**建设项目竣工环境保护验收**

**其他需要说明的事项**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | **张家港保税区长源热电有限公司**  **12MW背压机替代减温减压器技改项目** |
| **建设单位：** | **张家港保税区长源热电有限公司** |

**2024年3月**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求及规定，验收报告由验收监测报告、验收意见和其他需要说明的事项三部分组成。

现将我公司本次新建项目需要说明的具体内容梳理如下：

**1环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1环境保护设施设计简况**

我公司将项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

**1.2环境保护设施施工简况**

我公司在建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，施工过程中严格执行环境影响报告及其审查意见的要求，落实了各项环保措施。

**1.3验收过程简况**

本项目于2023年6月25日立项，备案证号：张保投资备〔2023〕171号，项目代码：2306-320552-89-02-407290，2023年9月，张家港保税区长源热电有限公司委托张家港保税区苏大安康卫生与环境技术咨询有限公司编制完成了《12MW背压机替代减温减压器技改项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”），并于2023年10月11日取得江苏省张家港保税区管理委员会批复（张保审批〔2023〕235号）。该项目主体工程和配套的环保设施于2023年11月开始同步施工建设，2023年12月完成建设。 排污许可证有效期2023年8月4日至2028年8月3日，证书编号：913205921421974949001P。江苏新锐环境监测有限公司于2024年1月23日、24日对本项目进行了竣工环保验收监测，2024年3月编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告。2024年3月21日，我公司现场组织召开了本项目的竣工环境保护自主验收会，验收组经认真讨论，一致同意本次技改项目通过污染防治设施的竣工环境保护自主验收。

**2其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告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以及整改工作情况主要包括环境管理措施和配套措施情况等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

**2.1环境管理措施落实情况**

1、环保组织机构及规章制度

为了加强公司的环境保护工作开展，我公司成立了环保领导小组，并设立环境保护工作小组。

环保领导小组的主要职责为领导和组织开展公司的环境保护工作，领导环保技术监督工作，对公司的环保指标完成情况负责。建立与健全环保技术监督体系，贯彻国家、地方、行业有关环保技术监督的法规、规定、制度和要求，审批本单位有关环保技术监督工作实施细则和措施。

我公司编制了相关环境管理制度，其中环境保护管理制度主要为：

1. 为了一般固体废物规范管理，制定了《一般固体废物管理计划》。
2. 为了危险废物规范管理，制定了《危险废物管理计划》。
3. 加强环境风险管理，制定了《突发环境事件应急预案》。

**2.2配套措施落实情况**

项目设置危废暂存设施及一般固废仓库，设置了应急池等。