# 国网山东省电力公司聊城供电公司 郑济高铁山东聊城茌平南牵引站 220 千伏外部 供电工程竣工环境保护验收意见

2024年1月31日,国网山东省电力公司聊城供电公司组织召开了郑济高铁山东聊城茌平南牵引站220千伏外部供电工程竣工环保验收会议。参加会议的有建设单位国网山东省电力公司聊城供电公司、技术审评单位国网山东省电力公司电力科学研究院、调查报告编制与监测单位山东鲁环检测科技有限公司,并邀请两位专家组成验收工作组(名单附后)。会议期间,建设单位介绍了工程基本情况,技术审评单位介绍了技术审评情况,验收调查单位汇报了工程环境保护验收调查情况,经认真讨论,形成验收意见如下:

#### 一、工程基本情况

郑济高铁山东聊城茌平南牵引站 220 千伏外部供电工程建设项目包括仲连-茌平南牵引站 220 千伏线路工程及文野-茌平南牵引站 220 千伏线路工程。220 千 伏输电线路新建线路路径长度 31.229km,位于山东省聊城市茌平区境内,其中 双回架空线路 30.659km,双回架空线路单侧挂线 0.1km,单回电缆线路 0.1km, 双回电缆线路 0.37km。建设项目实际总投资 9282 万元,其中环保投资费用 35 万元,占总投资比例的 0.38%。

2020年12月14日聊城市生态环境局以聊环辐表审[2020]28号对该项目出具了批复文件。建设项目于2021年9月24日开工建设,2023年12月14日送电开始投入调试。

#### 二、工程变更情况

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),本项目不涉及重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

建设项目落实了环境影响报告表及其批复文件提出的污染防治和生态保护措施。

### 四、验收调查结果

建设项目采取了有效的生态环境保护措施,临时占地生态恢复状况良好;建设项目电磁环境、声环境监测结果均满足相关标准要求。

### 五、验收结论

建设项目环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及批复文件要求,各项环境保护措施有效,验收监测结果符合标准要求,符合国家有关环境保护设施竣工验收管理的规定,验收合格。

## 六、建议

进一步加强运行期的环境管理,做好科普宣传、公众沟通与环境监测工作。 验收工作组

2024年1月31日

# 国网山东省电力公司聊城供电公司

# 郑济高铁山东聊城茌平南牵引站 220 千伏外部供电工程竣工环保验收工作组名单

2024. 1. 31

验收工 作组	机构	姓名	单 位	职务/职称	签字
组长	建设单位	郭亚峰	国网山东省电力公司聊城供电公司	专工	勃马峰
		韩书军	国网山东省电力公司聊城供电公司项目管理中心	工程师	韩书等
成员	技术专家	李乐丰	国网山东省电力公司电力科学研究院	教 高	8 JE E
		陈婷	山东省核与辐射安全监测中心	高工	探導
	技术评审单位	闫文晶	国网山东省电力公司电力科学研究院	工程师	闫文晶
	设计单位	王智飞	国核电力规划设计研究院有限公司	高级工程师	五首飞
	监理单位	李庆瑞	山东联诚工程建设监理有限公司	工程师	孝養端
	施工单位	宋锋	山东送变电工程有限公司	工程师	7
	调查报告表编制单位	王 冰	山东鲁环检测科技有限公司	工程师	4 Dr