**重点污染源环境信息公开栏**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县垃圾处理场 | 社会统一信用代码 | 12611021087841506L |
| 生产地址 | 洛南县城关街办樊湾社区十三组 | 法定代表人 | 孙贵锋 |
| 联系电话 | 15191690188 | 环保举报热线 | 12369 |
| 经营范围 | 城区生活垃圾的收集清运及无害化处理 |
| 排污信息 | 污染物名称 | 渗滤液 |
| 排污口设置 | 调节池、1号2号收集池将渗滤液收集后进行处理无外排 |
| 执行标准 | 生活垃圾填埋污染控制标准(GB16889-2008) |
| 核准总量 |  |
| 达标情况 | 渗滤液处理站将渗滤液处理达标后用于库区绿化灌溉及洒水降尘 |
| 环境行政许可 | 项目环评 | 《商洛市环境保护局关于对洛南县城市生活垃圾卫生填埋场建设项目环境影响报告书的批复》 商政环发【2011】13号 |
| 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4月份在商洛市环境局洛南县分局备案《洛南县垃圾处理场突发环境事件应急预案》，备案编号：611021202106L |
|  |  |  |
|  |  |  |

**企业事业单位环境信息公开表**

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县垃圾处理场 | 社会统一信用代码 | 12611021087841506L |
| 生产地址 | 洛南县城关街办樊湾社区十三组 | 法定代表人 | 孙贵锋 |
| 联系电话 | 15191690188 | 环保举报热线 | 12369 |
|  经营范围 | 城区生活垃圾的收集清运及无害化处理 |
| 主要产品及产量 | 无 |

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 |
| 调节池 |   |  渗滤液处理站将渗滤液处理达标后用于库区绿化灌溉及洒水降尘 | 渗滤液 |  |  |  |  |  |
| 大气污染物 |
| 排放口数量 |  |
| 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 |
| 厂区 |  | 无组织排放 | 恶臭气体 |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |
| 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 | 渗滤液处理站 |  | 渗滤液处理站将渗滤液处理达标后用于库区绿化灌溉及洒水降尘 | 正常运行 |
| 固体废物 |  |  |  |  |
| 大气污染物 |   |  |  |   |
| 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 |
| 洛南县城市生活垃圾卫生填埋场建设项目 | 商洛市环境保护局 | 2011年 | 商政环发【2011】13号 | 商洛市环境保护局 | 2015年 | 商政环函【2015】285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 | 商洛市生态环境局洛南县分局 | 备案时间 | 2021年4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。