

# 曲靖市生态环境局沾益分局文件

曲沾环审〔2023〕13号

## 曲靖市生态环境局沾益分局关于曲靖市沾益区 兴乐煤业有限公司年入选原煤90万吨洗选 项目环境影响报告表的批复

曲靖市沾益区兴乐煤业有限公司：

你公司报请我分局审批的《年入选原煤90万吨洗选项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)的申请收悉，该《报告表》由云南渺霖环保科技有限公司编制，并通过了专家技术审查。经研究，批复如下：

一、项目位于播乐乡罗木村，于2023年1月17日取得投资项目备案证，项目代码：2301-530303-04-01-965820。项目拟采用“跳汰+浓缩+压滤联合”工艺，建设一条年入选原煤90万吨生产线，

新建原煤堆场、原煤准备系统、洗选厂房、成品煤堆场、煤泥堆场，同时配套建设相应环保设施。项目总投资 4500 万元，其中，环保投资 1299.5 万元。

二、项目在建设及营运过程中，必须严格按照《报告表》要求，认真落实各项污染防治对策措施，确保各项污染物达标排放，并着重做好以下工作：

(一) 加强施工现场管理。施工粉尘采取洒水降尘等措施降低对周围环境的影响；施工废水收集沉淀处理后综合利用，禁止外排；施工垃圾及时运至指定地点，禁止乱堆乱放；合理安排施工时间，减少施工期噪声对周围环境的影响。

(二) 严格落实水环境保护措施。规范设置雨污分流设施，初期雨水经初期雨水收集池收集，泵入浓缩池处理后用于洗煤；洗煤废水收集沉淀后全部循环利用，精煤、中煤、煤矸石、煤泥堆场产生的渗滤液经收集池收集，定期泵入浓缩池，处理后用于洗煤；车辆清洗废水循环使用，禁止外排；配套建设足够容积且防渗漏的事故池，禁止事故性废水外排；生活污水依托煤矿建设的处理能力为  $96\text{m}^3/\text{d}$  的生活污水处理站处理满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中一级标准要求后，回用于道路洒水降尘及绿化，剩余部分达标排放。

(三) 加强大气污染防治。洗煤生产线设置在密闭的彩钢瓦大棚内，破碎机、筛分机为封闭式作业，破碎筛分粉尘经集气罩收集后进入脉冲布袋除尘器处理满足《煤炭工业污染物排放标准》

(GB20426-2006) 表 4 标准限值后，通过 15 米高排气筒 (DA001) 排放；设置全密闭皮带输送廊道，并在各转载点安装喷雾装置；原料及产品堆存均设置密闭式大棚，仅留车辆出入口，堆棚地面硬化，原料棚顶四周设置喷淋设施；硬化厂区运输道路，及时清扫，洒水降尘，厂区出入口设置车辆冲洗设施，运输车辆加盖篷布，确保无组织粉尘排放满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006) 表 5 标准限值要求。

(四) 严格落实固体废弃物污染防治措施。沉淀池产生的沉渣定期清掏暂存于煤泥堆场外售；煤矸石集中收集后外售砖厂制砖；布袋除尘器收集的除尘灰渣全部外售；设备维修产生的废机油经专用容器收集暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置，做好相关台账管理记录；生活垃圾集中收集后，由当地环卫部门清运处置；禁止生产固废及生活垃圾乱堆乱放或随意倾倒。

(五) 落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，对产噪较大设备采取基础减震，厂房隔声、定期检修等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

(六) 严格落实分区防渗要求。柴油库、危废暂存间防渗层应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 中重点防渗区的防渗要求进行设计建设，确保其满足重点防渗区要求；循环水池、浓缩池、初期雨水收集池、洗车废水沉淀池、渗滤液收集池及事故贮池防渗层粘土层压实后，敷设 2mm 厚防渗膜，再采用混

凝土硬化，其渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s，确保防渗能力满足管控要求；其余区域为简单防渗区，采用混凝土硬化。

(七) 强化环境风险防范与应急管理，严格按照《报告表》要求落实各项环境风险防范措施，严防突发环境事件发生。

(八) 做好厂区的绿化美化工作，建立健全环保管理制度，落实环保专职管理人员。

三、根据环保相关法律法规，项目建成后及时自主组织建设项目建设环境保护验收，项目验收合格后验收材料报我分局存档备查。

四、严格按照《排污许可管理条例》的相关规定，在实际排污前及时办理排污许可相关手续。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目取得环境影响评价文件批复超过五年方决定开工建设，应报我分局重新审核。

六、项目在建设及运营过程中，由曲靖市生态环境保护综合行政执法支队沾益大队负责该项目的环境保  
  
护“三同时”现场检查及监督管理。

曲靖市生态环境局沾益分局

2023年8月3日

---

发：局属污防科 市生态环境保护综合行政执法支队沾益大队

---

曲靖市生态环境局沾益分局办公室

2023年8月3日印