**重点污染源环境信息公开栏**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县九龙矿业有限公司 | | 社会统一信用代码 | 91611021790972101T |
| 生产地址 | 洛南县石门镇黄龙铺村 | | 法定  代表人 | 杨英民 |
| 联系电话 | 0914-2051016 | | 环保举报热线 | 12345 |
| 经营范围 | 钼矿石采选、加工 | | | |
| 排污信息 | 污染物名称 | 颗粒物、COD、氨氮、其他特征污染物 | | |
| 排污口设置 | DA001废气排放口1#、DA002废气排放口2#、DW001雨水排放口 | | |
| 执行标准 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 | | |
| 核准总量 |  | | |
| 达标情况 | 矿山、选厂处于停产状态 | | |
| 环境行政许可 | 项目环评 | 王河沟钼矿采矿工程（2008）471号；下铺选厂技改项目 | | |
| 排污许可证 | 2019年5月商洛市生态环境局发放，编号91611021790792101T001X，有效期限：自2019年05月30日起至2022年05月29日止，新的排污许可证正在办理中。 | | |
| 污染防治  设施建设  运行情况 | 废水 | 正常 | | |
| 废气 | 正常 | | |
| 废渣 | 正常 | | |
| 噪声 | 正常 | | |
| 环境应急  情况 | 应急设施 | 配备有应急救援物资库，贮备有防火、防烧伤等救援物资。 | | |
| 应急预案 | 2021年8月份商洛市生态环境局洛南县分局对《洛南县九龙矿业有限公司王河沟钼矿采矿场突发环境事件应急预案》予以备案，备案编号：611021202118L | | |

**企业事业单位环境信息公开表**

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县九龙矿业有限公司 | 社会统一信用代码 | 91611021790972101T |
| 生产地址 | 洛南县石门镇黄龙铺村 | 法定  代表人 | 杨英民 |
| 联系电话 | 0914-2051016 | 环保举报热线 | 12345 |
| 经营范围 | 钼矿石采选、加工 | | |
| 主要产品及产量 | 钼精粉1000t/a、设计采矿：300万吨/年；选矿：2000吨/日 | | |

二、排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水污染物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | | 排放方式 | | 主要/特征污染物名称 | | 排放浓度 | 排放总量 | | 核定的排放  总量 | | | 执行的污染物排放标准浓度限值 | | 超标  情况 |
| DW001雨水排放口 | 经度：110°9′31.75″纬度：34°10′23.41″ | | 间断排放，直接进入江河、湖、库等水环境 | | CODcr、氨氮 | |  |  | |  | | |  | |  |
| 大气污染物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | | 排放方式 | | 主要/特征污染物名称 | | 排放浓度 | 排放总量 | | 核定的排放  总量 | | | 执行的污染物排放标准浓度限值 | | 超标  情况 |
| DA001废气排放口1# | 经度：110°9′31.00″纬度：34°10′21.00″ | | 有组织排放 | | 颗粒物 | |  |  | |  | | | 120mg/Nm3 | |  |
| DA002废气排放口2# | 经度：110°9′32.00″纬度：34°10′21.00 | | 有组织排放 | 颗粒物 | 颗粒物 | |  |  | |  | | | 120mg/Nm3 | |  |
| 厂区 |  | | 无组织排放 | 颗粒物 | | |  |  | |  | | |  | |  |
| 固体废物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 废物名称 | | 是否危险废物 | | | | | 处理处置方式 | | | | | 处理处置数量 | | | |
| 尾矿浆 | | 否 | | | | | 自行处置 | | | | | 630200t/a | | | |
| 粉尘 | | 否 | | | | | 自行利用 | | | | | 653.4t/a | | | |
| 噪声 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂界位置 | | 噪声值 | | | | | | | 执行的厂界噪声排放标准限值 | | | | | 超标情况 | |
| 昼间 | | | | 夜间 | | | 昼间 | | 夜间 | | |
| 厂界 | | 06至22 | | | | 22至06 | | | 60 | | 50 | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | |
| 其他污染类型 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 |
| 水污染物 | 综合废水处理设施 |  | 各车间排水、尾矿浆和生活废水集中收集排入尾矿库，经沉淀、澄清后，全部返回选厂循环利用 | 正常运行 |
| 固体废物 |  |  |  |  |
| 大气污染物 | 袋式除尘器 |  |  | 正常运行 |
| 噪声 | 无 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | | | | | | |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 下铺选厂技改项目 | 洛南县环境保护局 | 2009年 | 洛环发（2009）23号 | 陕西省环保厅 | 2018年 | 陕环批复（2018）185号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他环境保护行政许可情况 |  | | | | | |

五、突发环境事件应急预案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | | | |
| 备案部门 | 洛南县环境保护局 | 备案时间 | 2021年8月 |
| 主要内容 | 1、编制说明  2、企业概况  3、应急组织体系  4、环境风险分析  5、预防与预警  6、应急处理  7、后期处置  8、应急保障  9、监督与管理  10、附则 | | |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 按排污许可证副本自行监测要求制定监测方案。 |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 其他应当公开的环境信息 | 无 |

填表说明：

排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，排放总量最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量。