

广利环审〔2024〕11号

广元市利州生态环境局 关于《广元市利州区下田垭石材厂2023年石灰岩矿扩建项目环境影响报告表》的批复

广元市利州区下田垭石材厂：

你单位报送的《广元市利州区下田垭石材厂2023年石灰岩矿扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下。

一、项目（项目代码：〔2307-510802-07-02-740658〕）位于广元市利州区宝轮镇梨源村5组。建设内容为：扩建后生产规模75万吨/年，采用自上而下、分水平台阶露天开采方式开采矿山，矿区面积为0.1572km²。淘汰原有开采设备，新增变压器2台、中深孔钻机3台、挖掘机3台、装载机3台、自卸汽车12辆，并配套建设运矿道路、护坡等相关附属设施。工程总投资1896万元，其中环保投资206万元。

本项目属于石灰岩开采项目，根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2024年本）》，项目不属于其中规定的“鼓励类”、“限制类”及“淘汰类”，为允许类，项目取得了

利州区经济信息化和科学技术局出具的《四川省固定资产投资项
目备案表》，符合国家现行产业政策。项目已取得《中华人民共和国采矿许可证》（证号：C5108002023067140155254），选址符合要求。

严格落实报告表提出的环境保护措施，确保项目污染物达标排放、环境风险可控，该项目建设从环保角度可行，我局原则同意报告表环境影响评价总体结论。你单位应严格落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求，严格按照报告表中所列项目的建设性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行建设和运行，确保对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

二、项目建设和运营管理中应重点做好的工作

（一）加强施工期及运营期的环境保护工作，落实建设单位内部环境管理机构、人员等工作。严格按照报告表有关要求，落
实施工期及运营期各项污染防治措施及风险防范措施，确保污染物稳定达标排放，控制和减小施工对周边生态环境的不利影响。

（二）严格按照报告表要求，落实并优化各项水污染防治措施。加强施工管理和废水处置，做好防护措施。堆场淋溶水经沉淀池处理后用于堆场降尘用水，初期雨水经收集池收集后回用于降尘用水，车辆冲洗废水经隔油沉淀池处理后循环回用，不外排。生活废水、食堂废水经隔油池处理后通过化粪池收集后用于周边林地施肥。落实地下水污染防治措施，按照相关规范对重点防渗

区做好防渗措施，防止地下水环境污染。

（三）严格按照报告表要求，落实并优化各项大气污染防治措施。加强施工管理，采取洒水降尘、堆场覆盖、运输车辆遮盖限速等措施。场区道路硬化，开采作业面设置雾炮机进行降尘，剥离土装卸、表土堆存均通过雾炮机喷淋降尘，排土场表土表面压实及防尘布覆盖，同时洒水降尘。食堂油烟经油烟净化器处理后于楼顶排放。

（四）严格按照报告表要求，加强固体废物收集、运输及暂存、处置等过程的环境管理，严格按有关技术规范 and 规定落实各项防范措施。生活垃圾收集后由环卫部门清运处理，建筑垃圾分类收集处置，能回收的回收利用。剥离表土暂存于排土场用于后期复垦，废石外售资源化利用。沉淀池淤泥定期清掏后用于采坑区回填。危险废物按照相关法律法规规范收集、储存和转运，实施危险废物联单转移制度，由有资质的单位进行处理。

（五）严格按照报告表要求，落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，高噪声设备连接处采用软性连接，设备底座设置减震垫，夜间不开采。加强设备维修保养，确保设备良好运转，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值。

（六）严格按照报告表要求，落实各项环境风险防范措施。制定环境风险应急预案，加强风险事故处置体系建设、人员培训及应急演练，确保环境安全。加强对环保设施的运行及维护管理，

确保其稳定、正常运行，确保各项污染物稳定达标排放。

三、项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度。你单位应将环境保护设施建设纳入施工合同，保证环境保护设施建设进度和资金。项目竣工后，你单位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，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，请利州生态环境保护综合行政执法大队加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

广元市利州生态环境局

2024年5月9日

抄送：利州生态环境保护综合行政执法大队
