国网山东省电力公司济南供电公司 济南 220kV 世纪输变电工程 竣工环境保护验收意见

2023年2月21日,国网山东省电力公司济南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,组织召开了济南220kV世纪输变电工程竣工环境保护验收组会议。参加会议的有建设单位国网山东省电力公司济南供电公司,技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院,验收调查和检测单位山东鼎嘉环境检测有限公司及技术专家等,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措施实施情况的汇报、 技术评审单位关于工程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, 形成验收组意见如下:

一、工程建设基本情况

本工程包括 220kV 世纪站和 220kV 输电线路, 其中, 220kV 世纪站位于济南市高新区, 世纪大道南侧、凤岐路西侧、兴港路北侧、长岭山东南侧;站内安装 1 台 240MVA 主变 (1号主变),总体布置为主变、220kV 配电装置、110kV 配电装置全户内布置; 220kV 输电线路为 220kV 韩贤线 17号塔~贤文站电缆线路、220kV 邢岭线 4号~5号塔间线路、220kV 岭正线 1号~2号塔间线路、220kV 岭正线 1号(220kV 邢岭线 5号塔)~世纪站电缆线路、220kV 志岭线世纪站~志远站电缆线路,路径位于济南市高新区境内,路径全长14.33km,其中单回架空线路 0.13km,三回电缆线路 4.1km,双回电缆线路 2.7km,单回电缆线路 7.4km。工程总投资 55419 万元,环保投资 120 万元。

二、工程变动情况

根据《输变电建设项目重大变动清单(试行)》(环办辐射〔2016〕 84号),判定本工程不存在重大变动。

三、环境保护措施落实情况

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;变电站、 输电线路周围及环境保护目标处电磁环境和声环境监测值均满足相关标准 要求;变电站内生活污水不外排;固体废弃物得到妥善处置;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

济南 220kV 世纪输变电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。

六、后续要求

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。

验收组

2023年2月21日

国网山东省电力公司济南供电公司

济南 220kV 世纪输变电工程竣工环境保护验收工作组名单

验收工作组	机构	降名	单 位	取务/职称	科
部		奉	国网济南供电公司建设部	も	the the
ゼ	4.7. 书公	朱鸿燕	国网济南供电公司变电运维中心	专	朱沙岛燕
	从 文 十	拔及	国网济南供电公司发展策划部	か 表	H. K.
呕		董传洋	国网济南供电公司项目管理中心	专 表	###

国网山东省电力公司济南供电公司

济南 220kV 世纪输变电工程竣工环境保护验收工作组名单

#	察 外	MAG	SYL	之者为	西瓜木	Silve 4/2	争 、记		
4	聚多/聚棒	研究员	恒	恒	一恒	经	工程师		
	中 位	山东省核与辐射安全监测中心	济南市环境影响评价技术审查中心	联合泰泽环境科技发展有限公司山东分公司	国网山东省电力公司电力科学研究院	一个一里,在一个一里,			
	科	王荣锁	王	手	马俊杰	张祖	水		
	机桶		技术专家		技术审评单位	編 編 制 中 合			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	数收工作组 		2	戍	ΠĒ	≼			