

渝（綦）环准〔2023〕034号

重庆綦江西南水泥有限公司：

你单位（联系人：王强，手机：13\*\*\*\*\*60）报送的上坝矿山石灰石开采项目由重庆环科源博达环保科技有限公司编制的《环境影响报告表》及相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，经研究，批准该项目在重庆市綦江区安稳镇上坝村3社建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：新建建筑石料用灰岩矿山，矿区面积0.3186km<sup>2</sup>，开采标高+745m~+660m，开采规模100万t/a，开采方式为露天开采，采用台阶式开采、爆破开采落矿，服务年限为17.9年。劳动定员100人，一班制（8小时/班），年工作300天。不设食宿。项目总投资5000万元，其中环保投资1314万元。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标、辐射剂量控制限值执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

对施工作业面定期洒水降尘措施；禁止车辆超载，车辆密闭运输，车辆出场前清洗、禁止带泥上路；易产生扬尘的建筑材料，利用塑料布遮盖。施工废水经隔油、沉淀处理后回用于建设期洒水抑尘，不外排。生活废水利用旱厕收集处理后做农肥，不外排。采取夜间不施工，固定高噪声设备均远离居民布置，运输车辆实施限速禁鸣。首采工作面剥离

土，运输至表土临时堆场作为老采区的生态恢复用土；修建矿山道路、截排水沟及沉砂池等产生的土石方用于矿山道路填方，多余土石方运至排土场堆存。生活垃圾分类收集后定期交由当地环卫部门处置。

## （二）营运期

1.废水：洗车废水经容积 16m<sup>3</sup>的沉淀池收集处理后回用洗车，不外排。生活污水利用旱厕收集处理后用于绿化施肥，不外排。场地雨水收集至沉砂池沉淀处理后排出场区。

2.废气：开采钻孔工序采用湿法作业；采用中深孔微差爆破减少粉尘产生；设置洒水车定期对开采区、排土场、运输道路等进行洒水抑尘。排土场排土作业时分层碾压堆放，对已堆排区及时复绿，在复绿前采用防尘网覆盖。

3.噪声：选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备；合理安排矿山作业时间；合理安排爆破时间和强度；进出场车辆限速、禁鸣，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类标准。

4.固废：表土运输至排土场堆放，用于生态恢复。废石在排土场内暂存（与表土分区堆放），用于回填。沉淀池泥沙定期清掏，自然干化后暂存于废石堆场，作为矿区生态恢复用土。含油棉纱手套在危废暂存间暂存后按危废管理要求处置。生活垃圾分类收集后定期交由当地环卫部门进行处理。

5.生态环境：在开采境界线上游边界外设截水沟，在矿山开采工作面建设临时排水沟导排雨水。排土场周边根据地形需要建设截排水沟。开采工作面设置沉砂池，排土场区域设置沉砂池和雨水收集沟，收集场地内的雨水沉淀处理后再排出。采取边开采边生态恢复生产方式，闭矿后对整个采区、排土场等进行生态恢复。

6.总量控制：COD 0t/a，NH<sub>3</sub>-N 0t/a，SO<sub>2</sub> 0t/a，NO<sub>x</sub> 0t/a。

7.本批准书未尽事宜，按项目《环境影响报告表》要求执行。

四、该项目建设必须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。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；投产后，建设单位必须按照规定申请排污许可和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

(盖章)

2023年7月13日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，安稳镇人民政府。

---