

宣城市生态环境局文件

宣环评〔2022〕70号

关于郎溪盛川建材有限公司 安徽省郎溪县前峰山矿区及外围水泥用 (建筑石料用)灰岩矿500万吨/年建设项目 环境影响报告表的批复

郎溪盛川建材有限公司:

你公司报来的《郎溪盛川建材有限公司安徽省郎溪县前峰山矿区及外围水泥用(建筑石料用)灰岩矿500万吨/年建设项目环境影响报告表(报批版)》(以下简称《报告表》)及要求审批的申请等材料收悉,结合宣城市郎溪县生态环境分局初审意见,经我局局长办公会议研究,现批复如下:

一、郎溪盛川建材有限公司安徽省郎溪县前峰山矿区及外围水泥用（建筑石料用）灰岩矿 500 万吨/年建设项目位于郎溪县凌笪镇方里村前峰山，宣城市经济和信息化局对本项目进行了备案，项目代码：2209-341800-07-05-108083。矿区面积 0.6154km²，开采标高+139.7m 至-55m。矿山采用山坡-凹陷露天开采方式，自上而下水平分台阶开采的采剥方法，采掘方式为爆破开采和非爆破开采相结合。项目主要为露天开采工程，配套相应辅助工程、储运工程、公用工程和环保工程等。

二、根据郎溪县发改委《凌笪镇方里村至岗南村农村道路（古水路延伸线建设工程）项目备案表》（发改备案[2022]23 号）（项目代码：2203-341821-04-05-596783），本矿山外运道路项目已单独立项，不在本次环评范围内，在正式开工前应依法另行履行环评报批手续。

三、在落实《报告表》和本批复提出的生态环境保护措施的前提下，我局原则同意《报告表》总体评价结论和拟采取的生态环境保护措施。

四、项目在设计、建设及运营期应重点做好以下工作：

1、你公司应按照原安徽省国土资源厅联合 11 部门印发的《关于印发〈安徽省绿色矿山建设工作方案（2017-2025 年）〉的通知》（皖国土资[2017]200 号）的有关要求，实施绿色矿山建设。

2、落实大气污染防治措施和要求。你公司应严格按照《前峰山矿区及外围水泥用（建筑石料用）灰岩矿矿产资源开发利用方

案审查意见书》进行矿山开采，在本项目实施过程中严格落实《报告表》提出的各项大气污染防治要求。按《报告表》要求，本项目采用湿式穿孔，以有效减少粉尘量；通过控制爆破，降低用药量并在爆破前洒水控制，减少扬尘量和爆破废气量；露天采场配置移动式除尘喷雾机，用于采矿穿孔、凿岩、爆破、装运等工序降尘。对矿山临时堆场，需严格落实《宣城市矿山环境整治实施方案》有关要求，表土应集中规范堆存，并在临时堆场下游修建挡土墙，撒播草籽进行绿化。排土场周边采取绿化措施，种植乔木、灌草等措施进行抑尘。矿区内部运输道路需进行全程硬化，及时进行运输道路的洒水和保洁；强化矿区运输车辆管理，设立车辆进出口轮胎冲洗点，运输车辆采取密闭运输，严格控制运输车辆超载超限泼洒行为。

破碎工业场地区对破碎区、筛分区及输送环节实行全封闭生产，入料口、中转仓、备用堆棚等均需设置喷淋降尘装置；各破碎筛分等产尘点设置集气装置，粉尘经集气罩收集分别经过布袋除尘器处理，再经 15m 高排气筒排放；成品装车点需采用彩钢棚进行密闭，仅保留车辆进出口，进出口设置门帘，成品经密闭管道直接落料至车厢内。

本项目矿石在从矿区运输至破碎车间及矿石成品外运过程中，应合理安排外运时间，严格落实运输道路洒水降尘、密闭围挡运输及降低车速等污染防治措施，减轻对道路沿线周边环境影



3、严格落实《报告表》中提出的各项水污染防治措施。你公司应按照《安徽省郎溪县前峰山矿区及外围水泥用（建筑石料用）灰岩矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》及《报告表》各项水污染防治要求，加强运营期矿区雨水有效收集与处理，防止造成跨省污染纠纷。按《报告表》要求，在矿权 13 号拐点南侧区域地形平坦处+10m 标高处设置的 200m³ 沉淀池收集矿区降雨自流汇水，露天采场进入封闭圈以下后，在采场封闭圈修建截水沟，同时在凹陷开采的生产台阶最低处设临时集水坑（容积 1200m³），将汇水排至西侧方向破碎站附近矿区沉淀池（容积 5000m³）。其中+10m 台阶以上排水利用自流排水，+10m 台阶以下采用水泵机械排水。采场雨季积水经沉淀后用于采场抑尘及绿化，车辆冲洗水及洗沙水经沉淀池处理后循环利用，不外排；生活污水经地埋式污水处理设施处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准后用于绿化灌溉，不外排。

4、落实噪声污染防治措施。本项目矿石外运路线应根据近、远期矿区外部运输条件适时对矿石外运路线及方式进行优化，减轻矿石外运对道路沿线两侧产生的扬尘、噪声影响程度。矿区应选用低噪声设备，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。运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）中标准。矿山爆破振动参照执行

《爆破安全规程》(GB6722-2011)及参照执行《城市区域环境振动标准》(GB10070-88)中标准。营运期你公司应严格执行《前峰山矿区及外围水泥用(建筑石料用)灰岩矿矿产资源开发利用方案审查意见书》规定的本项目爆破开采和非爆破开采区范围。采矿过程中应控制爆破装药量,矿区夜间不得从事爆破作业。同时应加强运营期爆破噪音和振动的跟踪监测,如产生超标,你公司应及时调查分析并对相关污染防治措施进行补充或优化。

5、加强固体废物环境管理,加大固体废物综合利用力度。你公司应采取各种有效的管理措施,提高矿山开采回采率等指标,减少矿山固体废物的产生量。矿山产生的废矿物油及废油桶等危险废物委托有资质单位处置;生活垃圾委托环卫部门处理。

6、严格落实总量控制制度。你公司主要污染物排放指标控制在已核定的烟(粉)尘 $\leq 17.01\text{t/a}$ 以内,总量控制指标完成情况纳入竣工环境保护验收内容。

7、按《报告表》要求,落实生态恢复各项措施。合理布置矿区平面,雨季排水尽量用于矿区内部使用,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,应落实“边开采、边治理”有关要求,应按有关规定及时开展生态恢复。

8、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,落实《报告表》提出的环境监测计划,发现山体塌方现象,及时对临时堆场设置边坡监测(GPS监测线与监测点),定期进行地



表位移观察、降雨量监测及视频监控。

五、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

六、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。

七、宣城市郎溪县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”日常监督管理，并加强施工期环境管理工作。



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》，你公司对本批复有异议的，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、宣城市郎溪县生态环境分局、安徽长之源环境工程有限公司

宣城市生态环境局办公室

2022年12月5日印发