

# 其他需要说明的事项

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

### 1.2 施工简况

联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目位于福建省漳州市漳浦县赤湖工业园，泰庆路北侧，欧科路东侧。项目为 LNG 气化站，工艺设置 6 座水容积为 150m<sup>3</sup> 立式 LNG 储罐、10 台汽化器、3 台储罐增压橇、3 台卸车增压橇、1 台 EAG 加热器、1 台 BOG 加热器、1 台调压计量加臭橇、1 套仪表风系统、1 台水浴式加热器等工艺设备，设计规模 35000Nm<sup>3</sup>/h。目前该项目已经通过漳浦县发展和改革局核准。2023 年 11 月 24 日漳浦县项目落地联审工作小组召开第十四次联评会议，对项目进行研判，会议原则上同意项目通过联审。会议明确项目开工前应依法依规办理环评审批手续；项目建设应严格执行环保“三同时”制度，落实各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放。

项目于 2024 年 1 月 28 日获得漳浦县发展和改革局关于联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目核准的批复。2024 年 3 月委托漳州博鸿环保科技有限公司编制项目环境影响评价报告，并于 2024 年 07 月 03 日获得项目批复（漳浦环评审〔2024〕表 23 号）。

项目于 2024 年 7 月开工建设，于 2024 年 10 月配套设备及环保设施建设完成，并于 2024 年 11 月进入试运行。联盛浆纸（漳州）有限公司已于 2023 年 4 月 18 日获得国家版排污许可证（证书编号：91350623MA33PC5C41001P），并已于 2025 年 2 月 17 日重新申请国家版排污许可证（许可证编号为：91350623MA33PC5C41001P）。

### 1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）的有关规定，建设单位于 2024 年 12 月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实。同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。

项目于 2025 年 1 月委托漳州市宗兴环保技术有限公司进行验收事宜，漳州市宗兴环保技术有限公司经过现场勘查后，编制《联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目竣工环境保护验收监测方案》，并委托漳州海岩环境工程有限公司于 2025 年 6 月 4 日~2025 年 6 月 5 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场情况和资料收集，并结合监测结果，于 2025 年 6 月编制完成《联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目竣工环境保护验收监测表》，对联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

## 2.其他环境保护措施的落实情况

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

## 3.整改工作情况

### 3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

### 3.2 竣工验收环保会议

2025年6月21日，联盛浆纸（漳州）有限公司根据《联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目竣工环境保护验收监测报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告及审批部门审批决定等要求对联盛浆纸（漳州）有限公司配套综合能源项目进行验收，形成验收意见，同意企业通过竣工环境保护验收并提出后续要求：

(1) 加强对各项环保设施的日常管理和维护，确保各项污染物长期稳定达标排放，进一步加强固体废物的分类贮存、运输、处理等过程的管理，防止造成二次污染。

(2) 严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。

(3) 继续完善各项管理规章制度，提高环境管理水平，完善环保职能，落实各环保措施。