生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	准安涟水六塘河公兴河风电110kV送出工程
项目编号	2019-320826,44-02-104566
建设地点	江苏省淮安市涟水县
验收单位	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司

__2020 年 12 月 10 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	淮安涟水六塘河公兴河风电 110kV送出工程	行业 类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司	项目 性质	新建建设类
水土保持方案批复机 关、文号及时间	淮安市涟水县水 涟水保许可〔2019〕1号,		0月10日
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	国网江苏省电力有限公司, 苏电建〔2019〕580号,2019年7月22日		
项目建设起止时间	2019年10月~202	0年1月	
水土保持方案编制单位	国电环境保护研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	 推安新业电力建设。 	有限公司	
水土保持监测单位	江苏辐环环境科技	有限公司	
水土保持施工单位	江苏省送变电有	限公司	
水土保持监理单位	淮安新业电力建设有限公	公司弘力分	分公司
水土保持设施验收报告编制单位	江苏核众环境监测技	术有限公	司

二、验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133 号)、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法>的通知》(苏水规〔2018〕4号)等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于 2020 年 12 月 10 日在南京市主持召开淮安涟水六塘河公兴河风电110kV送出工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司,技术评审单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,水土保持方案编制单位国网江苏省建设计单位淮安新业电力建设有限公司,本土保持监理单位淮安新业电力建设有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江苏核众环境监测技术有限公司等单位代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

会前验收组察看了工程现场,会议听取了工程设计建设情况、 水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报,经质询、 讨论,形成了水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

淮安涟水六塘河公兴河风电110kV送出工程位于江苏淮安市涟水县高沟镇、红窑镇和岔庙镇境内。本工程新建淮安涟水六塘河公兴河风电110kV送出工程线路路径长13.461km,其中架空线路路径长12.739km,电缆线路路径长0.722km,全线新建角钢塔45基。工程于2019年10月开工,2020年1月完工。

(二) 水土保持方案批复情况

2019年10月10日,淮安市涟水县水利局以《关于涟水六塘河公兴河风电110kV送出工程水土保持方案的行政许可决定》(涟水保许可〔2019〕1号)文件,对本项目水土保持方案做了批复。批复的水土流失防治责任范围1.73公顷。

(三) 水土保持设计情况

2019 年 7 月 22 日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于淮安涟水高传古淮河风电场项目(100 兆瓦)220千伏送出等工程初步设计的批复》(苏电建〔2019〕5880号)文件,通过本工程初步设计报告。(报告中包含水土保持相关内容)

(四) 水土保持监测情况

2020年5月至8月,江苏辐环环境科技有限公司成立监测小组开展了监测工作,编制完成了《淮安涟水六塘河公兴河风电 110kV送出工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为:落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中,水土流失治理度 99.80%,土壤流失控制比 1.11,渣土防护率 98.62%,表土保护率 98.26%,林草植被恢复率 97.89%,林草覆盖率 47.69%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2020年8月至10月,江苏核众环境监测技术有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《淮安涟水六塘河公兴河风电110kV送出工程水土保持设施验收报告》。

2. 验收报告主要结论

项目依法编报了水土保持方案,开展了工程监理和水土保持监测工作,缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施,水土保持工程质量总体合格,各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值,符合水土保持设施验收条件。

(六)验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

运行期间加强水土保持设施管护工作,确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	刘洋	国网江苏省电力有限公司	副主任	20	
成员	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研高	As ho	建设单位
	崔树春	国网江苏省电力有限公司淮安 供电分公司	副高	海粉花	文以十四
	沈爱林	国网江苏省电力有限公司淮安 供电分公司	工程师	抗和分	ף
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	工程师	程城	技术评审单位
	黄利亚	江苏省水土保持生态环境监测 总站	教高	艺利	
	吴智洋	中国电力工程顾问集团华东电 力设计院有限公司	高工	新茅	特邀专家
	左漪	国电环境保护研究院有限公司	高工	方济	
	闵俊杰	国电环境保护研究院有限公司	工程师	闵俊文	水土保持方案 编制单位
	卢艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	Jr.	水土保持监测 单位
	潘涛	江苏核众环境监测技术有限公 司	工程师	13/3	验收报告编制 单位
	戴洪驹	淮安新业电力建设有限公司弘 力分公司	总监	或法别	2 监理单位
	谢卫峰	江苏省送变电有限公司	项目经理	128212	施工单位
	魏从明	淮安新业电力建设有限公司	设总	The Hap	设计单位