

国家东中西部区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

示范区环审〔2024〕36号

关于盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司 货种变更项目环境影响报告表的批复

盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司：

你公司报送的《盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司货种变更项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及专家函审意见收悉。经研究，批复如下：

一、项目依托徐圩港区六港池 66#~69#、71#泊位及输送管线，减少 60 万吨/年原油吞入量、30 万吨/年混合二甲苯和 1 万吨/年异丁烷吐出量，增加 60 万吨/年燃料油吞入量、30 万吨/年二甲苯/乙基苯（10%或以上）混合物和 1 万吨/年液化石油气吐出量，总吞吐量保持 2387.6 万吨/年不变。项目不新增投资。

项目符合国家、省产业政策及《连云港市城市总体规划

(2015-2030)》相关要求。项目实施将对周边环境产生一定不利影响，在全面落实“报告表”和本批复提出的各项生态环境保护措施后，不利生态环境影响能够得到减缓和控制。根据“报告表”评价结论及专家函审意见，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目工程设计、建设及运营过程中，你公司必须严格落实“报告表”中提出的各项环保要求，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，须着重做好以下工作：

（一）项目应全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，加强生产和环境管理，减少污染物产生量和排放量。项目污染控制应符合《连云港港徐圩港区总体规划（修订）环境影响报告书》及审查意见相关要求。

（二）项目不新增废水、固体废物、噪声源。严格落实《盛虹炼化（连云港）有限公司炼化一体化项目环境影响报告书》及其批复提出的相关污染防治措施。

（三）严格落实“报告表”提出的各项大气污染防治措施，确保各类废气达标排放，并不得产生异味。

装船废气、扫线废气收集后依托现有油气回收设施经“冷凝+催化氧化”处理，尾气通过1根15米高排气筒排放。二甲苯、苯系物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1限值。

厂区内非甲烷总烃应满足《挥发性有机物无组织排放控制

标准》(GB37822-2019)特别排放限值要求;厂界二甲苯、苯系物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3限值。

(四)严格落实“报告表”提出的各项环境风险防范措施。在项目投入生产前,根据《突发环境事件应急管理办法》、《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T3795-2020)等文件要求编制突发环境事件应急预案并备案,建立突发环境事件隐患排查制度并形成台账,建设完善应急队伍,配备环境应急设备和物资,并按要求开展环境应急演练和培训;做好与连云港港徐圩港区突发环境事件应急预案的联动。落实船舶溢油泄漏等环境风险防范措施,合理调度船舶行驶、停靠和离港等作业,避免发生船舶碰撞事故。

(五)按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求设置各类排污口和标志,落实各项环境管理及监测计划,监测结果及相关资料备查。

三、严格落实生态环境保护主体责任,你公司应对“报告表”的内容和结论负责。

四、依托工程、环保设施的投运是项目投运的前置条件。法律法规政策有其他许可要求的事项,项目须取得相关部门的许可后方可建设与投产。

五、项目在施工期与运营期,应建立健全环境管理制度,加强环境管理,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，自觉接受社会监督。

六、项目建设应严格执行环境保护“三同时”制度，认真落实各项环境保护工作及排污许可证制度要求；建成后须按规定程序通过竣工环境保护验收，方可正式投入运营。

七、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，环评文件须报我局重新审批。原则上项目自批准之日起超过二年方开工建设的，环评文件须报我局重新审核。

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

2024年9月12日

（本文件公开发布）

（项目代码：2016-320703-25-02-129237）

抄送：连云港市生态环境局徐圩新区分局，中蓝连海设计研究院有限公司。

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

2024年9月12日印发

（共印 5 份）