

晋中市生态环境局开发区分局 关于晋中市城区建筑垃圾资源化利用项目 (开发区)环境影响报告表的批复

晋中山安立德固废利用科技有限公司：

你公司报送的《关于〈晋中市城区建筑垃圾资源化利用项目（开发区）环境影响报告表〉（污染影响类）的申请》、《晋中市城区建筑垃圾资源化利用项目（开发区）环境影响报告表（污染影响类）》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟在山西综改示范区晋中开发区新能源汽车产业园区文华东街以北、汇安市政工程以东新建晋中市城区建筑垃圾资源化利用项目（开发区）。本项目建设内容为建设生产厂房、科研楼、水泵房以及防尘环保设施等相关配套设施。本次工程建设规模为年处理80万吨建筑垃圾。本项目总投资8346.97万元，其中环保投资69万元。根据《报告表》结论，该项目建设符合国家及地方产业政策；项目选址不违背开发区发展规划。同意《报告表》对该项目建设的环境保护可行性结论。

二、你要严格按照《报告表》要求，建设各项生态

保护和污染防治设施，并重点做好以下工作：

1、落实施工期污染防治措施。对于施工过程中产生的扬尘，要严格按照环评要求采取“六个百分百”即：采取设置施工围挡、洒水抑尘、建筑材料和建筑垃圾苫盖并及时清运，道路硬化、避免大风天气作业、加强运输车辆管理等措施，减少扬尘对周围环境的影响；合理规划、科学管理施工活动，减少施工废气对周围环境的影响；对于装修涂料废气，要严格按照环评要求加强通风；加强施工期废水污染防治工作，要严格按照环评要求生活污水、施工机械、车辆清洗废水经沉淀池沉淀处理后，用于施工场地洒水抑尘，不得外排；施工区设置临时旱厕，定期清掏。加强施工期噪声污染防治工作，通过采用低噪声设备、合理安排施工时间、合理布局施工场地等措施，减少施工期噪声对周围环境的影响；对于施工期不可回用的建筑垃圾及时运至环卫部门指定的建筑垃圾填埋场进行处理。生活垃圾收集后由环卫部门统一处理。加强生态环境保护。

2、落实运营期大气污染防治措施。本项目冬季车间不采暖，办公室采用电取暖，不得自建锅炉。对于车辆运输粉尘，要严格按照环评要求厂区道路硬化、加强车辆管理、设置洗车平台等方式，减少车辆运输产生的扬尘。对于卸车卸料、人工分拣、产品入库过程产生的粉尘，要严格按照环评要求设置全封闭堆场，采用喷雾降尘，减少物料堆放区、成品堆放区以及人工分拣区产生的粉尘。对于非道路机械运输粉尘，要严格按照环评要求使用清洁能源及国六标准柴油车

辆运输，高效节能环保型柴油动力机组和优质燃油，定期对柴油机、柴油发电机等设备进行维护。对于喂料过程产生的粉尘，要严格按照环评要求喂料坑两侧设侧吸式集气罩，废气有效收集后，经一套布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。对于振动给料机、颚式破碎机产生的粉尘，要严格按照环评要求设置全封闭振动给料机和颚式破碎机，振动给料机进口、振动给料机筛下料土石粉出口、破碎机出料口设置负压集气管，废气有效收集后，经与喂料过程共用的布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。对于风选机产生粉尘，要严格按照环评要求风选机重物质出料口设置集气罩，废气有效收集后，经与喂料过程共用的布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。对于反击式破碎机产生的粉尘，要严格按照环评要求进口设置集气罩，出口与皮带密封处理，设引风管道，废气有效收集后，经与喂料过程共用的布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。对于圆振动筛粉机产生的粉尘，要严格按照环评要求设置全封闭圆振动筛，出料口设置引风管道有效集尘后，经与喂料过程共用的布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。对于皮带转载过程产生的粉尘，要严格按照环评要求皮带转载点设置侧吸式集气罩，废气有效收集后，经与喂料过程共用的布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。

3、落实运营期水污染防治措施。本项目在园区管网未接通前，生活污水经化粪池处理后，由罐车拉走，市政管网

接通后，生活污水最终进入山西正阳污水净化有限公司第二污水处理厂。雨水流入初期雨水收集池，经沉淀后用于车辆清洗及场地洒水抑尘。厂区出入口设洗车平台，洗车废水经沉淀后循环使用，不得外排。

4、落实运营期噪声污染防治措施。本项目运营期要严格按照环评要求采取选用低噪设备、噪声设备置于室内、基础减震等措施，确保噪声达标排放。

5、落实运营期固体废物污染防治措施。本项目运营期生活垃圾集中收集，定期交由环卫部门统一处理。除尘灰、雨水收集池、洗车废水回用池底泥、废金属、废木材、废塑料等一般固废外售综合利用。不可回收利用的废金属、废木材、废塑料定期送往发电厂焚烧。废机油、废油桶、废棉纱、废手套等危险废物要严格按照《危险废物贮存污染控制标准》在危废暂存间储存，并定期交由有资质的单位合理、合法、安全处置。

6、晋中市生态环境局开发区分局核定的本项目主要污染物排放总量为：颗粒物2.75吨/年。

三、本项目环境影响报告表经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应及时重新报批环境影响报告表。

四、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。制定突发环境事件应急预案，与当地政府及相关单位应急预案实施联动，定期组织开展演练。严格落实各项应急管理及环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥

善处置，不对外环境造成污染影响。

五、你要公司要严格执行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，项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、项目在履行环保设施建设“三同时”（同时设计、同时施工、同时投产使用）制度的同时，必须将环保设施同主体工程一体纳入项目安全设施设计中，并按照国家有关规定报经相关行业企业监管部门审查批准；需要申请领取安全生产许可证的，必须按规定取得安全生产许可证。

七、相关执法中队按照职责负责承担事中事后监管责任，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。你公司按规定接受生态环境部门监督检查。

八、你单位收到本批复后10个工作日内，要将批准后的环境影响报告表抄送至晋中开发区安监局。

晋中市生态环境局开发区分局

2023年10月9日

抄送：晋中开发区安监局、山西大成至远环保科技有限公司