**岳临环评[2023]11号**

**关于临湘市凡泰矿业有限公司年产30万吨机制砂、年产20万吨水稳料、年产10万吨猪场用漏缝板生产线（改）扩建项目环境影响报告表的批复**

临湘市凡泰矿业有限公司:

 你公司《临湘市凡泰矿业有限公司年产30万吨机制砂、年产20万吨水稳料、年产10万吨猪场用漏缝板生产线（改）扩建项目环境影响评价报告批复申请报告》、相关附件及临湘生态环境事务中心出具的《临湘市凡泰矿业有限公司年产30万吨机制砂、年产20万吨水稳料、年产10万吨猪场用漏缝板生产线（改）扩建项目环境影响报告表技术评估报告》（临环事评估[2023]7号）收悉,经研究，批复如下:

一、为综合利用自有矿山开采废石，你公司拟投资800万元，在现有矿权范围内（临湘市长安街道集庄社区牛新组灌山白云岩矿区）扩建机制砂、水稳料、猪场用漏缝板生产线。项目以现有项目矿山原矿及矿山开采废石为原料，年产机制砂30万吨、水稳料20万吨、猪场用漏缝板10万吨。项目占地面积8000m2， 主要建设内容为：机制砂生产区、水稳料车间、漏缝板生产车间及配套的储运工程、环保设施等，供电、给水、办公楼、食堂及宿舍、生活污水处理设施等利用现有。项目主要产品为4mm机制砂、3.5m\*0.5m\*0.15m猪场用漏缝板、水稳料。机制砂生产线主要生产流程为：石料--破碎--水洗滚筒筛--反击破--水洗振动筛--分料仓--制砂机--绞砂机水洗--高频振动筛脱水--砂；水稳料生产线主要工艺流程为：水泥、水、砂子及石屑计量后--搅拌--搅拌车--出厂；漏缝板生产线主要工艺流程为：水泥、水、砂子及石子计量后--搅拌--浇筑--成型--表面打磨--静置养护--成品。根据项目环境影响报告表的内容、结论和技术评估、专家评审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表所列性质、地点、规模和环境保护对策措施。

二、项目在建设和运营中，必须全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，严格执行环保“三同时”制度，并着重做好以下几方面的工作：

1、废气污染防治工作。建设封闭式生产车间、原料及骨料堆场，输送带、搅拌机密闭进行，滚筛、振筛湿法运行，水泥仓配套布袋除尘器，物料堆存、装卸、输送、拌料等易产尘的环节应设置高效自动喷淋（雾）装置，加强厂区绿化和运输管理，对厂区道路、物料堆放、转运、生产区等地面均应进行硬化，及时清扫，并配备专用设备洒水降尘，确保厂界粉尘无组织排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）及《大气污染物综合排放标准》中无组织排放标准限值要求；制砂生产线破碎粉尘经集气罩+布袋除尘器收集，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中限值要求后，通过15m高排气筒排放。

2、水污染防治措施。实行雨污分流，建设完善的区域截（排）水沟、雨污水管网、废水收集处理回用系统，洗砂废水、搅拌机、运输车辆、地面等冲洗废水、漏缝板养护废水、含泥沙初期冲刷雨水、压滤废水等经规范收集后进入调节池，经浓密罐絮凝沉淀+沉淀后循环利用不外排。

3、噪声污染防治。优化布局，选用低噪声设备，并采取隔声、消声、减振、绿化等降噪措施，加强设备维护，合理安排作业时间，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。同时，要加强物料运输车辆管理，合理安排运输时间，途经声敏感目标处要采取禁鸣、限速措施，不得扰民。

4、固体废物防治。建设规范的固体废物暂存场所和管理台帐。沉淀池污泥经板框压滤机压滤后用于矿山复绿；布袋除尘器收集的粉尘回用于生产；废矿物油及含油废抹布等危废暂存于危废暂存间后交有资质的单位处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

5、环境管理。设立环保机构，建立环境管理制度，严格操作规程，落实排污许可和监测要求，加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放。设置事故应急池，制订环境事故应急预案，落实各项防范措施，妥善解决公司现有环境问题，确保周边环境安全。

三、项目建成后应按规定程序实施竣工环境保护验收。由岳阳市临湘生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常现场监管。

岳阳市生态环境局

2023年10月25日