农安县合隆镇污水处理厂环境信息公开表

单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 农安县合隆镇污水处理厂 | 组织机构代码 |  |
| 单位地址 | 农安县合隆镇邓家屯村 | 地理位置 | 东经125°13′27″,北纬44°5′5″ |
| 法定代表人 | 林清远 | 联系电话 |  |
| 环保负责人 | 于洪泳 | 联系电话 |  |
| 行业类别 | 城镇污水处理 | 邮政编码 | 130216 |
| 生产周期 | 全年 | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | 农安县合隆镇污水处理厂一期建设项目设计规模为1.5万吨/天，二期设计规模为1.5万吨/天，合计为3万吨/天，项目选址在农安县合隆镇邓家屯村，占地2万平方米，采用A/A/O工艺，排放标准为一级A，建设粗细格栅池、旋流沉砂池、水解酸化池、生化反应池、污泥浓缩池、紫外消毒池、污水泵房等。 | 污染源管理级别 | 市县区直管 |

废水排放信息（2024年）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水排放口编号  位置 | 220122002 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)  一级A标准 | COD | ≤50mg/L | 23.03mg/L | （与排污许可证或者环评报告一致） |
| 特征水污染物 | COD、氨氮、总氮、总磷 | 氨氮 | ≤5mg/L | 0.37mg/L | 同上 |
| 核定年排放废水  总量 |  | 总氮 | ≤15mg/L | 7.06mg/L | 同上 |
| 实际年排放废水  总量 |  | 总磷 | ≤0.5mg/L | 0.15mg/L | 同上 |
| 排放方式和排放  去向 | 连续排放，排入合隆库金沟后汇入伊通河 |  | ≤mg/L | mg/L, | 同上 |

固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
| 污泥 | （一般固废或者危险废物） |  | 5099.37t | 5099.37t | 0 | 送长春市新阳光有机肥料有限公司 |
|  |  |  |  |  |  |  |

水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污水处理设备 | 投产时间 | 处理达标后排入合隆北沟，最后汇入伊通河。 | 30000吨／天 |  | 24h | 达到国标排放要求 |
| cod自动监测设备 | 2016.8 | 与长春市环保局联网检测 |  |  | 全天监测 | 达到国标排放要求 |
| 氨氮自动监测设备 | 2016.8 | 与长春市环保局联网检测 |  |  | 全天监测 | 达到国标排放要求 |
| 总氮自动监测设备 | 2016.8 | 与长春市环保局联网检测 |  |  | 全天监测 | 达到国标排放要求 |
| 总磷自动监测设备 | 2016.8 | 与长春市环保局联网检测 |  |  | 全天监测 | 达到国标排放要求 |

环评及其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | **吉林省农安县合隆镇污水处理提标改造工程环境影响报告表** | **吉林省林昌环境技术服务有限公司** | **编写日期：**  **2018年9月** | 因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | **《关于吉林省农安县合隆镇污水处理厂提标改造工程环境影响报告表的批复》** | **农安县环境保护局** | **农环审[2018]106号** | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 合格**。** |  |  |  |

其它环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 参加环境污染责任保险情况 |  |
| 缴纳排污费情况 |  |
| 履行社会责任情况 | 有效地改善污水处理现状，提高居民的生活质量，保障居民的用水要求。 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 确保按照一级A标准稳定达标排放。 |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 污水处理厂项目本身就是环保项目，为了改善污水处理现状，提高居民的生活质量。 |
| 废弃产品的回收利用情况 |  |
| 年度资源消耗总量 | 耗电3745600KW.h |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 |  |