

盐城内河港大丰港区大宗农产品仓储物流项目

配套码头工程竣工环境保护验收意见

2023年8月30日,江苏大丰港兴农农产品仓储物流有限公司(以下简称“兴农农产品”)根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规和技术规范的要求组成验收小组(名单附后),对“盐城内河港大丰港区大宗农产品仓储物流项目配套码头工程”进行了竣工环保验收。参加验收会议的有项目建设单位江苏大丰港兴农农产品仓储物流有限公司、报告编制单位江苏南大环保科技有限公司和特邀专家。会议听取了建设单位及验收报告编制单位对该项目情况的介绍及竣工环境保护验收监测报告表的汇报,验收组对项目现场进行了勘察,审阅并核实了有关资料。经认真讨论,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

江苏大丰港兴农农产品仓储物流有限公司总投资800万元,在盐城市大丰区大丰港海港大道桥北侧,海堤复河航道西岸扩建粮食运输码头。主要建设内容主要为2个50吨级泊位,以及配套设施。

(二) 建设过程及环保审批情况

盐城内河港大丰港区大宗农产品仓储物流项目配套码头工程于2021年3月25日获得盐城市生态环境局的批复意见(盐环表复[2021]82037号),本项目于2021年5月开工建设,于2023年6月建设完成并进行试生产调试工作。

(三) 投资情况

项目实际总投资800万元,实际环保投资23.5万元。

(四) 验收范围

本次验收的范围为盐城内河港大丰港区大宗农产品仓储物流项目配套码头工程及其环保、公辅工程。

二、工程变动情况

实际建设及调试运行过程中，已批复的新建码头项目与原环评及批复有所变动，主要包括：

无组织废气中颗粒物从严执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中标准；新增船舶生活污水接收装置和船舶油污水接收装置；新增船舶生活垃圾接收桶。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目设置船舶生活污水接收装置，收集后委托有资质单位处置；船舶油污水接收装置，收集后委托有资质单位处置。

（二）废气

本项目运营期主要废气为粮食装船过程产生的颗粒物，通过密闭输送带、绿化等措施可降低对周围环境的影响。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于移动式皮带输送机和船舶鸣号等运作产生的噪声，通过加强管理、禁止鸣笛、限速、绿化消声等措施可实现达标排放，对周边声环境影响较小。

（四）固体废物

码头运营期船舶生活垃圾接收桶，收集后委托环卫部门清运，实现日产日清；码头不新增员工，不新增员工生活垃圾；码头作业区及输送带检修垃圾移至兴农公司机械库内，统一交由专门的回收公司进行回收处理，固废可实现零排放。

四、环境保护设施调试效果

污染物达标排放情况

1、废水

本项目无废水排放，船舶油污水和船舶生活污水收集后委托有资质单位进行处置。

2、废气

无组织排放：根据检测报告本项目无组织废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中的排放限值要求。

3、厂界噪声

本项目厂界监测点噪声检测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类标准及环评中要求。

4、固体废物

本项目运营期码头营运期船舶生活垃圾接收桶，收集后委托环卫部门清运，实现日产日清；码头不新增员工，不新增员工生活垃圾；码头作业区及输送带检修垃圾移至兴农公司机械库内，统一交由专门的回收公司进行回收处理，固废可实现零排放，对周边环境影响较小。

5、污染物排放总量

本项目无废水、废气排放源，未申请总量。运营期未增加污染源，则满足环评批复中的总量要求。

五、工程建设对环境的影响

1、地表水环境：本项目无废水产生，船舶油污水和船舶生活污水收集后委托有资质单位进行处置。

2、大气环境：本项目无组织废气均满足相应的排放要求，对周边大气环境影响较小。

3、声环境：本项目噪声通过加强管理、禁止鸣笛、限速、绿化消声等措施污染防治措施，验收监测结果表明，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类标准，因此本项目对周边声环境影响较小。

4、固废：本项目运营期码头营运期船舶生活垃圾接收桶，收集后委托环卫部门清运，实现日产日清；码头不新增员工，不新增员工生活垃圾；码头作业区及输送带检修垃圾移至兴农公司机械库内，统一交由专门的回收公司进行回收处理，固废可实现零排放，对周边环境影响较小。

六、验收结论

通过对江苏大丰港兴农农产品仓储物流有限公司配套码头项目的实地勘查，建设项目主体工程已完成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告中基本相符，根据《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的情形，对项目逐一对照核查，本项目建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形，验收组同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

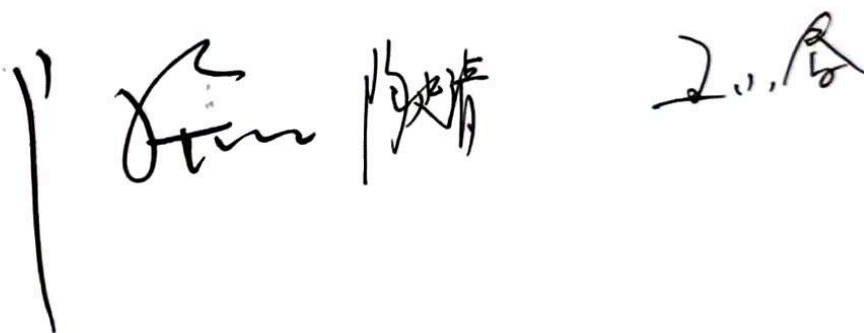
七、后需要求及建议

- 1、加强到港生活垃圾的管控，实现日产日清。
- 2、加强对船舶油污水和船舶生活污水的管理，严防废水直接外排至周边河流。

八、验收人员信息

见会议签到表。

专家组签字：

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is a vertical line with a hook at the top. The second signature is a stylized cursive signature. The third signature is a more formal-looking signature with the characters '王...'.

王... 侯... 王... 侯...

盐城内河港大丰港区大宗农产品仓储物流 项目配套码头工程竣工环境保护验收调查， 报告与会人员签到表

姓名	工作单位	职称/职务	电话
王... (handwritten)	东台生态环境局	主任	18921832996
许... (handwritten)	盐城市农委	教授	13851082943
许... (handwritten)	江苏南大环保科技有限公司	工程师	15105176353
姜... (handwritten)	江苏南大环保科技有限公司	工程师	15251088600

会议地点：江苏大丰港兴农农产品仓储物流有限公司会议室

会议时间：2023年8月30日下午 14:00-15:30

盐城内河港大丰港区大宗农产品仓储物流项目配套码头工程

竣工环境保护验收调查报告专家签到表

专家姓名	单位	职称/职务	电话	签字
王松	江苏环境生态设计院	总工	18921832809	王松
王洪清	盐城兴农农业	教授	1385182943	王洪清
王若	江苏环境生态设计院	总工	18921832806	王若

会议地点：江苏大丰港兴农产品仓储物流有限公司会议室

会议时间：2023年8月30日下午14:00-15:30