

江苏淮安井神张兴储气库项目110kV业扩配套工程

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淮安供电分公司于2023年9月委托江苏清全科技有限公司开展了江苏淮安井神张兴储气库项目110kV业扩配套工程环境影响评价工作，并已于2023年11月15日取得淮安市生态环境局的批复（淮环辐（表）审（2023）043号）。本工程于2024年11月5日建成并投入试运行，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
工程建设必须符合现行有关各项法律法规规定。	已落实： 项目已符合现行有关各项法律法规规定。
严格按照环保要求及设计规范建设，确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场满足环境标准限值要求。线路在跨越或临近民房等环境敏感点时，应在保证导线和民房之间有足够防护距离的前提下，确保工频电场和磁感应强度同时满足《电磁环境控制限值》。	已落实： 本工程线路严格按照环保要求及设计规范进行建设，优化了导线相间距离及导线布置方式，降低了输电线路电磁环境影响。提高了导线对地高度，满足环评报告提出的线路高度要求，线路高度不低于15.41m。
加强施工期环境保护，落实各项环保措施，尽可能减少施工过程中对土地的占用和对植被的破坏，降低施工对周边环境的影响，防止发生噪声、扬尘等扰民现象。	已落实： 工程在施工期落实了各项环保措施，未发生噪声和扬尘等扰民现象。
本工程线路施工结束后，应立即恢复临时占地上的植被，减少对周围生态环境的影响。	已落实： 施工迹地、临时占地周围垃圾已清理并进行了土地功能恢复。

<p>做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作,会同当地政府及相关部门对周围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。</p>	<p>已落实: 建设单位定期开展了公众解释与宣传工作,工程建设符合国家的各项法律法规规定。</p>
<p>项目建设必须按环保要求,严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度,项目建成后建设单位应按规定程序开展竣工环保验收。</p>	<p>已落实: 本项目执行了“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。本项目目前正在按照《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。</p>
<p>本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、拟采取的环保措施发生重大变动的,应重新报批项目的环境影响评价文件。</p>	<p>已落实: 本项目自批复下达之日起五年内开工建设。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施未发生重大变动。</p>

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),江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程实际建成后的工程性质、地点、拟采取的环保措施均未发生变化,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 江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程变动内容判定结果表

序号	变动工程内容	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	江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程	朱桥~建准 T 接井神储气 110 千伏线路工程	新建线路路径长度约 0.294km，利用江苏淮安建准~井神储气 110 千伏线路工程预留通道单边挂线，最后 T 接至 110kV 朱建 749 线 46 号杆。	新建线路路径长 0.280km，其中与江苏淮安建准~井神储气 110 千伏线路同塔双回架设线路长 0.264km，T 接 110kV 朱建 749 线单回架空线路长 0.016km。	线路路径未变，环评阶段裕度过大。	线路长度减少。	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、地点、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 江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程原环评评价等级

序号	项目		等级
1	电磁环境	架空线路	三级

表 4 江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程原环评评价范围

序号	项目	范围
1	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 内的带状区域
2	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 内的带状区域
3	生态环境	边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域

2.3 原环评评价标准

表 5 江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程原环评评价标准

序号	项目		标准
1	电磁环境	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 10kV/m。
		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 100 μ T。
2	声环境	质量标准	线路沿线区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类昼间: 60dB(A), 夜间: 50dB(A)。
		施工期	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011), 昼间 70dB (A), 夜间 55dB (A)。

2.4 变化情况

经核实, 江苏淮安井神张兴储气库项目 110kV 业扩配套工程实际建成后的工程性质、地点、拟采取的环保措施均未发生变化, 规模与环评报告相比略有变化, 相应变化未导致工程电磁环境、声环境影响等发生变化, 因此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。

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淮安供电分公司

2024年11月

