

达州市大竹生态环境局

竹环审批〔2024〕27号

达州市大竹生态环境局 关于《大竹县中华镇九盘村庙子沟建筑石料 用灰岩矿采矿项目环境影响 报告表》的批复

大竹县金穗源农林发展有限公司：

你单位报送的《大竹县中华镇九盘村庙子沟建筑石料用灰岩矿采矿项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意技术审查会专家组意见。本项目总投资 10000 万元，其中环保投资 277 万元，位于四川省达州市大竹县中华镇九盘村，项目新建矿区内地运矿道路、露天采场、表土临时堆场、工业场地及配套设施，采矿权面积 0.3057km²，开采矿种为石灰岩矿，开采方式为露天开采；开采标高为+1020m~+850m，项目年开采处理矿石 300 万 t/a。根据项目矿山采矿权出让合同，本项目所开采出的矿产品用于保障成达万高铁、西渝高铁等重点项目建设所需砂石。根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目不属于国家产业政策鼓励类、限制类及淘汰类项目，属于

允许类，且符合国家有关法律、法规和政策规定；同时项目所用生产设备不涉及淘汰类设备。项目已取得大竹县发展和改革局《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备【2402-511724-04-01-845567】FGQB-0075号）。根据四川正润源环境科技有限公司编制的环评报告表的分析结论和专家的评审意见，我局原则同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、工艺、规模、地点和采用的环境保护对策、措施进行建设，你单位须切实落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放。

二、你单位在建设和运营中，应全面执行环保“三同时”制度，逐条落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防控措施，并着重做好以下工作：

(一) 严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理，配备专职或兼职环保人员，建立健全各项环境管理规章制度，定期对污染治理设施进行检查和维护，确保环保设施正常运行和污染物稳定达标排放。

(二) 严格落实大气污染防治措施。建筑施工现场严格执行“六必须、六不准、六个100%”。施工期对原材料堆场进行遮盖，设置高压水喷雾装置，卸料时进行喷雾处理，保持砂堆表层湿润，防止卸料产生的风力扬尘；加强物料运输和装卸管理；对施工场地内地面定期派专人进行清扫、洒水，减少汽车动力扬尘。运营期矿山开采产生的粉尘采用除尘雾炮和喷雾装置湿法作业；矿石

(七) 本项目运营中存在一定的环境及安全风险隐患，须制定风险事故应急预案和切实可行的应急措施，确保环保设施运行安全。

三、在本次环境影响评价后，须严格按照《报告表》的内容和批复落实各项污染防治措施；项目须在启动生产设施或在实际排污之前及时办理排污许可相关手续；项目需按规定程序及时进行竣工环境保护验收。

四、该建设项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告。



抄送：大竹县自然资源局、大竹县西渝高铁（大竹段）筹建工作指挥部、中华镇人民政府、四川正润源环境科技有限公司

达州市大竹生态环境局办公室

2024年9月25日印发

运输车辆采用加盖篷布、保持轮胎清洁等措施；表土临时堆场扬尘采取定期洒水，加盖防尘网等措施减少大气污染，以达标排放；工业场地通过密闭车间在车间各个产尘点设置喷雾降尘进行降尘，输送带使用密闭输送机，废气收集后经除尘器处理后通过排气筒排放，实现大气污染物达标排放。

（三）严格落实水污染防治措施。生活废水经化粪池收集后用作周边农林地的肥用，不得外排；初期雨水经收集沉淀后回用于矿山生产降尘用水，不得外排；车辆轮胎冲洗废水经沉淀池处理后回用于车辆轮胎冲洗用水；运营期水洗筛分废水、洗砂废水经收集沟进入污水池收集处理后回用生产，压滤清水进入清水池后回用，不得外排。

（四）严格落实各项噪声污染防治措施。针对开采设备采取高噪音基础减振、加装消声器、加强对运输车辆的管理等措施，减少噪声污染，实现达标排放。

（五）严格落实各项固废污染防治措施。剥离表土暂存在表土临时堆场用作后期矿山复垦；生活垃圾集中收集后由乡镇统一清运；压滤的泥饼外运至矿山进行综合利用；废油桶、废润滑油、废含油抹布及劳保用品暂存于危废暂存间，委托有相应资质的单位处理。

（六）项目建设应依法取得其它相关行政许可，同时应注意解决好其他环保问题，并严格按照《报告表》的要求和评审组评审意见落实。