

广元市青川生态环境局文件

广青环审〔2022〕12号

广元市青川生态环境局 关于青川县青溪镇平桥村蒲家沟石灰岩矿 环境影响报告表的批复

四川北新天曌投资发展有限公司：

你公司报送的《青川县青溪镇平桥村蒲家沟石灰岩矿项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)和相关附件收悉。根据国家环境保护法律、法规和《报告表》评价结论。经我局研究，现批复如下。

一、项目投资 1000 万元在青川县青溪镇平桥村蒲家沟进行石灰岩矿的开采、加工。主要建设内容包括露天开采系统以及配套砂石加工系统，采用自上而下露天开采工艺，砂石加工系统位于露天开采区南侧，内设 1 条砂石生产线，对

砂石进行破碎、筛分、制砂、洗砂；辅助工程包括机修间、洗车池等，储运工程包括运输道路、矿石仓、排土场、原材料库、储油区等。矿山开采规模为75万t/a，开采利用方案已通过广元市自然资源局审核，开采矿种为建筑石料用灰岩。为支持广平高速公路及其配套设施建设，此项目批复待矿山开采许可证到期后作废。

在落实《报告表》提出的环境保护措施后，对外环境的影响可减轻。综上，从环保角度分析，该项目环境风险可控，经批复后的《报告表》可作为该项目日常环境保护管理依据。

二、在设计、建设和投入使用过程中，你公司应逐项落实《报告表》中提出的各项环保要求，健全各项污染防治设施，减轻对周围环境影响。并须着重做好以下工作：

(一) 严格落实《报告表》中提出的大气污染防治措施。采用湿式钻孔，并在开采工作面设置喷雾降尘装置降尘；爆破前向预爆破矿体充分洒水，在爆破后设置喷雾降尘装置喷雾降尘；排土场、成品堆场四周设置防风抑尘围挡，安装喷雾降尘装置，设置高压水枪喷雾喷头，喷雾洒水降尘，并在排土场、成品堆场表面覆盖防尘网，压实表面；卸料平台进行“三围一盖”，形成半封闭式卸料仓，地面硬化，仓顶、卸料口安装高压水枪雾化喷头进行降尘；筛分工序采用湿法工艺，每套筛分机四周设置喷雾降尘装置一套，同时加工车间进行封闭，并在各个破碎设备上料口、出料口和加工车间顶部设置高压水雾喷头，物料运输采用密闭运输皮带进行。

(二) 严格落实《报告表》中提出的废水污染防治措施。

裸露开采区下方设置排水沟收集雨水排入开采区末端沉淀池（ $50m^3$ ），初期雨水通过沉淀池沉淀后通过水泵抽至高位水池，回用作为开采降尘用水；加工厂厂界四周设置排水沟，初期雨水通过排水沟收集至沉淀池（ $120m^3$ ）的初期雨水沉淀池沉淀后，用于厂区降尘用水；洗砂废水和筛分废水分别经排水沟收集至入收集池（ $100m^3$ ）中，通过浓缩罐絮凝沉淀处理，澄清水进入清水池（ $500m^3$ ）后回用于生产，不外排，洗车废水经沉淀池沉淀后上清液回用，不外排；生活废水通过化粪池（ $10m^3$ ）收集后用于林地施肥。

（三）严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。加工厂破碎机、振动筛、洗砂机、压滤机大部分高噪声设备均布置在封闭的厂房内，利用厂房进行隔声；尽量选用低噪设备，连接处采用柔性连接，设备底座设置减震垫；合理安排生产时间，夜间不开采、不加工、不允许爆破，尽量减小噪声对周围环境的影响。

（四）严格落实《报告表》提出的固体废物处置措施。生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置；废石：废石用于修建矿区道路或者作为周边居民房屋、堡坎等基础设施建设过程中使用，其余堆存于排土场单独区域内；压滤机泥饼暂存于厂区内的泥饼暂存区，定期外售建材公司综合利用或妥善堆存用于复绿；沉淀池沉渣收集后直接转运至排土场进行堆存，用于绿化覆土；含油抹布、废机油桶、废机油：暂存于机修间内危废暂存间（占地面积 $10m^2$ ），定期交由有资质单位处置。

(五) 严格落实环境风险防范措施。项目边开采边复垦；本项目不设置炸药库，爆破工序委托资质单位进行，爆破作业必须严格落实《爆破安全规程》的有关规定。

三、项目建设必须依法严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。你公司应将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施落实到位。项目竣工后，你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应当按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，公开相关信息，接受社会监督。

四、项目开工建设时，需及时向广元市青川生态环境保护综合行政执法大队报告。请广元市青川生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理。

广元市青川生态环境局
2022年10月26日

信息公开选项：主动公开

广元市青川生态环境局办公室

2022年10月26日印发