中国石油化工股份有限公司华北油气分公司

采油一厂2020年环境信息公示

依据《环境保护法》《企业事业单位环境信息公开办法》《突发环境事件应急管理办法》《排污许可管理条例》《固体废物污染环境防治法》等相关法律法规要求，现将本单位2020年环境信息公示如下：

**一、基础信息**

（1）单位名称：中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂

（2）行业类别：陆上石油天然气勘探开发

（3）统一社会信用代码：91621027767730690G

（4）法定代表人：吴旭光

（5）联系地址：甘肃省庆阳市镇原县屯字镇王沟自然村

（6）产品名称：原油

（7）生产规模：20万吨/年

（8）排污许可证编号：91621027767730690G005U

（9）联系方式：029-33133145

**二、固体废物污染防治信息**

1、一般工业固体废物

（1）固体废物名称：钻采废弃物；

（2）产生量：11112.05m3；

（3）处置方式：外委处置；

（4）处置量：11112.05m3；

（5）处置单位：陕西华胜信达工程技术有限公司,详见表1。

**表1 采油一厂一般工业固体废物防治信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **产废单位** | **固体废物**  **名称** | **固体废物**  **种类** | **产生量（m3）** | **处置量（m3）** | **处置单位** | |
| **名称** | **企业**  **代码** |
| 1 | 甘肃庆阳 | 采油管理四区 | 钻采废弃物 | 岩屑、泥浆 | 7160.35 | 7160.35 | 陕西华胜信达工程技术有限公司 | 91610112MA6WQEJF0N |
| 2 | 甘肃平凉 | 采油管理二区 | 钻采废弃物 | 岩屑、泥浆 | 3951.7 | 7160.35 |

2、危险废物

（1）固体废物种类：含油污泥；

（2）暂存点：共6个；

（3）产生量：3002.299t;

（4）处置方式：外委处置；

（5）处置量：3045.31t;

（6）处置单位：共5家，详见表2。

**表2 采油一厂危险废物防治信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **产废单位** | **危险废物名称** | **危险废物代码** | **危险废物暂存点** | **上年度储存量（t）** | **产生量**  **（t）** | **处置量（t）** | **处置单位** | | **处置**  **方式** | **本年度累计储存量（t）** |
| **名称** | **资质证书编号** |
| 1 | 甘肃庆阳 | 采油管理一区 | 含油  污泥 | 071-001-08 | 固体填埋场危废暂存点 | 12.04 | 137.96 | 145.54 | 甘肃新鑫能源工程有限公司 | GS621002008 | 热解+制砖 | 4.46 |
| 2 | 采油管理四区 | JH8危废暂存点 | 9 | 160.657 | 143.99 | 25.667 |
| 3 | 甘肃平凉 | 采油管理二区 | 废液站危废暂存点 | 106.966 | 1775.394 | 1829.44 | 甘肃百恒达环保科技有限公司 | GS620981040 | 热解+制砖 | 52.92 |
| 4 | 陕西延安 | 采油管理三区 | 污水处理厂危废暂存间 | 4.455 | 18.348 | 0 | 延安瑞豪科工贸有限公司 | HW6106020007 | 燃烧制砖 | 22.803 |
| 5 | 陕西榆林 | 采油管理六区 | 张天渠计量站危废暂存点 | 49.31 | 442.78 | 459.18 | 陕西邦达环保工程有限公司 | HW6108250001 | 热解+制砖 | 32.91 |
| 6 | 宁夏吴忠 | 采油管理五区 | ND3-9危废贮存场 | 0 | 467.16 | 467.16 | 宁夏胜宝能源有限公司 | NWF[2019]002号 | 热解+制砖 | 0 |
| 合计 | | | | | | 181.771 | 3002.299 | 3045.31 | / | / | / | 138.76 |

**三、突发环境事件应急管理**

1、突发环境事件应急预案及演练情况

本单位突发环境事件应急预案分省市进行备案，具体情况见表3。

**表3 采油一厂突发环境事件应急预案备案信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区域** | **单位** | **备案编号** | **备案时间** | **备案地点** |
| 1 | 甘肃省 | 采油管理一区 | 621027-2019-034-M | 2019年12月30日 | 庆阳市生态环境局镇原分局 |
| 2 | 采油管理二区 | 620821-2019-10-MT | 2019年12月27日 | 平凉市生态环境局泾川分局 |
| 3 | 采油管理四区 | 6228025-2019-026-M | 2019年12月27日 | 庆阳市生态环境局正宁分局 |
| 4 | 621026-2019-09-MT | 2019年12月27日 | 庆阳市生态环境局宁县分局 |
| 5 | 陕西延安 | 采油管理三区 | 610628-2019-108-L | 2019年8月26日 | 延安市突发环境事件应急办公室 |
| 6 | 宁夏吴忠 | 采油管理五区 | 6403232018C020006 | 2018年9月30日 | 盐池县环境保护和林业局 |
| 7 | 陕西榆林 | 采油管理六区 | 610825-2020-048-L | 2020年11月2日 | 定边县生态环境局 |

2020年组织开展等厂级应急演练4次，演练方案和总结报告中明确污染物处置措施，并按照应急环境监测方案要求，现场开展应急环境监测。

2、环境风险评估

本单位甘肃工区、富县工区、宁东工区、定边工区突发环境事件风险级别分别为较大[一般-大气（Q1-M1-E2）+较大-水（Q2-M1-E1）]、一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]、较大[较大-大气（Q2-M2-E2）+一般-水（Q0-M2-E3）]、一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]；2020年共评估处环境风险源639个，其中一级环境风险源0个、二级环境风险1个、三级环境风险638个。

3、突发环境事件发生及处置情况

2020年本单位未发生突发环境事件。