生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称:	500kV 前进输变电工程
项	目	编	号:	发改能源〔2011〕3199 号
建	设	地	点:	黑龙江省佳木斯市、双鸭山市
验	收	单	位:	国网黑龙江省电力有限公司建设分公司

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	500kV 前进输变电工程		电力		
主管部门 (或主要投资人)	国网黑龙江省电力有限公司	项目 性质	新建		
水土保持方案审批部 门、文号及时间	水利部、水保函[2011]26 号、2011 年 1 月				
水土保持方案变更审批 部门、文号及时间	\				
水土保持初步设计审批 部门、文号及时间	国家电网公司 国网基建〔2012〕630 号 2012 年 5 月				
项目建设起止时间	2011年5月至2012年6月				
水土保持方案编制单位	东北电力设计院 (现名为中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司)				
水土保持初步设计单位	黑龙江省电力勘测设计研究院 (现名为中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限公司)				
水土保持监测单位	黑龙江省水土保持科学研究所 (现名黑龙江省水利科学研究院)				
水土保持设施施工单位	黑龙江省送变电工程公司 (现名国网黑龙江省送变电工程有限公司)				
水土保持监理单位	黑龙江省水利工程建设监理公司 (现名黑龙江省水利监理咨询有限公司)				
水土保持设施验收 报告编制单位	山合林(北京)水土保持技术有限公司				

二、验收意见

根据《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365号)及有关文件规定,国网黑龙江省电力有限公司建设分公司于2023年12月28日在黑龙江省哈尔滨市主持召开了500kV前进输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有技术审评单位、水保监理、水保监测、主体设计、主体监理、施工、方案编制、验收报告编制单位的代表和特邀专家共16人,会议成立了验收组(名单附后)。

会前建设管理单位、技术审评单位、水保监理、监测及验收报告编制单位有关技术人员对项目现场进行了实地查勘及水保措施验证。

验收组及与会代表查看了工程影像资料,听取了建设管理单位、技术审评单位、水土保持监理单位、监测单位、验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况、技术审评情况、水土保持监理、监测工作情况和验收报告情况的汇报,以及施工单位的补充说明,经质询、讨论,形成了500kV前进输变电工程水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

500kV 前进输变电工程位于黑龙江省佳木斯市、双鸭山市建设内容包括:线路工程和变电工程两部分。线路工程:新建 500kV 集贤变电站~500kV 前进变电站单回路线路,线路长度为 186.43km。变电工程包括:扩建 500kV 集贤变电站、新建 500kV 前进变电站。

工程于2011年5月开始建设,2012年6月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2011年1月,水利部以《水利部关于500kV前进输变电工程水土保持方案的批复》(水保函〔2011〕26号)批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为156.3公顷。

(三)水土保持初步设计情况

2012年5月,国家电网公司以《国家电网公司关于黑龙江前进500千伏输变电工程初步设计的批复》(国家电网基建〔2012〕630号)批复了工程初步设计。批复的初步设计中中包含了水土保持的内容,在实际施工中将水土保持防治措施纳入到工程建设管理中。

(四)水土保持监测情况

2011年4月,监测单位黑龙江省水土保持科学研究所开展了水土保持监测工作,编制了《500kV前进输变电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的控制和减少了施工过程中的水土流失,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,拦渣率 96%,扰动土地整治率95.40%,水土流失总治理度 95.30%,土壤流失控制比 1.15,林草植被恢复率 97.78%,林草覆盖率 27.62%。

(五)验收报告编制情况及主要结论

2023 年 7 月,验收报告编制单位山合林(北京)水土保持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《500kV

前进输变电工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为: 建设单位依法编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,水土保持法定程序基本完整;按照水土保持方案落实了水土保持措施,水土保持措施质量总体合格,水土保持设施运行基本正常;落实了水土保持后续管理维护责任。项目水土保持设施具备验收条件。

(六)验收结论

综上所述,验收组认为:该项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求,实施了方案确定的各项防治措施,基本完成建设期水土流失防治任务,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值,具备正常运行条件;工程运行期间的水土保持设施管理维护责任基本落实,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

进一步加强水土保持设施管护,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	于洪海	国网黑龙江省电力有限公司 电网建设分公司	书记			
	宫海军	国网黑龙江省电力有限公司 电网建设分公司	主任		建设单位	
	陈百年	国网黑龙江省电力有限公司 电网建设分公司	副高			
	孟凡光	特邀专家(黑龙江农垦勘测 设计研究院有限公司)	正高		特邀专家	
	王明刚	山合林(北京)水土保持 技术有限公司	评估部长		验收报告	
	孙晶辉	山合林(北京)水土保持 技术有限公司	综合部长		編制単位	
	赵鹏	黑龙江省水利工程建设 监理公司	工程师		水土保持 监理单位	
	樊华	黑龙江省水土保持科学 研究所	副高		水土保持 监测单位	
成员	肖亚帅	东北电力设计院	工程师		水保方案 编制单位	
	赵文埰	国网黑龙江省电力科学院	正高		电科院	
	杜海滨	黑龙江省电力设计院	副高		十分次让	
	勾彦铭	黑龙江省电力设计院	副高		主体设计	
	刘洋	黑龙江安泰电力工程监理 有限公司	副高		主体监理	
	许鹏	黑龙江电力建设监理 有限公司	副高		单位	
	李彦龙	黑龙江省送变电工程公司	副高		施工单位	
	党京泽	黑龙江省送变电工程公司	副高		加工牛业	