国网山东省电力公司青岛供电公司 山东青岛平度凤光~古岘 110 千伏线路工程竣工环境 保护验收意见

2024年7月22日,国网山东省电力公司青岛供电公司组织召开了山东青岛平度凤光~古岘110千伏线路工程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青岛供电公司,施工单位青岛电气工程安装有限公司,监理单位山东网源电力工程有限公司,验收调查单位山东省环科院环境检测有限公司及特邀专家,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、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

山东青岛平度凤光~古岘110千伏线路工程包括35kV古岘线及备用线路。新建双回架空线路20.0km,新建单回电缆线路0.7km,新建单回架空线路0.3km(输电线路按110kV标准建设并降压运行)。全线位于青岛市平度市境内。

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),判定本工程为一般变动。

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保护措施,生态恢复状况良好;本工程及环境敏感目标处的电磁环境、声环境质量监测结果均符合相关

标准要求;输电线路正常运行时不产生废水,对水环境无影响;固体废弃物得到妥善处置,对环境无影响;已制定国网青岛供电公司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

山东青岛平度凤光~古岘 110 千伏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,同意通过竣工环境保护验收,验收合格。

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 2024 年 7 月 22 日

山东青岛平度凤光~古岘 110 千伏线路工程竣工环境保护验收组名单

验收工作组	机 构	姓 名	单 位	职务/职称	签字
组长	建设单位	杨继超	国网青岛供电公司建设部	高级工程师	杨继起
成员	施工单位	钟云鹏	青岛电气工程安装有限公司	项目经理	钟云驰
	监理单位	张耀	山东网源电力工程有限公司	项目经理	张光星
	调查表 编制单位	王树彬	山东省环科院环境检测有限公司	工程师	MASS
	技术专家	程丰民	山东省核与辐射安全监测中心	研究员	和表
		谢连科	国网山东省电力公司电力科学研究院	正高	海莲科
		于美香	山东省核与辐射安全监测中心	高工	于美香