扬州大洋、一川~李典改接秀清变电站 110 千伏线路工程 一般变动环境影响分析

一、变动情况

1.1 环保手续办理情况

国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司于 2022 年 12 月委托江苏通凯生态环境科技有限公司编制完成了《扬州大洋、一川~李典改接秀清变电站 110 千伏线路工程环境影响报告表》,并已于 2023 年 7 月 24 日取得扬州市生态环境局的批复(扬环辐审〔2023〕06-01 号)。本工程于 2025 年 1 月 27 日建成并投入环保设施调试期,目前正在开展竣工环境保护验收工作。

1.2 环评批复要求及落实情况

本工程环评批复要求及落实情况见表 1。

表 1 环评审批文件要求及落实情况

批复意见要求	落实情况
输变电工程应严格执行环保要求和相关 设计标准和规程,优化设计方案,工程建 设应符合项目所涉区域的总体规划。	已落实: 本工程已落实《报告表》所提出的环保措施,监测结果表明各项污染物达标排放,满足国家环境保护相关法规和标准的要求。
输变电工程应严格按照《报告表》中规划设计要求进行建设。输电线路运行后,确保周围辐射环境能满足电场强度不大于4000V/m、磁感应强度不大于100μT。	已落实: 已严格按照环保要求及设计规范建设,已优化设计,监测结果表明,线路周围测点处的工频电场、工频磁场满足相应控制限值要求。
落实施工期各项污染防治措施,尽可能减少工程施工过程中对土地的占用和植被的破坏,采取必要的水土保持措施,不得发生噪声和扬尘等扰民现象。施工结束后应及时做好植被、临时用地的恢复工作。	已落实: 已加强施工期环境保护,落实了各项环保措施,减少了土地占用和对植被的破坏。施工完成后对施工现场、架空线路、电缆管廊塔基周围进行了植被恢复。
建设单位须做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作,会同有关部门对居民进行必要的解释、说明,取得公众对本工程建设的理解和支持,避免产生纠纷。	已落实: 在建设过程中,建设单位会同当地政府及有关部门对居民进行合理有效宣传工作,取得了公众对输变电工程建设的理解和支持。经调查,工程建设过程中未出现环保纠纷及投诉问题。

项目建设必须严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护"三同时"制度。项目建成后,建设单位应按照《建设项目环境保护管理条例》组织项目验收,验收合格后项目方可投入正式运行。

已落实:

本工程严格执行了"三同时"制度,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。本工程目前正在按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4号)要求开展竣工环境保护验收工作。

1.3 变动判定情况

对照《输变电建设项目重大变动清单(试行)》(环办辐射(2016)84号),扬州大洋、一川~李典改接秀清变电站110千伏线路工程实际建成后的工程性质、地点及环境保护措施均未发生变化,规模与环评报告相比略有变化,属于一般变动,无重大变动,详见表2。

表 2 本工程变动内容判定结果表

序号	变动	力工程内容	原环评内容及要求	实际建设内容	主要变动内容	变动原因	不利环境影响 变化情况	变动判定
1	规模	秀清~一 川 110kV 线路	1回,线路路径长约 2.53km。 其中,单回架空线路路径长约 0.25km,与本期建设的秀清~新民(扬州段)、李典~新坝 T接新民(扬州段)110k线路同塔四回(预留一回)架空线路路径长约 1.73km,与本期建设的秀清~新民(扬州段)110kV线路同沟双回敷设电缆线路路径长约 0.53km,单回敷设电缆长度约 0.02km。	0.02km, ③新建同塔四回 (预留一回)线路 1.744km (黍清~一川, 黍清~新	线路长度增加	路径未变; 线路设计。 度过小,进查 适查 步 接 医 登 长 的 。 数 路 的 , 。 进 的 , 。 进 的 。 。 是 进 。 是 是 。 是 是 。 是 是 是 是 。 是 是 是 是	验收阶段与环评 阶段线路长度增 加。	验收阶段与环评阶段 线路长度增加,未超 过30%。对照环办辐射 [2016]84 号文中"输变 电建设项目重大变动 清单",不属于重大变 动
2	规模	秀清~新 民(扬州 段) 110kV 线	1回,线路路径长约 2.28km。 其中,与本期建设的李典~新坝 T 接新民(扬州段)110kV 线路 同塔双回架空线路路径长约 0.02km,与本期建设的秀清~大 洋、李典~新坝 T 接新民(扬州 段)110kV 线路同塔四回(预留 一回) 架空线路路径长约 1.73km,与本期建设的秀清~一 川 110kV 线路同沟双回敷设电	2.294km,其中:①新建双回双敷电缆线路 0.53km (与秀清~一川 110kV 线路同沟敷设),②新建同塔双回架空线路 0.02km(与李典~新坝 T 接新民(扬州段)110kV 线路同塔),③新建同塔四回(预留一回)	线路长度增加	路径未变; 线路设计。验 度过小,验收 调查时进一 步核实 路长度	验收阶段与环评 阶段线路长度增 加。	验收阶段与环评阶段 线路长度增加,未超 过30%。对照环办辐射 [2016]84 号文中"输变 电建设项目重大变动 清单",不属于重大变 动

