

# 重庆奉节清水110千伏变电站3号主变扩建工程

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### （一）设计过程简况

2024年12月9日，国网重庆市电力公司奉节供电分公司以《关于重庆奉节清水110千伏变电站3号主变扩建工程初步设计的批复》（渝电奉发展〔2024〕24号）批复工程初步设计方案。该批复文件对工程规模、投资估算等均提出了相关要求。施工图阶段对上一阶段设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了环境保护要求。

#### （二）施工过程简况

工程于2025年4月开工建设，2025年6月带电调试，本工程包括主变增容及间隔扩建，环保设施均与主体工程同步建设。同时，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

#### （三）验收过程简况

2025年11月，重庆港力环保股份有限公司完成了本工程竣工环境保护验收调查并编制完成了《重庆奉节清水110千伏变电站3号主变扩建工程竣工环境保护验收调查报告表》。

### 二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的各项环境保护设施落实情况参见报告“环境保护设施、环境保护措施落实情况调查”部分。

### 三、其他需要说明的事项

无。