**重点污染源环境信息公开栏**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县污水处理厂 | | 社会统一信用代码 | 12611021593329580R |
| 生产地址 | 陕西省商洛市洛南县城关镇野里社区 | | 法定  代表人 | 李永生 |
| 联系电话 | 13909149765 | | 环保举报热线 | 12369 |
| 经营范围 | 污水处理及再生利用 | | | |
| 排污信息 | 污染物名称 | 颗粒物、化学需氧量、氨氮、SO2、NOx、VOCs、COD、其他特征污染物 | | |
| 排污口设置 | DA001废气排放口、DW001污水排放口、DW002雨水排放口 | | |
| 执行标准 | 恶臭污染物排放标准GB 14554-93,城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002，城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002 | | |
| 核准总量 | 氨氮：19.375t/a,总氮（以N计）:58.125t/a,总磷（以P计）：1.94t/a，CODcr：193.75t/a | | |
| 达标情况 | 达标排放 | | |
| 环境行政许可 | 环评手续 | 2017年4月洛南县环境保护局对《关于商洛市洛南县污水处理厂扩容提标改造工程项目环境影响报告表的批复》进行批复，文号：【2017】54号 | | |
| 排污许可证 | 2019年5月商洛市生态环境局发放，编号12611021593329580R001Y，有效期限：2019年5月16日至2022年5月15日止 | | |
| 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 | / | | |
| 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 | 2019年10月在商洛市生态环境局洛南县分局备案《洛南县污水处理厂突发环境事件应急预案》，备案编号：6110212019008L | | |

**企业事业单位环境信息公开表**

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县污水处理厂 | 社会统一信用代码 | 12611021593329580R |
| 生产地址 | 陕西省商洛市洛南县城关镇野里社区 | 法定  代表人 | 李永生 |
| 联系电话 | 13909149765 | 环保举报热线 | 12369 |
| 经营范围 | 污水处理及再生利用 | | |
| 主要产品及产量 | 无 | | |

二、排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水污染物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| DW001污水排放口 | 经度：110°10′59.74″，纬度：34°7′7.54″ | | 连续排放 | CODcr | |  | 193.7t/a5 | |  | | | 50mg/L | |  |
| 氨氮 | |  | 19.375t/a | |  | | | 5mg/L | |  |
| 总氮（以N计） | |  | 58.125t/a | |  | | | 15mg/L | |  |
| 总磷（以P计） | |  | 1.94t/a | |  | | | 0.5mg/L | |  |
| DW002雨水排放口 | 经度：110°10′59.92″，纬度：34°7′7.79″ | | 间断排放 | 化学需氧量、pH值、悬浮物 | |  |  | |  | | |  | |  |
| 大气污染物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| DA001废气排放口 | 经度：110°10′55.78″，纬度：34°7′8.94″ | | 有组织排放 | 氨（氨气） | |  |  | |  | | | 1.5mg/Nm3 | |  |
| 硫化氢 | |  |  | |  | | | 0.06mg/Nm3 | |  |
| 臭气浓度 | |  |  | |  | | | 20 | |  |
| 厂界 |  | | 无组织排放 | 污水处理过程中产生的恶臭气体 | |  |  | |  | | |  | |  |
| 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 | 污水处理设施 |  | 3万m³/d | 正常运行 |
| 固体废物 | 机械,压滤 |  |  | 正常运行 |
| 大气污染物 | 恶臭其他查理（生物过滤） |  |  | 生产时正常运行 |
| 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 |
| 洛南县污水处理厂项目 | 洛南县环境保护局 | 2017年4月 | 【2017】54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 | 2019年10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。