**2019年重点排污企业事业单位环境信息公开表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司供排水厂 | 统一社会 信用代码 | 91370305723267788H |
| 所属行政区域 | 淄博市临淄区 | 经纬度 | 东经118°8’～118°31’北纬36°39’～37° | 排污许可证编码 | 91370305723267788H001P |
| 污染源管理级别 | 水 |  | 气 |  | 土壤 |  | 其他 | √ | 行业类别 | 污水处理及再生利用 |
| 单位地址 | 淄博市临淄区乙烯北路2号 | 邮政编码 | 255411 |
| 法定代表人 | 王昌岭 | 联系电话 | 18053376260 |
| 环保负责人 | 田朕成 | 联系电话 | 13583378508 |
| 主要产品名称及规模 | （1）新鲜水：供水装置13套，设计能力42.4万吨/天；（2）循环水：循环水装置22套，设计能力35万吨/小时；（3）化学水：化学水装置9套，设计产水5650吨/小时；（4）污水：5套污水处理装置，设计水力负荷3920吨/小时，。 |
| 主要污染物名称及排放方式 | （1）污水中主要污染物：COD、氨氮、总磷、总氮。乙烯、炼油、橡胶污水场接收的生产和生活废水处理达标后，经排海管线107#井排入小清河海水顶托处；（2）废气中主要污染物：VOCs，经异味治理装置处理后达标排放；（3）固废主要为：污水场剩余活性污泥和浮渣。部分委托有资质单位处置，部分内部处置。 |
| 排放口的数量及分布 | （1）污水国控排放口3个：分别为乙烯污水场排口1个、橡胶污水场排口1个、炼油净化南区污水场排口1个。（2）大气市控排放口11个：分别为乙烯污水场1#、2#异味治理装置排口、乙烯污水场3#异味治理装置排口、炼油净化南区生物法异味治理装置排口、炼油净化南区RTO异味治理装置排口、炼油净化北区含油、非含油、RTO异味治理装置排口、橡胶污水场等离子异味治理装置排口、乙烯污水场UV光解装置排口、固体废弃物无害化处置装置废气排口、烯烃小污水异味装置排口。 |
| 污染物排放浓度及排放总量 | （1）乙烯、炼油、橡胶三个污水场排水总量1509.97万吨；排放COD:348.28吨，氨氮10.25吨,总氮104.9吨,总磷2.8吨。排放浓度COD:23.07 mg/l,氨氮:0.68mg/l,总氮：6.95mg/l,总磷：0.19mg/l。（2）异味装置VOCs排放浓度：乙烯污水场1#装置：51.29mg/m3乙烯污水场2#装置：14.55mg/m3乙烯污水场3#装置：20.38 mg/m3炼油净化南区异味装置：5.01mg/m3炼油净化北区含油异味装置：17.54mg/m3炼油净化北区非含油异味装置：45.93mg/m3橡胶污水场等离子装置：10.99mg/m3排放总量为：129.37吨（3）污水场剩余活性污泥及浮渣处理量为38206.84吨。 | 污染物排放标准及核定总量 | （1）污水排放标准：COD：50mg/l；氨氮：5mg/l；总磷：0.5 mg/l；总氮：15 mg/l。污水排放总量：COD：738.83吨；氨氮：73.89吨；总磷：7.39吨；总氮：246.65吨。（2）大气污染物排放标准：VOCs:100mg/m3VOCs排放总量：337.2吨 |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | （1）乙烯污水处理场：1987年建成投用，运行稳定；（2）炼油净化南区污水场：1984年建成投用，运行稳定；（3）炼油净化北区污水场：1991年建成投用，运行稳定；（4）橡胶污水处理场：1976年建成投用，运行稳定。 |
| 超标排放情况 | 无 |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | （1）乙烯污水场达标升级改造项目审批：2016年12月，淄博市环境保护局临淄分局，临环审字〔2016〕198号；验收：2018年9月，齐鲁分公司，齐鲁分发〔2018〕290号。（2）炼油第一、第二污水处理场污水达标升级技术改造项目审批：2016年12月，淄博市环境保护局临淄分局，临环审字〔2016〕197号；验收：2018年10月，齐鲁分公司，齐鲁分发〔2018〕45号。（3）橡胶污水场达标升级改造项目审批：2016年12月，淄博市环境保护局临淄分局，临环审字〔2016〕196号；验收：2018年10月，齐鲁分公司，齐鲁分发〔2018〕314号。 | 突发环境事件应急预案制定情况 | 已备案编号：370305-2017-0064-M |
| 其他根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 无 | 备备注说明 |  |
| 企业审核人员： | 田朕成 | （企业盖章）2019年1月1日 |