青岛润莱风力发电有限公司 南墅润莱风电二期 20 兆瓦工程竣工环境保护 验收工作组意见

2021年9月2日,青岛润莱风力发电有限公司采取视频会议方式召开了南墅润莱风电二期20兆瓦工程竣工环保验收会议。参加会议的单位有建设单位青岛润莱风力发电有限公司及验收调查单位山东省波尔辐射环境技术有限公司,并邀请两位专家,组成验收工作组(名单附后)。

会议听取了建设管理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、工程基本情况

南墅润莱风电二期20兆瓦工程内容为将原有的一台40MVA的主变更换为一台60MVA的主变,户外布置,110kV配电装置为户内GIS:扩建贮油坑,新建一座事故油池。

二、工程变动情况

工程无变动。

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,对生态红线区的影响影响较小;升压站厂界外的工频电场强度、磁感应强度以及升压站厂界噪声监测值均符合相关标准要求;升压站内生活污水经一体化污水处理设备处理后,全部用于绿化,不外排,对水环境无影响;固体废弃物得到妥善处置,对环境无影

响; 已制定环境风险应急预案, 环境风险控制措施可行。

五、验收结论

南墅润莱风电二期 20 兆瓦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,各项环境保护设施合格、措施有效,验收调查报告符合相关技术规范,验收合格。

六、后续要求

加强升压站周围生态环境的保护,减小对生态保护红线区的影响;加强有关电力环保法律法规及输变电工程常识的宣传力度和深度。

验收组组长 2021年9月2日

青岛润莱风力发电有限公司南墅润莱风电二期 20 兆瓦工程竣工环境 保护验收工作组签字页

验收工作组	机构	单位	姓名	职务/职称	签字
组长 成员	建设单位	青岛润莱风力发电有限 公司工程部	罗飞	项目经理	溪和
		青岛润莱风力发电有限 公司工程部	郭贵林	项目主管	郭贵林
		青岛润莱风力发电有限 公司工程部	邢启险	项目主管	邢启隆
	特邀专家	山东省核与辐射安全 监测中心	高峰	高工	高峰
		山东省核与辐射安全 监测中心	乔冕	高工	乔冕
	调查表 编制单位	山东省波尔辐射环境 技术有限公司	赵骏如	专责	赵骏女