# 国网山东省电力公司济宁供电公司 山东济宁圣源~泗城 T 接泉林变 110kV 线路工程 竣工环境保护验收意见

2021年11月23日,国网山东省电力公司济宁供电公司按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等要求,组织召开了山东济宁圣源~泗城 T 接泉林变 110kV 线路工程环境保护验收会议。参加会议的有:建设单位国网山东省电力公司济宁供电公司,技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院,设计单位济宁圣地电力设计院有限公司,施工单位山东济宁圣地电业集团有限公司泗水圣源电气工程分公司,监理单位山东国能工程项目管理有限公司,环评单位山东博瑞达环保科技有限公司,验收调查单位山东省波尔辐射环境技术有限公司,检测单位山东丹波尔环境科技有限公司及技术专家,会议成立了验收组(名单附后)。

会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报、技术评审单位关于工程的技术审查情况的汇报、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报,并审阅了相关资料。经认真讨论、审议,形成验收意见如下:

# 一、工程建设基本情况

山东济宁圣源~泗城 T 接泉林变 110kV 线路工程包括圣东 II 线 1#~46# 杆塔。线路全长 11.3km, 其中单回架空线路为 10.9km, 单回电缆 0.4km。 全线位于济宁市泗水县境内。工程总投资 2043 万元, 环保投资 25 万元。

# 二、工程变动情况

本项目线路长度增加 0.97km,增加 9.4%,未超过 30%,6#~12#向南偏移,横向位移最大为 150m,对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》环办辐射[2016]84号,以上变动属于一般变动。

#### 三、环境保护设施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求,落实了污染防治和生态保护措施。

#### 四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护措施,生态恢复状况良好;输电线路周围的电磁环境和声环境监测值均满足相关标准要求;已制定突发环境事件应急预案,环境风险控制措施可行。

#### 五、验收结论

山东济宁圣源~泗城 T 接泉林变 110kV 线路工程环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及其批复文件要求,各项环境保护措施有效,验收调查表符合相关技术规范,验收监测结果满足相关标准要求,同意通过竣工环境保护验收,验收合格。

# 六、建议

进一步加强运行期环境管理,做好公众科普宣传和环境监测工作。

验收工作组 2021年11月23日

附:

# 山东济宁圣源~泗城 T 接泉林变 110kV 线路工程竣工环境保护验收工作组名单

验收工作组	机构	姓 名	单 位	职务/职称	签字
组长	建设单位	朱利峰	国网山东省电力公司济宁供电公司建设部	副主任	7mm
成		何召慧	国网山东省电力公司济宁供电公司发展部	副主任	何召赞
		杜 恒	国网山东省电力公司济宁供电公司项目管理中心	副主任	本机型
		张凡华	国网山东省电力公司济宁供电公司运检部	副主任	Zamorij
		邱 勇	国网山东省电力公司泗水县供电公司	高工	年第
		张建峰	国网山东省电力公司泗水县供电公司	高工	JK JA
员	技术专家	李祥明	山东省辐射环境管理站	研究员	李泽明
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正 高	海星和
		乔 冕	山东省核与辐射安全监测中心	高 工	乔冕
	技术审评 单位	郭本祥	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	学本林

	调查表 编制单位	安桂秀	山东省波尔辐射环境技术有限公司	工程师	安枯秀
	检测单位	韩啡啡	山东丹波尔环境科技有限公司	工程师	真糊粉
	环评单位	李文艳	山东博瑞达环保科技有限公司	高工	教起
	环境保护设 施设计单位	王琳	济宁圣地电力设计院有限公司	高工	Znaz
	环境保护设 施施工单位	杨寒	山东济宁圣地电业集团有限公司 泗水圣源电气工程分公司	项目经理	杨寒
	监理单位	徐云埰	山东国能工程项目管理有限公司	总监	作云埃