

阳泉市生态环境局

阳环审批函〔2026〕9号

阳泉市生态环境局 关于阳泉元丰建材有限公司年开采及加工 200 万吨 熔剂用石灰岩矿项目环境影响报告书的批复

阳泉元丰建材有限公司：

你单位《阳泉元丰建材有限公司年开采及加工 200 万吨熔剂用石灰岩矿项目环境影响报告书报批的申请》及相关材料收悉，经研究，现批复如下：

一、项目位于平定县柏井镇袁家峪村西 220 米处。主要建设内容包括：年开采及加工 200 万吨石料，购置安装石料生产设备、采矿设备及运输车辆等。开采规模：200 万吨/年；开采方式：露天开采；拟设矿区面积为 0.3786 平方公里；开采深度由 1048m 至 940m 标高。项目总投资 15953 万元，其中环保投资 177 万元。

根据山西清韵环保科技有限公司编制的《阳泉元丰建材有限公司年开采及加工 200 万吨熔剂用石灰岩矿项目环境影响报告书（报批本）》（以下简称《报告书》）评价结论和《报告书》技术审查意见，项目符合《山西省矿产资源总体规划（2021-2025 年）环境影响报告书》审查意见、《阳泉市矿产资源总体规划（2021-2025 年）》、阳泉市生态环境分区管控要求等。项目在

全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施及本批复要求的前提下，项目所产生的不利环境影响可以得到一定程度减缓和控制。我局原则同意《报告书》的总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施，并重点做好以下几方面工作：

（一）严格落实生态保护措施。按照“谁开发、谁保护、谁破坏、谁治理”和“边开发、边治理、边恢复”原则，严格落实绿色开采及矿山环境生态修复相关要求。严格控制作业范围，严禁越界开采。加强生态影响跟踪监测、评估，保障区域生态功能。坚持因地制宜原则，使用原生表土和乡土植物，保护和恢复生物多样性，重建与周边自然生态相协调的植物群落，最终形成可自然维持的生态系统。加强对施工人员的环保教育，保护野生动植物。优化采排计划，实行分区开采、分区恢复的生产方式，按照“非金属矿行业绿色矿山建设规范”要求，在开采过程中科学有序开采。合理选择施工时间和方式，避免雨天施工，减少水土流失，在雨季到来之前做好边坡防护和排水设施。原有工程阳泉元丰建材有限公司新建年开采及加工 30 万吨石料项目应全面落实“以新带老”整改措施，在 2026 年底前完成生态恢复工程验收。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目建设要确保达到“六个百分之百”要求，避免扬尘对周围环境造成污染。采掘过程采取持续喷雾洒水方式降尘处理，避免大风天气作业，表土剥离采用雾炮车定期洒水方式降尘处理，装料工作面设置雾炮车及洒水

管线等降尘措施。开采石料露天堆放要严密苫盖，避免长时间在采区堆存。严格控制剥、采进度，剥采同步，避免开采面大面积裸露。表土堆存场采取雾炮车洒水抑尘措施，并及时用彩条布苫盖。施工场地内道路临时硬化，运输道路及施工区定时洒水，施工场地定期洒水，防止浮尘产生，高温天气下加大洒水量及洒水次数以减少扬尘污染；裸露的场地采取覆盖、固化或绿化等措施。道路运输采用封闭厢式国六排放标准或新能源运输车辆；运输汽车出厂前对轮胎、车体进行清洗，并及时清扫路面，对路面经常清扫和洒水；回填土方时，在表层土质干燥时适当洒水，防止粉尘飞扬。输送皮带进行全封闭，尽量降低跌落高度，并在输送石料的皮带跌落点处加设自动洒水装置。给料、一级破、二级破产生的粉尘经布袋除尘器处理后，通过1根15米高排气筒达标排放；1#-4#振动筛产生的粉尘经布袋除尘器处理后，通过1根15米高排气筒达标排放；5#-7#振动筛产生的粉尘经布袋除尘器处理后，通过1根15米高排气筒达标排放，颗粒物排放须满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)特别排放限值要求。

(三) 严格落实水污染防治措施。车辆冲洗废水经收集池、沉淀池沉淀处理后送入清水池，回用于车辆冲洗用水，不外排。在工业场地建设1400m³雨水收集池，收集后的雨水经沉淀后回用于道路及地面洒水。严格控制施工范围，同期建设截排水设施，做好水土保持和生态保护工作。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置，

严防造成次生环境问题。剥离表土前期运至表土堆存场妥善保存，后期运至露天开采形成的采空区妥善保存，剥离表土回用于土地复垦。废石暂存于废土库，部分用于平整工业场地及矿山道路修筑，剩余全部外售。除尘灰收集后与产品混合出售。石料加工过程产生废土暂存于废土库，外售山西意德建筑工程有限公司、阳泉山城江源建材有限公司作为生产原料。生活垃圾集中收集后送环卫部门指定地点处置。各类危险废物经集中收集后暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位合理处置。

（五）严格落实噪声污染防治措施。优选低噪声设备，对产噪的移动声源加强管理，避免高噪声集中排放；运输车辆经过村庄等敏感点时，应自觉减速慢行，严禁鸣笛。施工单位合理安排施工进度，避免夜间施工。加强施工队伍教育，提高职工环保意识，不野蛮作业，坚持文明施工、科学施工，制定施工环境管理制度。

（六）强化各项环境风险防范措施。强化环境风险和突发环境事件的应急管理。制定突发环境事件应急预案并到生态环境部门备案，按应急预案要求配备应急物资，按照主管部门的相关要求组织开展突发环境事件应急演练。严格落实各项环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。做好环境保护措施的安全风险防范。你单位应开展环保设施安全风险评估和隐患排查治理，委托有相应法定资质的设计单位对项目重点环保设施进行设计，落实环保设施安全生产工作要求。

三、你单位要切实履行生态保护主体责任，建立内部生态环境管理机构和管理制度，明确人员和职责，加强生态环境管理。严格执行环境保护“三同时”制度，项目竣工后应按照规定程序开展竣工环境保护验收。项目性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应重新报批环境影响报告书。

四、严格落实污染物排放总量控制要求。该项目主要污染物排放总量控制指标为：颗粒物 2.96 吨/年。

五、项目涉及自然资源、林草、水利、应急等部门职责，以相应主管部门批复意见为准。

六、我局委托市生态环境保护综合行政执法队加强执法监管工作指导，阳泉市生态环境局平定分局要切实承担事中事后监管主要责任，履行属地监管职责，加强对项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

七、你单位在收到本批复后 10 个工作日内，要将批准后的《报告书》分送上述部门，并按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。



(此件主动公开)

抄送：阳泉市生态环境保护综合行政执法队，阳泉市生态环境局平定分局，山西清韵环保科技有限公司。