

灵数政环许批〔2025〕01号

灵寿县数据和政务服务局
关于灵寿县三凯再生资源利用有限公司
新建钾长石加工项目环境影响报告表的批复

灵寿县三凯再生资源利用有限公司：

你单位所报《灵寿县三凯再生资源利用有限公司新建钾长石加工项目环境影响报告表》及有关材料收悉。经审查，符合法定条件、标准。经研究，批复如下：

灵寿县三凯再生资源利用有限公司新建钾长石加工项目位于河北省石家庄市灵寿县狗台乡程阜安村，项目场址中心地理位置坐标为东经 114 度 17 分 1.694 秒，北纬 38 度 21 分 17.995 秒，项目厂区四周均为农田。

主要建设内容及规模：本项目总占地面积 33333.5 平方米，新建建筑面积 2880m²，其中：新建原料库面积 700 平方米，生产车间 700 平方米，成品库 1000 平方米，固废间 180 平方米，压滤机房 300 平方米，地面硬化 2420 平方米。项目购置颚式破碎机、圆锥破碎机、筛分机等设备共计 15 套。项目建成后，年产长石颗粒 15 万吨。

项目代码：2412-130126-89-01-799539

二、该项目环境影响报告表连同本批复一并作为本项目工程

设计和管理的依据。

三、建设单位要认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，确保各项污染防治措施正常运行，各项污染物长期、稳定达标排放。

（一）废气污染防治措施

1. 有组织废气

本项目有组织废气为给料、颚式破碎、筛分、圆锥破碎工序产生的颗粒物：给料口上方设喷雾抑尘装置和集气罩收集废气；颚式破碎机使用挡板密闭（为进料和出料输送带开口），分别在进料口和出料口设置喷雾抑尘装置，在密闭挡板上方设管道收集废气；筛分机上方设置喷雾抑尘装置和集气罩收集废气；圆锥破碎机使用挡板密闭（为进料和出料输送带开口），分别在进料口和出料口设置喷雾抑尘装置，在密闭挡板上方设管道收集废气。以上收集的废气经一套布袋除尘器处理后，由一根15米高排气筒（DA001）排放。颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2石英粉尘二级排放限值要求。

2. 无组织废气

本项目无组织废气为生产车间内各工序未被收集的废气，原料卸料、生产车间内物料输送、装卸过程产生的粉尘和厂区内运输过程产生的扬尘：采取生产车间密闭，皮带输送机设置全封闭皮带通廊，在产尘点、进出料点、皮带通廊落料点设置水雾除尘系统，同时在生产车间内设置自动喷淋装置；厂内道路硬化，道

路路面不间断清扫保洁、洒水抑尘，道路以外厂区全部实现硬化或绿化，每天定时清扫保洁，洒水抑尘；运输车辆加盖苫布，严禁超载，限速行驶；厂区建设洗车平台，所有进出厂区的运输车辆均经洗车平台清洗后，方可上路行驶等措施。颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2石英粉尘无组织排放浓度限值要求。

（二）废水污染防治措施

本项目生产废水为清洗废水和车辆冲洗废水。

清洗废水：送浓密罐处理，浓密罐底部含泥污水经压滤机处理后，滤液与浓密罐上清液送循环水池回用于生产，不外排。

车辆冲洗废水：直接流入车辆冲洗装置下方沉淀池内，经沉淀池沉淀后循环使用，不外排。

生活废水为职工生活污水：排入厂区化粪池，定期清掏用作农肥，不外排。

（三）噪声污染防治措施

本项目噪声源主要为生产设备和风机运行产生的噪声：采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声、风机加装隔声罩等降噪措施。噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）固体废物及处理措施

本项目一般固体废物为泥饼、金属杂质、污泥、除尘灰、废布袋和职工生活垃圾。

泥饼、金属杂质、除尘灰：分类收集后，外售处理。

废布袋：集中收集后交由厂家回收处理。

污泥和职工生活垃圾：分类收集后送环卫部门处理。

本项目危险废物为废润滑油和废润滑油桶：暂存于危废间内，定期委托有资质单位处理。

四、落实环境影响报告表提出的环境风险防范措施，制定应急预案，落实防渗区的防腐防渗工作。严格按照安全生产监督管理的要求做好各类风险源管理和安全生产。严格落实土壤污染防治管理要求。其它环境管理严格按环境影响报告表明确的措施进行落实，确保项目实施后满足环境要求。

五、项目建设应严格执行“三同时”管理制度，项目建成后进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入使用。该项目环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件。

六、依据环保部《关于印发建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）的通知》（环发〔2015〕163号）要求，该项目的日常环境监督管理工作由属地环境保护主管部门负责。

七、请你单位接到批复后，将批复文件于3个工作日内分送石家庄市生态环境局灵寿县分局。

灵寿县数据和政务服务局

2025年02月08日