

沁审管审字〔2023〕90号

沁源县行政审批服务管理局
关于山西瑞森源能源环保建材有限公司封闭式
储煤棚建设项目环境影响报告表的批复

山西瑞森源能源环保建材有限公司：

你公司呈报的《山西瑞森源能源环保建材有限公司封闭式储煤棚建设项目环境影响报告表》的报批申请及相关资料已收悉，依据专家组审查意见和长治市生态环境科学研究院（长治市气候投融资促进中心）关于《山西瑞森源能源环保建材有限公司封闭式储煤棚建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的评估报告（长环科沁〔2023〕9号），经审查并公示无异议后，现将有关事项批复如下：

一、项目概况

山西瑞森源能源环保建材有限公司封闭式储煤棚建设项目位于长治市沁源县郭道镇畅家沟村西 30m。建设内容为新建 1 座 4000 m²封闭式储煤棚；厂区道路硬化，设置喷淋洒水等配套设施。建设规模为储存原煤 20 万吨，不涉及配煤。项目租用太原万柏林铸造焦公司空闲采矿用地，新建储煤棚项目和商品砼项目，占地面积为 13333.4 m²。本次评价新建储煤棚项目，商品砼项目另办理环评手续。项目总投资 200 万元，其中环保投资 72 万元，占总投资的 36%。

二、该项目符合国家和地方产业政策，符合《长治市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》等要求；符合《关于县城建成区实施“禁煤区”划定的通告》（沁政通字〔2020〕5号）等要求；项目在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，有效控制不利环境影响，并做到污染物达标排放的前提下，我局原则同意你公司《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和采取的环境保护等措施。

三、在项目建设和运行管理中，必须对照《报告表》逐一落实各项环保对策措施，重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施

项目产生的废气污染物主要是运输车辆产生的扬尘和原煤仓储、装卸产生的扬尘、食堂油烟等。

运输扬尘：厂外运输车辆满足《重型柴油机污染物排放限值及测量方式（中国第六阶段）》6a 标准；厂内非道路运输车辆尾气达到《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）规定的Ⅱ类限制标准。**原煤仓储产生的扬尘：**储煤棚进行全封闭式建设，棚顶设可覆盖全棚的干式喷雾设备，定时洒水。**原煤装卸产生的扬尘：**原煤装卸时在全封闭储煤棚内进行；煤炭装卸时，装载机应尽量靠近运输车辆，尽可能缩小装卸时的高差，并采用雾炮降尘。**食堂油烟：**经食堂油烟净化器处理后达标排放。

（二）严格落实废水污染防治措施

项目废水主要为生活污水、淋控水、洗车废水和初期雨水等。**生活污水：**经一体化污水处理装置处理后回用于储煤棚洒水抑尘，不外排。一体化污水处理装置由商品砼项目建设，依托商品砼项目的一体化污水处理装置。**淋控水：**在煤棚内地势低处设淋控水池，车间四周设置导流槽，淋控水经沉淀后回用于储煤棚抑尘洒水。**洗车废水：**经沉淀池沉淀后用于循环使用，不外排。**初期雨水：**在厂区地势最低处设初期雨水收集池，同时配套雨水分流装置及雨水收集系统，经沉淀后回用于储煤棚抑尘，不外排。项目与商品砼项目位于同一厂区内，且同属山西瑞森源能源环保建材有限公司，初期雨水收集池和商品砼项目建设共用。

（三）严格落实噪声污染防治措施

项目噪声源主要为装载机、喷雾主机等设备噪声，选用低噪声设备，加强基础减振，建筑物隔声等。厂界四周满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准限值要求。

（四）严格落实固体废物污染防治措施

职工生活垃圾收集后交由环卫部门处置；沉淀池污泥集中收集后混入原煤外售；设备维修、维护中产生废机油、废油桶等危险废物，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求贮存和管理，定期交有危废处理资质的单位统一处理。

（五）严格落实地下水、土壤防治措施

按照重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区进行分区防渗。

（六）严格落实环境风险防范措施

加强消防设施和灭火器材的配备，严格落实有关消防技术规范的规定，加强人员疏散设施管理，保证疏散通道畅通；定期进行防火安全检查，确保消防设施完整好用；加强管理，严格执行各项规章制度。制定环境风险事故应急预案。

四、项目实施必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程建成后须按规定程序实施竣工环境保护验收，配套的附属工程应纳入竣工环境保护验收范围。

五、本批复下达之日起项目的性质、规模、地点、采用的生

产工艺或者污染防治措施发生重大变动时，须向我局重新报批环境影响评价文件，同时要按规定接受各级环境保护行政主管部门的日常监督检查。

沁源县行政审批服务管理局

2023年11月21日

沁源县行政审批服务管理局

2023年11月21日印发

共印12份