

连云港市生态环境局

连环表复〔2025〕6001号

关于连云港新富海仓储有限公司技改项目 环境影响报告表的批复

连云港新富海仓储有限公司：

你单位委托江苏南京博晟环境科技有限公司编制的《连云港新富海仓储有限公司技改项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目代码：2404-320700-04-05-537835。项目位于江苏省连云港市连云区连云港港旗合作业区，总投资100万元，环保投资为0万元，占总投资的0%。利用现有液体化工储罐9座，总罐容：2.7万立方米，对现有仓储货种进行变更，库容不变、年周转量不变（53万吨）。同步进行储罐、压缩机改造，增加部分压力管道，阀门、公辅设施改造等。

二、在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治、生态环境保护、风险防范等措施的前提下，项目建设具有环境可行性，原则同意“报告表”中所列的建设项目。

三、在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位必须严格执行环保“三同时”制度，在落实《报告表》中提到的各项污染防治措施的前提下，确保各类污染物达标排放，并须着重落实以下各项工作：

（一）严格落实《报告表》提出的废气污染防治措施。本项

目运营期废气主要为大呼吸、扫线、装车损耗、危废库存储、输送设备不严密处散发的有机废气。

VIII-2 罐组产生的大呼吸废气、扫线废气、装车损耗废气和危废库存储产生的废气，由管道收集，通过三级冷凝-三级活性炭吸附处理后，经 15m 排气筒（DA001）排放；VIII-1 罐组产生的大呼吸废气、扫线废气、装车损耗废气和危废库存储产生的废气，由管道收集，通过二级冷凝-洗涤-二级活性炭吸附处理后，经 15m 排气筒（DA002）排放。危废库废气未收集的废气和输送设备不严密处的散发废气产生的有机废气以无组织形式排放。废气排放执行的标准为《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）、《储油库大气污染物排放标准》（GB 20950-2020）、《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB 32/3151-2016）、《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）（含 2024 年修改单）。

（二）严格落实《报告表》提出的废水污染防治措施。本项目运营期废水主要为洗罐废水、废气吸收废水、地面冲洗废水、储罐喷淋废水、初期雨水、生活污水。

生活污水经化粪池处理后排入污水管网，接管连云港港旗台液体散货区公共配套设施工程污水处理站集中处理；洗罐废水、废气吸收废水、地面冲洗废水、储罐喷淋废水、初期雨水经收集池收集后排入污水管网，接管连云港港旗台液体散货区公共配套设施工程污水处理站集中处理。

（三）加强噪声污染控制。本项目运营期噪声主要来源于卸车泵噪声。通过采取设备隔声、消声等措施，确保厂界噪声满足

标准要求。运营期执行的标准为《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）按“减量化、资源化、无害化”原则和环境管理要求，落实各类固体废物的收集处置和综合利用措施。本项目运营期固废主要为罐底油泥、冷凝废液、废活性炭和生活垃圾。其中罐底油泥、冷凝废液、废活性炭为危险废物，委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫部门处置。

（五）严格落实《报告表》土壤和地下水污染防治措施。本项目地面硬化。本项目划分为重点污染防渗区、一般污染防渗区。建设单位应加强各项防渗措施的维护和管理，建立地下水和土壤环境管理体系，定期开展地下水和土壤环境监测，便于及时发现渗漏问题，及时采取修复措施。

（六）落实《报告表》中的各项事故及风险防范措施。认真制定环境风险应急预案并向主管部门备案，配备环境应急设施和装备并定期进行演练，最大程度防范事故情况造成的风险危害。一旦发生环境风险事故，必须立即启动环境风险应急预案，控制并消减对外环境的污染影响。根据《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》（苏环办〔2020〕101号），建设单位需对废气处理装置等相关环境治理设施开展安全风险辨识管控工作。

（七）按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

（八）按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》及



其他相关要求做好建设项目信息公开工作。

四、本项目实施后，污染物年排放量初步核定为：

(一) 废气

本项目废气排放量为：非甲烷总烃 0.0512t/a (苯系物 0.0302t/a (乙苯 0.0058t/a、苯乙烯 0.0024t/a、甲苯 0.019t/a、二甲苯 0.0199t/a、苯胺类 0.0167t/a、苯 0.003t/a、酚类 0.0029t/a)、N,N-二甲基甲酰胺 0.003t/a、丙酮 0.0048t/a、丁酮 0.0023t/a、丙烯酸酯类 0.0041t/a、二氯甲烷 0.0042t/a、二氯乙烷 0.0037t/a、三氯甲烷 0.0042t/a、正己烷 0.0045t/a、环己烷 0.0024t/a、环氧氯丙烷 0.0154t/a、丙烯腈 0.0136t/a、甲醇 0.0136t/a、萘 0.003t/a、乙酸酯类 0.0026t/a)。

