

# 德宏州生态环境局芒市分局文件

德环芒审〔2022〕31号

---

## 德宏州生态环境局芒市分局关于芒市遮放镇 户勒朝位采砂场改扩建项目环境影响 报告表的批复

芒市遮放镇户勒朝位采砂场：

你公司于2022年12月9日向我局提交的《芒市遮放镇户勒朝位采砂场改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》），我局2022年12月14日依法受理。结合评审组意见，经我局审查研究，现批复如下：

### 一、项目概况

芒市遮放镇户勒朝位采砂场改扩建项目位于芒市遮放镇户

勒村，项目性质为改扩建，总投资 1200 万元，其中环保投资 92.5 万元，占总投资的 7.71%。矿山开采方式为露天开采，矿区总面积 0.2162km<sup>2</sup>，本次扩建内容主要是扩大矿区范围，将开采标高由 1065-900m 扩大至 1085-870m，并完善相关环保设施等。项目主要由露天采场、工业场地、堆料场、排土场、运输道路等配套设施和环保工程组成。矿山核准开采规模为 45 万 t/a 白云岩矿，工业场地配套建设 2 条破碎生产线。项目代码：2019-533103-10-03-226274。

项目在选址符合土地利用总体规划的基础上，我局同意该项目按照《报告表》中的性质、规模、地点、采用的工艺和环境保护对策措施进行建设。

## 二、项目建设和运营过程中应重点做好的工作

(一)《报告表》作为项目施工期和营运期环境管理的依据，你砂场应认真落实报告表中提出的各项环保对策措施。

(二)做好大气污染防治，确保大气污染物达标排放。施工期加强管理，文明施工，定期进行洒水降尘，防止扬尘污染。运营期加强扬尘治理，开采时采取湿法凿岩作业，避开风速大的时段施工爆破，原料堆场采用防尘网遮盖，并在堆料场外设置雾炮机喷雾抑尘；输送皮带设置全封闭；在破碎、筛分及打砂工序及进、出料口处使用钢材进行围挡，并设置洒水装置，喷雾降尘；同时在破碎、筛分及打砂工序设置收集管道、半密闭式集气罩对粉尘进行收集后经脉冲袋式除尘器处理后呈无组织排放，厂区扬尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织

排放监控浓度限值要求；食堂油烟经油烟净化设施处理，执行《饮食油烟排放标准》（GB18483-2001）小型标准限值要求。

（三）加强水污染防治，切实做好厂内雨污分流。施工期避免在暴雨季节，进行大面积基础开挖；施工废水收集沉淀后用于洒水降尘，不外排。运营期项目采场、排土场、堆料场周边分别设置截排水沟，初期雨水收集沉淀后用于厂区洒水降尘，其余雨水汇集后经雨水排放口外排到周边沟渠；车辆冲洗废水回用；餐饮废水经油水分离器处理后，同其他生活废水一起排入化粪池沉淀处理，委托周边村民清掏用作农肥，不外排。

（四）控制噪声污染，确保厂界达标。合理安排施工时间，降低施工噪声对周围环境的影响。运营期采取有效的隔声、消音和减振措施使厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）加强固体废弃物分类管理和利用。施工期间产生的废建筑材料须及时处置，不得乱堆乱放。开采的运营期废土石用于采空区回填及绿化覆土；沉砂池沉渣、初期雨水收集池沉渣定期清掏，运至排土场堆放，用于矿区绿化覆土；除尘灰经收集后与产品砂料一并外售；设备维修产生的废机油收集后暂存于危废暂存间，委托有资质的单位进行处置；食堂泔水、隔油池废油、和化粪池污泥生活垃圾收集后由当地环卫部门清运处置。

（六）做好水土保持及生态环境恢复治理工作。采空区需进行覆土绿化，防止水土流失。

### 三、其他要求

(一) 认真落实环保资金的投入，严格按《报告表》提出的环保投资概算执行，建立健全环境管理工作机构，明确工作职责，认真开展环境管理工作。

(二) 项目建设必须严格执行“三同时”制度和排污许可制度，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，积极配合生态环境部门的环境监察工作。

(三) 项目建成后，根据《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定进行环境保护竣工验收，待项目验收合格后方可正式投入运行。验收完成后到德宏州生态环境局芒市分局环境影响评价股备案。

(四) 项目的性质、规模、地点、采用防治污染和防止生态破坏的措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

(五) 建设单位应在收到本批复 30 日内，将环境影响报告表送芒市生态环境保护综合行政执法大队。请芒市生态环境保护综合行政执法大队加强项目施工期的环境保护监督检查工作。

德宏州生态环境局芒市分局

2022 年 12 月 29 日



---

德宏州生态环境局芒市分局办公室

2022 年 12 月 29 日印发