

国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）环境保护局

示范区环审〔2024〕23号

关于连云港现代煤炭供应链服务示范基地工程（重新报批）环境影响报告表的批复

连云港徐圩港口物流有限公司：

你公司报送的《连云港现代煤炭供应链服务示范基地工程（重新报批）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、项目共建设3座配煤罩棚及配套设施，堆场容量为109.8万吨，分两阶段实施。其中，一阶段在二港池码头后方（地块一）建设1#、2#配煤罩棚及配套设施，每座堆场容量为35.5万吨；二阶段在一港池码头后方（地块二）建设3#配煤罩棚及配套设施，堆场容量为38.8万吨。项目总投资268424.29万元，其中环保投资340万元，占总投资的0.13%。

项目符合国家、省产业政策和《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，加强环境管理，加强“三废”收集处理，最大限度减少污染物产生量和排放量，确保区域环境质量不下降。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。

项目“三废”治理设施须由有资质单位设计、施工，方案应通过专家论证及安全预评价并在建设中严格落实。按照《关于加强施工场地环境管理的通知》做好施工场地环境管理，严格落实各项污染防治措施，减少扬尘、噪声、VOCs和固体废物等对周围环境的影响，扬尘执行《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022），噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。使用的非道路移动机械要通过“非道路移动机械环保信息采集”微信小程序进行信息采集，并应符合《徐圩

新区柴油货车及非道路移动机械准入“白名单”制度》(示范区环发〔2020〕42号)要求。

(二)严格落实“报告表”中提出的各项水污染防治措施。按“雨污分流、清污分流、一水多用、分质处理”原则规划、建设厂区给排水管网。项目不设废水排放口，设6个(地块一4个、地块二2个)雨水排放口。

项目生活污水收集后经“初次沉淀+两级接触氧化+二次沉淀”(一体化装置)处理，尾水回用作冲洗水，不外排；冲洗废水、初期雨水收集后经“絮凝沉淀”处理，尾水回用作冲洗水，不外排。

(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。

堆场、装卸操作均在密闭罩棚内进行，装卸粉尘采用“微米级干雾抑尘+水幕喷淋”处理。食堂油烟废气经高效抽油烟机净化处理后通过烟道从楼顶排放。

食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)表2中型规模限值，厂界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3限值。

(四)加强噪声管理工作。优先选用低噪声设备，高噪声设备须合理布局并采取有效的减振、隔声、消声措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

（五）按“减量化、资源化、无害化”原则降低固体废物产生量，固体废物全部综合利用或安全处置，做好危险废物全过程管理。项目运营过程中产生的废机油、废油桶等危险废物，收集后须委托有资质单位处置；清扫煤粉、废铁、水处理污泥等一般工业固废，收集后须委托有能力单位利用或处置；生活垃圾由环卫部门统一处置。项目投运前应落实所有危险废物处置去向。

固体废物管理应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办〔2024〕16号）等要求。

（六）严格落实“报告表”中提出的土壤和地下水污染防治措施，对重点污染防治区、一般污染防治区等采取相应等级的防渗措施，制定土壤、地下水跟踪监测计划。

（七）严格落实“报告表”提到的各项环境风险防范措施，按《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）相关要求，开展安全风险辨识管控工作，并报应急主管部门备案；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，按相关

要求开展环境应急演练和培训。

（八）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7月9日

（本文件公开发布）

（项目代码：2020-320720-59-03-536429）

抄送：连云港市生态环境局徐圩新区分局，国家东中西区域合作示范区（连云港徐圩新区）应急管理局，江苏博晟环境科技有限公司。

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7月9日印发

（共印5份）