**重点污染源环境信息公开栏**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县中田永恒供热有限公司 | | 社会统一信用代码 | 91611021MA70T2TH7T |
| 生产地址 | 陕西省商洛市洛南县四皓街道办抚龙湾社区热力公司厂区 | | 法定  代表人 | 胡垒 |
| 联系电话 | 0914-7776969 | | 环保举报热线 | 12345 |
| 经营范围 | 集中供热、锅炉安装及技术服务、热力工程设计、施工及技术服务、供暖设备、换热设备销售、安装及技术服务、锅炉销售、供热管理咨询、管道建设、原煤加工与销售、商务信息服务、管道热源配置、管道维护服务。 | | | |
| 排污信息 | 污染物名称 | 颗粒物、SO2、NOX、其他特征污染物（汞及其化合物,林格曼黑度）、氨氮、COD、其他特征污染物（硫化物,氟化物（以F-计）,悬浮物,pH值,总汞,总镉,总砷,总铅,石油类,挥发酚,溶解性总固体,总磷（以P计）,动植物油,五日生化需氧量） | | |
| 排污口设置 | DA001烟囱、DW001污水排放口、DW002雨水排放口 | | |
| 执行标准 | 二氧化硫 | | |
| 核准总量 | 颗粒物：6.957t/a,总氮（以N计）:13.03t/a,氮氧化物：9.65t/a | | |
| 达标情况 | 现处于停产状态、生产期间废水回收利用未外排 | | |
| 环境行政许可 | 环评手续 | 2017年12月洛南县环境保护局对《关于洛南县县城集中供热项目环境影响报告书的批复》进行批复，文号：【2017】257号 | | |
| 排污许可证 | 2022年5月商洛市生态环境局发放，  编号91611021MA70T2TH7T001V，  有效期限：自2022年05月14日起至2027年05月13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 | 2022年5月在商洛市生态环境局洛南县分局备案《洛南县中田永恒供热有限公司突发环境事件应急预案》，备案号:611021-2022-131-L | | |

**企业事业单位环境信息公开表**

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 洛南县中田永恒供热有限公司 | 社会统一信用代码 | 91611021MA70T2TH7T |
| 生产地址 | 陕西省商洛市洛南县四皓街道办抚龙湾社区热力公司厂区 | 法定  代表人 | 胡垒 |
| 联系电话 | 0914-7776969 | 环保举报热线 | 12345 |
| 经营范围 | 集中供热、锅炉安装及技术服务、热力工程设计、施工及技术服务、供暖设备、换热设备销售、安装及技术服务、锅炉销售、供热管理咨询、管道建设、原煤加工与销售、商务信息服务、管道热源配置、管道维护服务。 | | |
| 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°11′0.10″，纬度：34°7′10.99″ | | 连续排放，进入城市污水处理厂 | PH值 | |  |  | |  | | | 6-9 | |  |
| 总磷（以P计） | |  |  | |  | | | 8mg/L | |  |
| 氨氮（NH3-N） | |  |  | |  | | | 45mg/L | |  |
| 悬浮物 | |  |  | |  | | | 400mg/L | |  |
| DW002雨水排放口 | 经度：110°6′29.63″，纬度：34°4′16.25″ | | 间断排放，进入城市下水道 | 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烟囱 | 经度：110°6′29.27″，纬度：34°4′14.56″ | | 有组织排放 | 颗粒物 | |  |  | | 6.957t/a | | |  | |  |
| SO2 | |  |  | | 9.65t/a | | |  | |  |
| NOx | |  |  | | 13.03t/a | | |  | |  |
| 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 | | | |
| 灰渣 | | 否 | | | | 自行利用 | | | | | 1761.84t/a | | | |
| 脱硫石膏 | | 否 | | | | 自行利用 | | | | | 2159.59t/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 | 污水处理设施 |  |  | 正常运行 |
| 固体废物 | 无 |  |  |  |
| 大气污染物 | 石灰石/石灰-石膏法 |  |  | 生产时正常运行 |
| 低氮燃烧+（SNCR-SCR联合）脱硝 |  |  | 生产时正常运行 |
| 袋式除尘器 |  |  | 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 |
| 洛南县县城集中供热项目 | 洛南县环境保护局 | 2017年12月 | 洛环发【2017】257号 | 洛南县环境保护局 | 2019年04月 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 2022年5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。