国网山东省电力公司潍坊供电公司 潍坊寿光北洛110千伏输变电工程(一期) 竣工环境保护验收组意见

2022年8月18日,国网山东省电力公司潍坊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,组织召开了潍坊寿光北洛110千伏输变电工程(一期)竣工环境保护验收会议。参加会议的有:建设单位国网山东省电力公司潍坊供电公司,技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院,验收调查单位山东鼎嘉环境检测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等,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

潍坊寿光北洛 110 千伏输变电工程包括 110kV 北洛站和 110kV 输电线路, 其中, 110kV 输电线路包括 110kV 田金线 T 接北洛站 110kV 线路、平安站~北洛站 110kV 线路, 分期建设。

本期验收内容包括 110kV 北洛站及 110kV 田金线 T 接北洛站 110kV 线路 (110kV 田金线北洛支线); 110kV 北洛站位于潍坊市寿光市古城街道尚家 庄村以南 250m,兴尚路以东 25m 处,站内安装有 2 台 63MVA 主变(#1 主变、#2 主变),总体布置为主变户外布置、110kV 配电装置户内 GIS 布置; 110kV 田金线北洛支线位于潍坊市寿光市境内,线路全长 0.43km,包括同塔双回

架空线路(双侧挂线,单侧运行)0.35km,双回电缆线路(双回敷设,单回运行)0.08km。工程总投资4457万元,环保投资65万元。

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;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

潍坊寿光北洛 110 千伏输变电工程(一期)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。

验收工作组 2022 年 8 月 18 日