**金能科技股份有限公司110千伏变电站工程**

**竣工环境保护验收其它需要说明的事项**

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2024年3月27日，金能科技股份有限公司组织召开了110千伏变电站工程竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

**1、设计简况**

金能科技股份有限公司110千伏变电站工程由德州中茂电力勘察设计有限公司设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

**2、施工简况**

金能科技股份有限公司110千伏变电站工程与中建新疆安装工程有限公司签订了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

**3、验收简况**

2024年1月，金能科技股份有限公司委托青岛谱尼测试有限公司承担110千伏变电站工程竣工环境保护验收监测工作。2024年4月编制完成验收监测报告，2024年3月27日，建设单位组织有关单位和专家召开了110千伏变电站工程竣工环境保护验收会议，形成了验收组意见。

**4、公众反馈意见及处理情况**

2023年12月10日110千伏变电站工程竣工建成后，公司于2023年12月10日在公司网站进行前期信息公示，期间未收到公众反馈意见，并于2024年4月19日-5月16日进行后期信息公开。

二、其他环境保护措施的落实情况

**1、环保组织机构及规章制度**

公司设有专职环保管理机构能源环保部，环保规章制度较为完善，制定了《环保管理制度》。

**2、环境风险防范措施**

公司设置了三级防控体系，制定了《突发环境事件应急预案》，并在德州市齐河县环保局进行了备案。

**3、环境监测计划**

公司根据环境影响报告表及其批复要求，本项目无有组织废气排放口和生产废水外排口。

参照环境监测管理办法制定了环境监测计划，采用连续采样方法，每年对变电站工频电场强度、工频磁感应强度及噪声监测一次，监测方法为《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）。

**4、防护距离内环境敏感点情况**

本项目环评及批复设置卫生防护距离为500m，卫生防护距离内无村庄、学校等环境敏感点。

金能科技股份有限公司

 2024年4月19日