本项目建成后全厂废气排放量为：非甲烷总烃 0.0512t/a (苯系物 0.0302t/a (乙苯 0.0058t/a、苯乙烯 0.0024t/a、甲苯 0.019t/a、二甲苯 0.0199t/a、苯胺类 0.0167t/a、苯 0.003t/a、酚类 0.0029t/a)、N,N-二甲基甲酰胺 0.003t/a、丙酮 0.0048t/a、丁酮 0.0023t/a、丙烯酸酯类 0.0041t/a、二氯甲烷 0.0042t/a、二氯乙烷 0.0037t/a、三氯甲烷 0.0042t/a、正己烷 0.0045t/a、环己烷 0.0024t/a、环氧氯丙烷 0.0154t/a、丙烯腈 0.0136t/a、甲醇 0.0136t/a、萘 0.003t/a、乙酸酯类 0.0026t/a)。

(二) 废水

本项目废水接管量：废水量 10332.52m³/a, COD12.5817t/a、SS3.1218t/a、NH₃-N0.05t/a、TN0.1153t/a、石油类 2.6777t/a、甲苯 0.0129t/a、挥发酚 0.0236t/a、丙烯腈 0.033t/a、动植物油 0.9523t/a、二甲苯 0.0123t/a、苯胺类 0.0468t/a、苯

0.0123t/a、总氰化合物 0.0147t/a、环氧氯丙烷 0.027t/a、苯乙烯 0.0207t/a、异丙苯 0.0236t/a、二氯乙烷 0.0264t/a、乙苯 0.0141t/a、三氯甲烷 0.0135t/a、氯乙烯 0.0199 t/a、二氯甲烷 0.027t/a、TP0.004t/a。

本项目废水排放量：废水量 10332.52m³/a，COD0.5161t/a、SS0.1032t/a、NH₃-N0.05t/a、TN0.068t/a、石油类 0.0103t/a、甲苯 0.001t/a、挥发酚 0.0031t/a、丙烯腈 0.0206t/a、动植物油 0.0103t/a、二甲苯 0.0041t/a、苯胺类 0.0052t/a、苯 0.001t/a、总氰化合物 0.0052t/a、环氧氯丙烷 0.0002t/a、苯乙烯 0.0021t/a、异丙苯 0.0206t/a、二氯乙烷 0.0031t/a、乙苯 0.0041t/a、三氯甲烷 0.0031t/a、氯乙烯 0.0005 t/a、二氯甲烷 0.0021t/a、TP0.004t/a。

本项目建成后全厂接管量：废水量 10332.52m³/a，COD12.5817t/a、SS3.1218t/a、NH₃-N0.05t/a、TN0.1153t/a、石油类 2.6777t/a、甲苯 0.0129t/a、挥发酚 0.0236t/a、丙烯腈 0.033t/a、动植物油 0.9523t/a、二甲苯 0.0123t/a、苯胺类 0.0468t/a、苯 0.0123t/a、总氰化合物 0.0147t/a、环氧氯丙烷 0.027t/a、苯乙烯 0.0207t/a、异丙苯 0.0236t/a、二氯乙烷 0.0264t/a、乙苯 0.0141t/a、三氯甲烷 0.0135t/a、氯乙烯 0.0199 t/a、二氯甲烷 0.027t/a、TP0.004t/a。

本项目建成后全厂排放量：废水量 10332.52m³/a，COD0.5161t/a、SS0.1032t/a、NH₃-N0.05t/a、TN0.068t/a、石油类 0.0103t/a、甲苯 0.001t/a、挥发酚 0.0031t/a、丙烯腈 0.0206t/a、动植物油 0.0103t/a、二甲苯 0.0041t/a、苯胺类

0.0052t/a、苯 0.001t/a、总氰化合物 0.0052t/a、环氧氯丙烷 0.0002t/a、苯乙烯 0.0021t/a、异丙苯 0.0206t/a、二氯乙烷 0.0031t/a、乙苯 0.0041t/a、三氯甲烷 0.0031t/a、氯乙烯 0.0005t/a、二氯甲烷 0.0021t/a、TP0.004t/a。

(三) 固体废物：零排放。

五、请连云港市连云生态环境局负责环境监督管理工作。项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前开展排污许可证申领或登记。项目建设必须严格执行环保“三同时”制度，认真落实施工期各项环境保护工作。

六、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的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起，如超过五年方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：连云港市连云生态环境局，连云区应急管理局，江苏南京博晟环境科技有限公司。

连云港市生态环境分局办公室

2025年1月6日印发

(共印 7 份)