能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准要求。

(5) 环境影响评价:

通过类比监测和理论预测，本工程输电线路在满足本报告提出的垂直距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围及沿线环境敏感目标处的工频电场、工频磁场及噪声可满足相关标准限值要求。

(6) 环保措施：

1) 施工期

运输散体材料时密闭，施工现场设置围挡，弃土弃渣等合理堆放，定期洒水，对空地硬化和覆盖，减少裸露地面面积；施工人员产的生活污水排入居住点化粪池，定期清理不外排，施工废水严禁随意排放，施工废水经沉淀处理后循环使用不外排；施工时选用低噪声施工设备，尽量错开高噪声设备使用时间，夜间不施工；施工建筑垃圾和生活垃圾及时清运；加强施工管理，缩小施工范围，少占地，少破坏植被，开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，尽量把原有表土回填到开挖区表层，以利于植被恢复。

2) 运行期

①噪声：架空线路建设时通过选用表面光滑的导线、提高导线对地高度等措施减少电晕放电，以降低可听噪声，对周围环境保护目标的声环境影响很小。

②电磁环境：架空线路建设时采用提高导线对地高度、优化导线相间距离以及导线布置方式，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。架空线路导线高度具体要求如下：

- 当 220kV 同塔双回架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线最小对地高度不小于 6.5m 时，线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能够满足 10kV/m 控制限值要求；
- 当 220kV 同塔双回架空线路经过电磁环境保护目标时，同相序导线最小对地高度不小于 11.5m 时，逆相序导线最小对地高度不小于 8.5m 时，线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能满足 4000V/m、100 μ T 的公众曝露控制限值要求；
- 线路必须跨越电磁环境保护目标时，还应按本报告要求保持足够的垂直距离，确保环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求：同相序导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 11.5m，逆相序导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 8.5m。

综上所述，金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程符合国家产业政策，符合区域总体发展规划，在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场、噪声等对周围环境影响较小，从环保角度分析，金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程的建设可行。

建议：

工程建成后，建设单位应及时进行竣工环境保护验收。

预审意见:

经办人:

公 章
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

经办人:

公 章
年 月 日

审批意见:

经办人:

公 章
年 月 日

金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程 电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 项目概况

本项目建设内容见表 1.1-1。

表 1.1-1 本项目建设内容

| 工程名称 | 规 模 |
|-------------------------|---|
| 金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程 | 建设金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程, 线路起于金光纸业 220kV 总降变, 止于 220kV 兆群开关站。新建架空线路路径长约 7.5km, 采用同塔双回线路架设。 |

1.2 评价因子

本项目环境影响评价因子见表 1.2-1。

表 1.2-1 环境影响评价因子

| 评价阶段 | 评价项目 | 现状评价因子 | 单位 | 预测评价因子 | 单位 |
|------|------|--------|---------------|--------|---------------|
| 运行期 | 电磁环境 | 工频电场 | V/m | 工频电场 | V/m |
| | | 工频磁场 | μT | 工频磁场 | μT |

1.3 评价标准

电磁环境中公众曝露限值执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中标准, 即工频电场: 4000V/m; 工频磁场: 100 μT 。

架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所, 其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m, 且应给出警示和防护指示标志。

1.4 评价工作等级

本项目 220kV 输电线路为架空线路, 220kV 架空输电线路边导线地面投影外两侧各 15m 范围存在电磁环境敏感目标, 根据《环境影响评价技术导则—输变电工程》(HJ24-2014)中电磁环境影响评价依据划分(见表 1.4-1), 本项目 220kV 架空输电线路评价工作等级为二级。

表 1.4-1 电磁环境影响评价工作等级

| 分类 | 电压等级 | 工程 | 条件 | 评价工作等级 |
|----|-------|------|----------------------------------|--------|
| 交流 | 220kV | 输电线路 | 边导线地面投影外两侧各 15m 范围内有电磁环境敏感目标的架空线 | 二级 |

1.5 评价范围

电磁环境影响评价范围见表 1.5-1。

表 1.5-1 电磁环境影响评价范围

| 评价对象 | 评价因子 | 评价范围 |
|------------|-----------|------------------------|
| 220kV 架空线路 | 工频电场、工频磁场 | 边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域 |

1.6 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响，特别是对工程附近敏感目标的影响。

1.7 电磁环境敏感目标

根据现场踏勘，本工程拟建 220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内共 9 处敏感目标，共约 4 间看护房、2 座养殖场、4 间工棚、1 座公共服务中心、1 座仓库、37 户民房，可能跨越其中 1 间看护房、2 座养殖场、1 间工棚、1 户民房。详见表 1.7-1。

表 1.7-1 本工程线路评价范围内电磁环境保护目标

| 序号 | 敏感目标名称 | 评价范围内敏感目标规模位置及规模 | | 房屋类型 |
|----|--------|--------------------|-----------------|-----------|
| | | 位置 | 规模 | |
| 1 | / | 拟建址两侧、最近处跨越 | 2 间看渔房、1 间工棚 | 1 层尖顶 |
| 2 | / | 拟建址两侧、最近处跨越 | 6 户民房、1 座养殖场 | 1 层尖顶 |
| 3 | / | 拟建址北侧、最近处距边导线约 25m | 9 户民房、1 间看护房 | 1~2 层尖/平顶 |
| 4 | / | 拟建址北侧、最近处距边导线约 35m | 8 户民房 | 1~2 层尖顶 |
| 5 | / | 拟建址北侧、最近处距边导线约 36m | 10 户民房 | 1~2 层尖/平顶 |
| 6 | / | 拟建址西侧、最近处距边导线约 14m | 4 户民房 | 1~2 层尖/平顶 |
| 7 | / | 拟建址两侧、最近处跨越 | 1 座养鱼场、1 间看护房 | 1 层尖/平顶 |
| 8 | / | 拟建址东侧、最近处距边导线约 40m | 1 座公共服务中心、2 间工棚 | 1~2 层尖/平顶 |
| 9 | / | 拟建址东侧、最近处距边导线约 40m | 1 间工棚、1 座仓库 | 1 层尖/平顶 |

