

宣环评〔2025〕10号

**关于泾县安利达矿业有限公司年产15万吨  
方解石矿露天采矿技改项目  
环境影响报告书的批复**

泾县安利达矿业有限公司：

你公司报来的《泾县安利达矿业有限公司年产15万吨方解石矿露天采矿技改项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉，结合泾县生态环境分局意见，经局长办公会议研究，现批复如下：

一、泾县安利达矿业有限公司年产15万吨方解石矿露天采矿技改项目位于泾县云岭镇，宣城市工业和信息化局对本项目进行了备案，项目代码：2409-341800-07-02-185963。

项目组成主要为露天开采工程，矿区面积 $0.2478\text{km}^2$ ，开采标高 $+275\text{m} \sim +130\text{m}$ 。矿山采用山坡露天机械开挖，自上而下水平台分台阶开采，矿山设计开采方解石 $15\text{万 t/a}$ ，设计服务年限为28年（含基建期1年）。

我局原则同意《报告书》总体评价结论和拟采取的生态环境保护及污染防治措施。

二、项目在设计、建设及运营期应重点做好以下工作：

（一）按《报告书》要求，对矿山现有存在的环境问题进行整改。

（二）你公司应按照自然资源部联合七部委印发的《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》（自然资规〔2024〕1号）及安徽省自然资源厅联合多部门印发的《关于印发〈安徽省绿色矿山管理办法（试行）〉的通知》（皖自然资规〔2023〕1号）的有关要求，实施绿色矿山建设。

（三）落实大气污染防治措施和要求。你公司应严格按照《安徽省泾县鸭嘴岭矿区方解石矿（露天开采）矿产资源开发利用方案审查意见书》进行矿山开采。按《报告书》要求，矿山开采采用湿式作业，同时露天采场配置洒水车及雾炮机，强化运输车辆冲洗保洁、规范篷布覆盖作业、执行限速行驶规定。排放粉尘满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）中排放限值要求。

（四）严格落实《报告书》提出的各项水污染防治措施。你公司应按照《泾县安利达矿业有限公司鸭嘴岭方解石矿（露天开采）矿山地质环境保护与土地复垦方案》及《报告书》有关要求，做好矿区雨水的收集沉淀处理，处理后回用于洒水抑尘及绿化。暴雨季需外排部分经沉淀池处理后达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准后排入中村河。车辆冲洗废水依托矿区东北侧现有三级沉淀池处理后循环使用，不外排。

（五）落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，优化矿区平面布置，合理布置高噪声设备。对矿区高噪声设备采取基础减振、隔声及消声等降噪措施。营运期你公司应严格落实《报告书》提出的各项噪声防治措施，合理安排作业时间，20:00到次日8:00禁止矿山开采和运输作业。

（六）加强固体废物环境管理，加大固体废物综合利用力度。按《报告书》要求，剥离表土用于矿山复垦综合利用；剥离的石方（废石）外售综合利用；沉淀池沉渣用于矿区复垦及绿化覆土；废矿物油收集后暂存于一座新建的10m<sup>2</sup>危废库，定期交由有资质单位处置；生活垃圾全部统一收集，交由环卫部门清运。

（七）按《报告书》要求，落实生态恢复各项措施。合理布置矿区平面，矿山开采和其他活动必须在规定的范围内进行，在矿山开采过程中，应严格落实“边开采、边治理”

有关要求，同时尽量减少露天作业面积，降低环境影响。矿山在服务期满后，应按有关规定及时开展生态恢复。

（八）加强环境管理及监测。建立健全企业内部环境管理机制，制定完善的环保规章制度，加强环保设施的日常运行及维护管理。按照《报告书》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。

三、项目建设应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，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

四、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

五、请泾县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2025年4月18日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、生态科、大气科、水科、土壤科、监测科，泾县生态环境分局，安徽沅湍环境科技有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2025 年 4 月 18 日

---