

# 其他事项说明

## 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

地方政府将原线路占地出让，应滨州市人民政府规划要求进行线路迁建，取得了滨州市行政审批局选址意见（用字第371601202400002号），符合能源类基础设施项目规划选址有关要求。10月份，公司委托山东天祥电力设计院完成该线路进行路劲设计和迁建初设方案编制。10月9日，公司委托山东核辐环保技术有限公司开展环境影响评价，并进行了环评公示。12月3日，取得滨州市生态环境局批复。

### （一）施工过程简况

本工程于2024年12月3日开工建设，2024年12月15日环境保护设施投入试运行。本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复中提出的其他各项环境保护对策措施。

### （二）验收过程简况

2024年12月15日，委托山东易川检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收调查报告的编制工作；

2024年12月17日、2024年12月19日-2024年12月20日，对本项目进行了调查工作并开展了环境现状监测工作；

2024年12月23日，山东易川检测技术有限公司完成本项目竣工环境保护验收调查报告的编制工作。

2024年12月24日，中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司组织召开验收会，会议形成验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

## **二、其他环保设施的实行情况**

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收调查报告中进行了详细说明，参加报告“表6 环境保护措施执行情况”部分。

## **三、整改工作情况**

无。

## **四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况**

无。