序号	变动工和	程内容	原环评内容及要求	实际建设内容	主要变动内容	变动原因	不利环境影响 变化情况	变动判定
				川、秀清~新民、李典~新 坝 T 接新民同塔)。				
3	规模	E典~新 T接新 (扬州 段) 0kV 线 路	(扬州段)110kV 线路同塔双回架空线路路径长约0.02km,与本期建设的秀清~一川、秀清~新民(扬州段)110kV线路同塔四回(预留一回)架空线路路径长约1.73km,单回敷设电缆长度约0.04km。	回甲敷电缆线路 0.065km, ②新建同塔双回架空线路 0.02km(与秀清~新民(扬州段) 110kV 线路同塔), ③新建同塔四回(预留一回)线路 1.744km(泰洁~	线路长度增加	路径未变; 线路设计。验 度过小,验 适查 连 查 等 等 等 等 等 等 等	验收阶段与环评 阶段线路长度增 加。	验收阶段与环评阶段 线路长度增加,未超过30%。对照环办辐射 [2016]84号文中"输变 电建设项目重大变动 清单",不属于重大变动

注: 未列入此表的项目性质、拟采取的环保措施均未发生变动。

二、评价要素

2.1 原环评评价等级

表 3 本工程原环评评价等级

序号	序号 项目 等级	
1	1 电磁环境 三级	
2	声环境	一级
3	生态环境	三级
4	水环境	简单分析

2.2 原环评评价范围

表 4 本工程原环评评价范围

序号	项目	范围
1	1 电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内带状区域
1		线路管廊两侧边缘各外延 5m 范围内区域(水平距离)
2	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内带状区域
		边导线地面投影外两侧各 300m 范围内带状区域
3	生态环境	线路管廊两侧边缘各外延 300m 范围内区域(水平距
		离)

2.3 原环评评价标准

表 5 本工程原环评评价标准

序号	项目		标准
1	-1. 7½1°7′ 1÷	工频电场强 度	评价执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表1 "公众曝露控制限值"规定,电场强度控制限值为 4000V/m。
1 月	电磁环境	工频磁感应 强度	评价执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1"公众曝露控制限值"规定,磁感应强度控制限值为 100μT。
	声环境	质量标准	《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类
2		施工期	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

2.4 变化情况

经核实,扬州大洋、一川~李典改接秀清变电站 110 千伏线路工程实际建成后的工程性质、地点及环境保护措施均未发生变化,规模与环评报告相比略有变化,根据检测结果,工程周围工频电场强度、工频磁感应强度及噪声检测结果均

满足相应标准限值要求,相应变动未导致各环境要素的影响分析结论发生变化。原建设项目环境影响评价文件中各环境要素评价等级、评价范围、评价标准等均未发生变化。

三、环境影响分析说明

本工程相关变动未导致本工程对周围电磁环境、声环境、生态环境的影响发生变化,工程变动后各环境要素的影响分析结论未发生变化。

本工程相关变动未导致危险物质和环境风险源发生变化。

四、结论

本工程相关变动均为一般变动,变动前后原建设项目环境影响评价结论未发 生变化。

国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司 2025年3月