2 环境质量现状监测与评价

本次环评委托有资质单位对工程所经地区的电磁环境现状进行了监测,监测统计结果见表 2.1 所示。

表 2.1 本工程电磁环境现状监测结果统计

| 序号 | 工程名称 | 工频电场强度 (V/m) | 工频磁感应强度 (μ T) |
|------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程 | 1.1~460.1 | 0.011~0.034 |
| 标准限值 | | 4000 | 100 |

现状监测结果表明,所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

3 环境影响预测评价

3.1 架空线路工频电场、工频磁场影响理论预测分析

(4) 工频电场、工频磁场计算结果分析

①计算结果表明,当本工程 220kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所,按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求的非居民区导线最小对地距离 6.5m 架设时,线路下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能满足耕地等场所工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

②计算结果表明,当本工程 220kV 架空线路经过居民区时,按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB 50545-2010)要求的居民区导线最小对地高度 7.5m 架设时,线路下方距地面 1.5m 高度处的工频电场、工频磁场并不能满足工频电场强度限值 4000V/m、工频磁感应强度限值 100 μ T 的公众曝露控制限值要求;根据计算结果,同相序导线最小对地高度达到 11.5m 时,逆相序达到 8.5m 时,线路下方距地面 1.5m 高度处的工频电场、工频磁场才能满足工频电场强度限值 4000V/m、工频磁感应强度限值 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

③根据计算结果,当本工程架空线路必须跨越电磁环境保护目标时,还应与电磁环境保护目标所在建筑物人员活动区域或楼层保持足够的最小垂直距离,以确保电磁环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。具体要求为:本工程 220kV 架空线路跨越电磁环境保护目标时,同相序导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 11.5m,逆相序导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 8.5m。

④当预测点与导线间垂直距离相同时,架空线路下方工频电场、工频磁场随着预测点距线路走廊中心投影位置距离的增大呈递减趋势。因此,本工程线路经过电磁保护目标建筑物时,在满足建筑物最高楼层人员活动区域与导线间最小垂直距离前提下,线路两侧的建筑物处也能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

表 3.1-6 本工程 220kV 架空线路对地高度和跨越民房等建筑物时净空高度要求

| 类别 | | 本报告要求 | |
|------|--------------------|-------|------|
| | | 同相序 | 逆相序 |
| 对地高度 | 经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所 | 6.5m | 6.5m |

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------|------|
| | 时 | | |
| | 经过电磁环境保护目标时 | 11.5m | 8.5m |
| 跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离 | | 11.5m | 8.5m |

3.2 架空线路类比分析

按照类似本工程的建设规模、电压等级、线路负荷、线路类型及使用条件等原则确定相应的类比工程。工频电场和线路的运行电压有关，相同电压等级情况下产生的工频电场大致相同，工频磁场与线路的运行负荷成正比，线路负荷越大，其产生的工频磁场也越大。

根据现状监测结果，类比线路工频磁场监测最大值为 $2.143\mu\text{T}$ ，推算到设计输送功率情况下，工频磁场约为监测条件下的 2.46 倍，即工频磁场最大值为 $5.266\mu\text{T}$ 。因此，即使是在设计最大输送功率情况下，线路运行时的工频磁场亦能满足相应标准限值要求。

通过以上类比监测及理论计算可以预测，本工程 220kV 架空线路建成投运后线路周围产生的工频电场、工频磁场均能满足环保要求。

4 电磁环境保护措施

(1) 提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。

(2) 当 220kV 同塔双回架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线最小对地高度不小于 6.5m 时，线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能够满足 10kV/m 控制限值要求。

(3) 当 220kV 同塔双回架空线路经过电磁环境保护目标时，同相序导线最小对地高度不小于 11.5m 时，逆相序导线最小对地高度不小于 8.5m 时，线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能满足 4000V/m、100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

(4) 线路必须跨越电磁环境保护目标时，还应按本报告要求保持足够的垂直距离，确保环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求：同相序导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 11.5m，逆相序导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 8.5m。

架空输电线路对地高度和跨越民房等建筑物时的净空高度要求见表 4-1。

表 4-1 架空输电线路对地高度和跨越民房等建筑物时的净空高度要求

| 类别 | | 本报告要求 | |
|----------------------------------|---------------------|-------|------|
| | | 同相序 | 逆相序 |
| 对地高度 | 经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时 | 6.5m | 6.5m |
| | 经过电磁环境保护目标时 | 11.5m | 8.5m |
| 跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离 | | 11.5m | 8.5m |

5 电磁专题报告结论

(1) 项目概况

建设金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程，线路起于金光纸业 220kV 总降变，止于 220kV 兆群开关站。新建架空线路路径长约 7.5km，采用同塔双回线路架设。

(2) 电磁环境质量现状

现状监测结果表明，金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程周围的各现状监测点处均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m，工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

(3) 电磁环境影响评价

通过类比监测和理论预测，本工程 220kV 架空线路在满足本报告提出的垂直距离和线路架设高度要求的前提下，线路沿线环境敏感目标处的工频电场、工频磁场可满足相关标准限值要求。

(4) 电磁环境保护措施

架空线路建设时，提高导线对地高度、优化导线相间距离以及导线布置方式。架空线路必须跨越居民住宅等环境敏感目标时，按本报告要求保持足够的垂直高度，确保环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

(5) 电磁专题评价结论

综上所述，金光纸业~兆群开关站 220kV 双回线路工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准。