

## 射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）

### 竣工环境保护验收意见

2024 年 12 月 28 日，射阳永泰吊装服务中心根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等要求，严格依照国家相关法律法规，组织验收报告编制单位、验收监测单位、专家组成验收工作组，对射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）开展了废气、废水、噪声、固废污染防治措施自主验收。与会代表勘察了项目现场、听取了建设单位的汇报，经充分讨论，形成竣工环境保护验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

射阳县千秋镇严冬砂石场成立于 2007 年 4 月 18 日，位于射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧，是一家从事港口货物装卸服务的公司，码头工程项目于 2007 年开始运营；于 2022 年 6 月 2 日将名称变更为射阳永泰吊装服务中心（以下简称“永泰吊装服务中心”）。永泰吊装服务中心码头工程位于射阳县千秋镇射阳河北岸、千秋大桥西侧，采取顺岸式布置，本期投资 280 万元，建设 1 个 300 吨级泊位，设置 1 台 16 吨吊机，年通过能力 18 万吨（装船 8 万吨粮食、卸船 8 万吨砂石、2 万吨木材）；本次验收的码头占用岸线长度为 95 米，宽度为 20 米，占用面积约 1890 平方米。

##### 2、建设过程及环保审批情况

2023 年 11 月，企业委托江苏亦新科技有限公司编制了《射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）环境影响报告表附大气专项》，并于 2024 年 10 月 10 日取得盐城市射阳生态环境局审批意见（盐环射表复（2024）56 号）。

### 3、投资情况

该项目实际总投资 280 万元，其中环保投资 30 万元。

### 4、验收范围

射阳永泰吊装服务中心码头工程项目（重新报批）配套的污染治理设施。

### 二、工程变动情况

对照《港口建设项目重大变动清单（试行）》、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），本项目未发生重大变动，可纳入验收管理。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目初期雨水、码头及车辆冲洗废水通过管道收集进入沉淀池处理，上清液回用于冲洗及喷淋；船舶产生的舱底油污水经自带的油水分离器处理后转移至码头设置的油污水接收桶，由盐城环弘再生资源有限公司负责收集处置；船舶生活污水靠岸转移至码头生活污水接收装置，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县兴桥污水处理有限公司处置；职工生活污水经化粪池处理后用于农肥。

#### （二）废气

项目通过降低卸料落差，安装防风抑尘网，采用雾炮喷淋、定期清扫冲洗等措施降尘抑尘，粮食装船粉尘采用除尘器处理后，通过周边雾炮喷淋、防风抑尘网等措施进一步降尘。

#### （三）噪声

项目采取避免野蛮吊运、设备保养、控制车速、严禁不必要的鸣笛等措施降低噪声影响。

#### （四）固废

项目船舶生活垃圾靠港后转移至码头生活垃圾接收桶内，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县环境卫生管理所处置；职工生活垃圾、废抹布、沉淀物、粮食杂质委托环卫部门处置。

#### （五）环境管理组织及制度

公司建立了比较完善的环境管理规章及制度。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### 1、废气

根据验收监测报告，项目无组织废气满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值要求。

##### 2、废水

根据检测报告数据，项目生活污水中的COD、SS、NH<sub>3</sub>-N、TP、TN、浓度符合接管要求；沉淀池中的SS浓度符合《煤炭矿石码头粉尘控制设计规范》（JTS156-2015）中码头堆场洒水水质要求。

##### 3、噪声

验收监测期间，本项目设备运行正常。项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准值的要求。

##### 4、固废

本项目固废主要为船舶生活垃圾、职工生活垃圾、机械维修过程中产生的废抹布、沉淀池内的沉淀物、粮食杂质等。船舶生活垃圾靠港后转移至码头生活垃圾接收桶内，由射阳县港航事业发展中心专车转运至射阳县环境卫生管理所处置；职工生活垃圾、废抹布、沉淀物、粮食杂质委托环卫部门处置。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据项目验收调查和验收监测数据，结果表明，本项目建设对周



边环境影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4号)中所规定的验收不合格情形,结论如下:

(一)未按环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施,或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的。

本项目建设过程中严格按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求进行建设,在建设过程中环保设施与主体工程同时投产使用。

(二)污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的。

根据验收监测报告,本项目各类污染物排放均符合国家及地方相关标准。

(三)环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的。

对照《港口建设项目重大变动清单(试行)》、《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688号),该项目未发生重大变动。

(四)建设过程中造成重大环境污染未治理完成,或者造成重大生态破坏未恢复的。

本项目建设过程中未造成重大环境污染或重大生态破坏。

(五)纳入排污许可管理的建设项目,无证排污或者不按证排污

的。

建设单位已进行排污登记，登记回执编号：  
913209245969562489001Z。

（六）分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的。

本次验收不涉及分期建设、分期投产，项目使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力可以满足其相应主体工程需要。

（七）建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的。

本项目不存在处罚。

（八）验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的。

建设单位编制的验收报告内容基本全面，符合要求。

（九）其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。

无。

本项目在建设过程中环保设施与主体工程已同时投产使用。验收监测报告显示，各类污染物排放均达到国家相关排放标准，建设过程中也未造成重大环境污染，验收报告基础资料数据较详实、结论明确。验收组一致认为，本项目配套建设的环境保护设施验收基本合格。

## 七、建议

（1）严格按照环评及批复的内容进行项目建设和运营。关注沉淀池的运维管理。

（2）强化公司内部环境管理，建立健全设施运行、维护、管理，

确保处理设施稳定运行，各类污染物长期稳定达标排放。

(3) 对照盐大气办〔2021〕2号文，落实现场扬尘控制，尽量减少无组织排放。做好码头地面冲洗水和雨水的收集。

(4) 按照应急预案要求，做好码头应急物资的配备和管理。

(5) 按照排污许可及相关环保管理的要求制订自行监测计划并实施。

(6) 完善各类环保相关标识标牌。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）等详见签到表。

  
2024年12月28日