重点污染源环境信息公开栏

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 商南县天保实业有限公司 | | 组织机构代码 | 91611023305500583J |
| 生产地址 | | 商南县城关镇三角池村 | | 法定代表人 | 王林 |
| 联系电话 | | 15891372994 | | 环保举报热线 | 12369 |
| 经营范围 | | 生活垃圾的填埋及渗滤液的处理 | | | |
| 排污  信息 | 污染物名称 | | COD、氨氮、PH等 | | |
| 排污口设置 | | 排污口1个 | | |
| 执行标准 | | 《生活垃圾填埋场污染物排放标准》GB(16889—2008)的排放标准、COD≤100㎎/L、氨氮≤25㎎/L、PH7-9 | | |
| 核准总量 | |  | | |
| 达标情况 | | 经检测、各项出水指标均达标排放。 | | |
| 环境  行政  许可 | 电锌项目 | |  | | |
| 制酸项目 | |  | | |
| 综合回收 | |  | | |
| 排污许可证 | | 2021年07月15日由商洛市环境保护局发放，编号91611023305500583J002R，有效期至2026年7月14日。 | | |
| 污染  防治  设施  建设  运行  情况 | 废水 | | 达标后的渗滤液经管道排放到污水处理厂，进行第二次处理 | | |
| 废气 | |  | | |
| 废渣 | |  | | |
| 噪声 | | 主要产噪设备，如风机、空压机等设备均采用了消声、隔声和绿化等降噪措施。 | | |
| 环境  应急  情况 | 应急设施 | | 备有口罩、绳索、雨衣、灭火器、药物喷剂等 | | |
| 应急预案 | | 2020年10月28日商洛市生态环境局商南县分局备案。备案号：611023-2020-018-L。 | | |
|  | | | | | |

商南县天保实业有限公司2021年8月制

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 商南县天保实业有限公司 | 组织机构代码 | 91611023305500583J |
| 生产地址 | 商南县城关镇三角池村 | 法定代表人 | 王林 |
| 联系电话 | 15891372994 | 环保举报热线 | 12369 |
| 经营范围 | 生活垃圾的填埋及渗滤液的处理 | | |
| 主要产品及产量 |  | | |

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废水总排口 | 东经110°51′  北纬33°27′ | | 排入环境 | COD | | | 100㎎/L |  | |  | | | ≤100㎎/L | | 无 |
| 氨氮 | | | 25  ㎎/L |  | |  | | | ≤25㎎/L | | 无 |
|  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| DW002生活污水排放口 | 东经110°51′  北纬33°27′ | | 进入污水处理厂 | 五日生化需氧量 | | |  |  | |  | | | 10㎎/L | | 无 |
| 悬浮物 | | |  |  | |  | | | 400㎎/L | | 无 |
| PH | | |  |  | |  | | | 6-9 | | 无 |
| 总磷 | | |  |  | |  | | | 0.5㎎/L | | 无 |
| COD | | |  |  | |  | | | 50㎎/L | | 无 |
| 氨氮 | | |  |  | |  | | | 5㎎/L | | 无 |
| DW003雨水排放口 | 东经110°51′  北纬33°27′ | | 排入环境 |  | | |  |  | |  | | |  | | 无 |
| 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 |
| 排放口1 |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| 排放口2 |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| … |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| … | | |  |  | |  | | |  | |  |
| 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 | | | |
| 废物名称1 | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| 废物名称2 | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| … | |  | | |  | | | | | | |  | | | |
| 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 | | |
| 厂界东 | | 51 | | | | 46 | | | 65 | | 55 | | | 无 | |
| 厂界南 | | 53 | | | | 45 | | | 65 | | 55 | | | 无 | |
| 厂界西 | | 52 | | | | 45 | | | 65 | | 55 | | | 无 | |
| 厂界北 | | 50 | | | | 48 | | |  | | | | | 无 | |
| 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 |
| 垃圾填埋 | 垃圾填埋 | 2013.6 | 80吨/天 | 良好 |
| 渗滤液处理 | 渗滤液处理系统 | 2013.6 | 50吨/天 | 良好 |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 固体废物 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 噪声 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 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 |
| 商南县垃圾填埋场 | 商洛市环境保护局 | 2013年6月20日 | 商政环函[2013]182号 | 商洛市环境保护局 | 2016年10月17日 | 商政环发[2016]315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 | 商洛市生态环境局商南县分局 | 备案时间 | 2020年10月28日 |
| 主要内容 | 为了及时有效地预防和处置突发环境事件，保障人民财产和环境安全，建立健全企业突发环境事件应急机制，增强防范应对突发环境事件的主动性和实效性，全面提升本企业对环境风险的综合应对能力，快速、有序、高效地控制环境事件的发展，最大限度地减少环境污染危害，根据《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家突发环境事件应急预案》和环保部《突发环境事件应急预案管理暂行办法》，结合我公司的实际情况，本公司成立了应急预案编制工作小组，通过现场考察，查阅企业相关资料，组织相关专业人员编写预案。本预案包括总则、企业概况、应急组织体系、环境风险分析、预防与预警、应急处置、后期处置、应急保障、监督与管理、附件等十个方面的内容。主要针对突发环境风险分析和重大危险源辨识、风险源安全措施、风险源管理以及现场管理等做了详细叙述。 | | |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 目前，我场开展的化验项目有：COD、氨氮、ph、ss、每天监测一次。  六价铬、镉、铅、铜、锌、铁、锰、硫酸盐、总硬度、高锰酸盐指数、溶解性总固体、亚硝酸盐氮、氰化物、氯化物、挥发酚、汞、砷、氟化物、总大肠菌群由商洛市绿宝环境科技有限公司，每季度监测一次。  土壤每年检测一次。 |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 其他应当公开的环境信息 | 每季度在陕西省污染防控平台，上报监测报告信息 |

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。