腾飞路破口西马线工程 竣工环境保护验收意见

2023 年 3 月 21 日,国网天津市电力公司滨海供电分公司组织召开了"腾飞路破口西马线工程"电网建设项目竣工环保验收会。

验收组由建设及运行单位国网天津市电力公司滨海供电分公司、技术审评单位国网天津市电力公司电力科学研究院、设计单位天津市泰达工程设计有限公司、施工单位天津送变电工程有限公司、监理单位天津电力工程监理有限公司、验收调查报告编制单位核工业北京化工冶金研究院及3名特邀专家组成(名单附后)。

会前,国网天津市电力公司电力科学研究院已组织对项目进行了技术审评、 现场检查。会上建设管理单位对工程建设情况和环保措施落实情况进行了介绍, 验收调查报告编制单位对调查报告进行了介绍,验收组经认真讨论,形成验收意 见如下:

一、工程建设基本情况

本工程建设内容为: 新建双回 110kV 电缆路径长度 1.28km, 新建铁塔 3 基。

本工程环境影响评价报告即《腾飞路破口天津市滨海新区西马线工程环境影响报告表》于 2020 年 1 月 10 日取得天津经济技术开发区环境保护局以文号"津开环评[2020]2 号"进行了批复。

二、工程变动情况

本工程新建 110kV 双回线路运行名称为西飞线、飞马线。

本工程实际建设内容与环评阶段建设内容相比,电缆路径无变动,实际建设长度(1.28km)较环评阶段建设长度(1.23km)增加了0.05km。

根据《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),本工程属于一般变动。

三、环境保护设施情况及调试效果

- (1)施工期间落实相关的生态环境保护及防治措施,施工结束后对场地进行了清理和整备。
 - (2) 施工期间落实了施工扬尘控制措施,未产生明显的扬尘污染。
 - (3) 施工期间采用低噪声设备,合理安排操作时间,未对周边产生明显的

声环境影响。

- (4) 施工期间废水、固废处置合理。
- (5) 环境保护设施调试期相关电磁环境满足《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014) 中的限值要求。

四、工程建设对环境的影响

本工程在建设过程中, 落实相关的生态环境保护及防治措施, 施工结束后, 对场地进行了清理和整备;落实了施工扬尘、噪声控制措施,废水、固废处置合 理, 未对环境造成不良影响。

本工程投入调试后经现场监测, 电磁环境满足相应标准要求, 不会对环境造 成影响。

五、验收结论

本工程验收调查结论成立,环境保护设施落实,环境影响符合环评批复要求, 同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强环保设施的运行维护, 做好公众科普宣传工作。

验收组组长: 金軍 ひびな 3月27日

腾飞路破口西马线工程 竣工环保验收签字表

验收组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	李军	天津市生态环境监测中心	高工	李星
专家	李军	天津市生态环境监测中心	高工	多里
	孙宏波	天津市环境保护产业协会	高工	3加强强
	聂峰	中国电力工程顾问集团 华东电力设计院有限公司	正高	是此
建设及运行单位	刘桂凤	国网天津市电力公司 滨海供电分公司	专责	沙川城山
	王丰		专责	27
	张金辉		专责	张文旗
	沈天予		专责	地产产
技术审评 单位	郑中原	国网天津市电力公司 电力科学研究院	专责	红丸
设计单位	王旭冉	天津市泰达工程设计有限公司	设计	Auto
施工单位	杨晨	天津送变电工程有限公司	施工	F3te
监理单位	郑宇	天津电力工程监理有限公司	监理	郑亨
环保验收调查单位	郭新锋	核工业北京化工冶金研究院	环保验收	郭勃族