

# 盐城海泰新能源有限公司三仓镇 LNG 储配站工程项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

## 1、环境保护设施

### 1.1 设计简况

盐城海泰新能源有限公司三仓镇 LNG 储配站工程项目的环境保护设施纳入了初步设计。

### 1.2 施工简况

本次验收项目涉及的废气为热水炉天然气燃烧废气，通过密闭管道收集后经 15 高排气筒 FQ-1 排放（配备低氮燃烧器），工艺设施区废气、放空废气和增臭产生的废气无组织排放。应急发电时柴油燃烧产生的燃烧废气无组织排放。根据检测报告，FQ-1 排气筒排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度能满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385-2022）表 3 标准限值。厂界无组织非甲烷总烃满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准，厂区内无组织非甲烷总烃满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

本项目仅产生生活污水，经厂区化粪池处理后接管至东台市三仓镇鑫仓污水处理有限公司，根据检测报告，pH、COD、SS、氨氮、总氮、总磷的接管浓度满足东台市三仓镇鑫仓污水处理有限公司接管标准。清洗废水、冲洗废水、热水炉排水经沉淀池后用于场地冲洗，沉淀池出水能满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）标准。

本项目南、西、北厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准，东厂界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 4 类标准，厂界南侧、东南侧居民点的噪声能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准。

本项目产生的生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处理，粉尘、淤泥定期外售，废膜、废滤芯、废清洗球厂家回收。废润滑油、废油桶、废抹布委托有资质单位处置。固废均采取合理措施不外排，对周边环境基本无影响。

### 1.3 验收过程简况

盐城海泰新能源有限公司成立于 2014 年 4 月，位于东台市三仓镇镇东五组（梅德元经营性用房内）。企业委托南京宝贤环境科技有限公司编制的《盐城海泰新能源有限公司三仓镇 LNG 储配站工程项目环境影响报告表》于 2022 年 12 月 15 日取得盐城市生态环境局的批复（盐环（东）表复[2022]20 号）。企业于 2023 年 12 月 21 日进行了排污许可登记（登记编号为 91320981088372932K001Z），有效期为 2023 年 12 月 21 日至 2028 年 12 月 20 日。

项目于 2023 年 1 月开工建设，于 2023 年 10 月竣工，2026 年 1 月开始进行设备调试。根据建设项目环境保护设施竣工验收管理规定及竣工验收监测的有关要求，企业委托江苏国析检测技术有限公司于 2026 年 2 月 4 日~2 月 5 日进行了验收监测。本次验收范围为：全场验收；验收内容为：三仓镇 LNG 储配站工程项目。根据现场检查和监测结果，编写了《盐城海泰新能源有限公司三仓镇 LNG 储配站工程项目竣工环境保护验收监测报告》。

2026 年 3 月 28 日，盐城海泰新能源有限公司组织验收工作组对公司三仓镇 LNG 储配站工程项目进行竣工环境保护验收。根据竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加会议的有项目建设单位（盐城海泰新能源有限公司）及特邀专家。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的介绍，经认真讨论，形成如下验收组意见：验收组对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，经认真讨论后认为：盐城海泰新能源有限公司三仓镇 LNG 储配站工程项目废气、废水、固体废物、噪声污染防治措施基本达到环保要求，验收合格。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见和投诉。

## 2、其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

项目成立环保安全办公室，设环保专职管理人员 1 人，负责以下职责：

①贯彻国家有关环境保护政策、法规，制定环保规划，环保规章制度，并实施检查和监督；

②严格执行建设项目“三同时”制度；

③拟定环保工作计划，配合领导完成环境保护责任目标；

④配合环保部门，开展日常环境保护管理和监测工作；

⑤进行环保知识宣传教育，提高职工的环保意识。

(2) 环境监测计划

建设项目环境影响报告表中制定了环境监测计划。验收监测按照监测计划进行，监测结果全部达标。生产运行期污染源监测按照环境影响报告表中制定的计划进行。

## 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能：无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁：无。

盐城海泰新能源有限公司

2026 年 3 月 28 日