

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批发〔2024〕123号

吕梁市行政审批服务管理局 关于交口县泰岳固废处置有限公司新建3万吨/ 年水洗石粉砂项目环境影响报告表的批复

交口县泰岳固废处置有限公司：

你公司报送的《关于交口县泰岳固废处置有限公司新建3万吨/年水洗石粉砂项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）的报批申请》（交泰字〔2024〕1号）及相关申请材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》有关规定，以及专家评估出具的《交口县泰岳固废处置有限公司新建3万吨/年水洗石粉砂项目环境影响报告表技术审查会专家审查意见》（以下简称《专家审查意见》），经研究，批

复如下：

一、交口县泰岳固废处置有限公司新建3万吨水洗石粉砂项目位于吕梁市交口县双池镇石口村西250m。项目主要建设内容为新建厂房、原料库、成品库、电控室、沉淀池、浓缩池；购置安装水洗砂生产线设备、捞沙机、脱水筛、压滤机；场地硬化、绿化、环保设施及生产生活配套附属设施。本项目总投资200万元，其中环保投资90万元。

该项目经交口县行政审批服务管理局备案，项目代码：2305-141130-89-01-805162，符合国家产业政策。该项目未经审批即擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，吕梁市生态环境局以吕交环罚字〔2022〕10号给予行政处罚，建设单位已完成处罚。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，不利影响能够得到一定的有效减缓和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、主要生态环境影响及保护措施

（一）严格落实大气污染防治措施。施工期采取边界围挡、物料遮盖、场地洒水、运输车辆加盖篷布等措施，严格落实“六个百分之百”要求，减少施工扬尘；原料库采用全封闭结构，地面全部硬化防渗；上料坑产尘点安装集气罩及布袋除尘器，经15米高排气筒排放，确保粉尘排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB/16297-1996）中二级标准要求。

（二）严格落实水环境保护措施。施工废水以及车辆清洗废

水经沉淀池沉淀后用于施工现场洒水抑尘，不外排；办公生活废水沉淀后泼洒抑尘，不外排；洗砂废水经浓缩机处理后，上清液进入清水池返回洗砂系统回用；洗车废水经沉淀处理后全部回用于生产；厂区建设 300m³ 事故池；建设 100m³ 初期雨水收集池，收集后的初期雨水经沉淀后回用。所有废水均不外排。

（三）严格落实噪声污染防治措施。合理安排施工时间，减少施工期噪声影响；选用低噪声设备和工艺，合理布局，采取减振、消声、隔声等有效降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 2 类标准要求。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。本项目运营期产生的浓缩池污泥经泵至板框式压滤机进行压滤脱水，送交口县聚兴洗煤有限公司处置；生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理；废矿物油、废油桶暂等危险废物送危废贮存间贮存，定期交由有危废处理资质的单位处置，贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

三、该项目污染物排放总量须执行吕梁市生态环境局核定的总量控制指标（吕环函〔2024〕31号）：颗粒物：0.109 吨/年。运营后加强环保设施的维护保养，确保污染物排放量满足总量控制指标要求。

四、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。完善编制突发环境事件应急预案，与当地政府及相关单位实施联动，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，确保事故状态下各污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污

染影响。

五、你公司应落实生态环境保护主体责任，建立内部生态环境管理机构和制度，明确机构、人员、职责和管理制度，加强生态环境管理，保证各项生态环境保护措施落实。项目建设必须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”的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序开展竣工环境保护验收工作。经验收合格，项目方可正式投入运行。

六、本项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目环境影响报告表。本项目环境影响报告表自批准之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

七、吕梁市生态环境局和吕梁市生态环境局交口分局负责该项目“三同时”监督检查及日常监督管理工作。

八、你单位应在收到本批复后10日内，将批准后的环境影响报告表分送到吕梁市生态环境局和吕梁市生态环境局交口分局，并按规定接受各级环境主管部门的日常监督。

吕梁市行政审批服务管理局

2024年3月29日

(此件主动公开)

抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局交口分局。

吕梁市行政审批服务管理局

2024年3月29日印发