重点污染源环境信息公开栏

（丹凤县污水处理厂）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 丹凤县污水处理厂 | | 组织机构代码 | 59665409-8 |
| 生产地址 | | 丹凤县龙驹寨街办东河社区 | | 法定代表人 | 孙野蒙 |
| 联系电话 | | 13509146684（无固定电话） | | 环保举报热线 | 12345 |
| 经营范围 | | 城区生活污水处理及其再生利用。 | | | |
| 排污  信息 | 污染物名称 | | COD、氨氮、总氮、总磷 | | |
| 排污口设置 | | 总排放口1个：巴氏计量槽出水口 | | |
| 执行标准 | | GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A | | |
| 核准总量 | | COD:365吨/年，氨氮：36.5吨/年，总氮：10.1吨/年，总磷：3.65吨/年 | | |
| 达标情况 | | 达标 | | |
| 环境  行政  许可 | 环评批复 | | 一期：商政环函[2011]192号；二期扩建工程：丹环批复[2018]12号 | | |
| 验收批复 | | 商政环函【2012】261号，丹环批复【2017】33号 | | |
| 排污许可证 | | 2022年3月31日商洛市生态环境局发放，编号91611022596654098X001X，有效期5年。 | | |
| 污染  防治  设施  建设  运行  情况 | 废水 | | 一期序批式活性污泥池(SBR)+粗细格栅机+旋流沉沙池+接触消毒池；二期厌氧缺氧好氧池（A2O）+二沉池+高密池+纤维转盘滤池；一期提标改造设施：前置反应池+混凝沉淀池+纤维转盘滤池，均正常运行。 | | |
| 废气 | | GH型除味净化塔（碱喷淋+离子光氧一体机）运行正常 | | |
| 废渣 | | 电动回转式粗细格栅机 | | |
| 噪声 | | 各类设备隔音、减震措施，正常运行 | | |
| 环境  应急  情况 | 应急设施 | | 污水处理应急车 | | |
| 应急预案 | | 2020年11月5日备案，备案号：61102220200015L | | |
|  | | | | | |

企业事业单位环境信息表

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 丹凤县污水处理厂 | 组织机构代码 | 59665409-8 |
| 生产地址 | 丹凤县龙驹寨街办东河社区 | 法定代表人 | 孙野蒙 |
| 联系电话 | 13509146684 | 环保举报热线 | 12345 |
| 经营范围 | 城区生活污水处理及其再生利用。 | | |
| 主要产品及产量 | 日处理城市生活污水20000吨 | | |

二、排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水污染物 | | | | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | | 1个 | | | | | | | |
| 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 |
| 总排污口 | 商混站对面沪陕高速路涵洞与河道处，经度：110°19′54.73″ 纬度：33°40′13.40″ | 直接排放 | COD | | 21.5mg/l | 40.83吨 | | 365吨/年 | | | 50mg/l | | 无 |
| 氨氮 | | 1.5mg/l | 2.85吨 | | 36.5吨/年 | | | 5-8mg/l | | 无 |
| 总氮 | | 10.1mg/l | 19.18吨 | | 109.5吨/年 | | | 15mg/l | | 无 |
| 总磷 | | 0.3mg/l | 0.57吨 | | 3.65吨/年 | | | 0.5mg/l | | 无 |
| 大气污染物 | | | | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | | 0个 | | | | | | | |
| 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 |
| GH型除味净化塔 | 旋流沉砂池东侧除味净化塔上端 | 直接排放 | 氨（氨气） | | 0.023 | / | | / | | | 1.5mg/m³ | | 无 |
| 硫化氢 | | 2.0\*10-4ND | / | | / | | | 0.06mg/m³ | | 无 |
| 臭气浓度（无量纲） | | <10 | / | | / | | | 20mg/m³ | | 无 |
| 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 | | | |
| 污泥 | | 否 | | | 机械浓缩脱水后泥饼委托卫生填埋 | | | | | 4000吨/年 | | | |
| 化验室废液 | | 是 | | | 委托处置 | | | | | 3.5吨/年 | | | |
| 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 | | |
| 1#厂界东 | | 48 | | 44 | | | 60/50 | | | | | 未超标 | |
| 2#厂界南 | | 48 | | 43 | | | 60/50 | | | | | 未超标 | |
| 3#厂界西 | | 48 | | 45 | | | 60/50 | | | | | 未超标 | |
| 4#厂界北 | | 47 | | 45 | | | 60/50 | | | | | 未超标 | |
| 其他污染类型 | | | | | | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 一期序批式活性污泥池(SBR)+粗细格栅机+旋流沉沙池+接触消毒池 | 2012.3 | 10000吨每天 | 正常 |
| 二期厌氧缺氧好氧池（A2O）+二沉池+高密池+纤维转盘滤池 | 2021.1 | 10000吨每天 | 正常 |
| 一期提标改造设施：前置反应池+混凝沉淀池+纤维转盘滤池 | 2017.12 | 1万吨/天 | 正常 |
| 大气污染物 | GH型除味净化塔（碱喷淋+离子光氧一体机） | 2021.11 | 19.2万m³/d | 正常 |
| 无 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 固体废物 | 电动回转式粗细格栅机 | 2012.3 | / | 正常 |
| 一期板框压滤机 | 2012.3 | / | 正常 |
| 二期板框压滤机 | 2021.11 | / | 正常 |
| 噪声 | 各类设备隔音、减震措施 | 2012.3 | 无 | 正常 |
| 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 |
| 丹凤县污水处理厂 | 商洛市环保局 | 2011年8月9日 | 商政环函[2011]192号 | 丹凤县环保局 | 2012年3月1日 | 丹环字[2012]5号 |
| 丹凤县污水处理厂二期扩建工程项目 | 丹凤县环保局 | 2018年8月6日 | 丹环批复[2018]12号 | 陕西天之虹环保科技有限公司 | 2021年11月15日 | / |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 其他环境保护行政许可情况  **（排污许可证）** | 商洛市生态环境局核发，编号：91611022596654098X001X，有效期限：2022年4月18日--2027年4月17日。 | | | | | |

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 | 商洛市生态环境局丹凤县分局 | 备案时间 | 2020.11.5 |
| 主要内容 | 1.突发环境事件应急预案备案表；  2.环境应急预案及编制说明：环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；  3.环境风险评估报告；  4.环境应急资源调查报告；  5.环境应急预案评审意见。 | | |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 目前，我厂开展的化验有：CODcr、氨氮、BOD5、TP、TN、SS、MISS、MLVSS、SV30、PH、水温、色度、镜检以及污泥含水率和总有机物。其中CODcr、SS、MISS、MLVSS、SV30、TN、TP、PH、水温镜检每天监测一次，污泥含水率和总有机物当污泥脱水机房脱泥时进行监测，BOD5一周监测一次，色度一月监测一次。部分重金属现已委托陕西环境监测技术服务咨询中心每月对我厂的出水水质化验监测一次。主要有：石油类、动植物类、阴离子表面活性剂、类大肠菌群、六价铬、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞。 |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 其他应当公开的环境信息 | 每月或季度及年度在相应的环保网站上公开厂内本月或本季度及年度的运行数据。 |