

关于克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司 环境污染防治信息的公示

2020 年 9 月 1 日实施《固体废物污染环境防治法》第二十九条第二款，产生固体废物的单位，应当及时公开固体废物污染环境的防治信息，主动接受社会监督。克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司现就危险废物污染防治信息公示如下：

一、企业基本信息

克拉玛依市新奥达石油技术服务公司（以下简称“新奥达公司”）成立于 2013 年 8 月，主要从事微生物发酵、微生物清防蜡、微生物采油、含油污泥处理、稠油降粘等油田相关业务，厂区于克拉玛依石油化工工业园区平南二路和金东五街交叉口西南角地块。

2016 年 10 月取得原新疆维吾尔自治区环保厅《关于克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司复合微生物制剂处理含油污泥项目环境影响报告书批复》（新环函〔2016〕674 号），并于当年建成一套处理规模 5.4 万 t/a 复合微生物制剂处理含油污泥装置；2017 年 5 月 25 日，取得《关于克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司复合微生物制剂处理含油污泥项目竣工验收环境保护验收合格的函》（新环函〔2017〕748 号）；2018 年 4 月取得原新疆维吾尔自治区环保厅核发的危险废物经营许可证（编号：6502040054）。

2019 年对现有工程进行改扩建，将生产工艺由原来“复合生物制剂”处理工艺，优化为处理效率更高效的“生物表面活性剂水洗+生物强化降解”工艺，同时优化调整厂区平面布置，缩短处理周期，增加处理量，改扩建后新奥达工程

的含油污泥处理能力提升至 10 万 t/a，于 2019 年 8 月取得新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于新奥达公司复合生物制剂处理含油污泥工艺改扩建项目环境影响报告书的批复》（新环审〔2019〕162 号）。于 2019 年 9 月 1 日开工建设，2019 年 11 月建设完成，并于 2020 年 4 月重新获取经营许可证后投入试运行。并与 2021 年 1 月完成自主验收。

二、危险废物产生、处置利用及贮存等情况。

次生危废有关信息

种类	代码	来源	产生数量	上年度贮存量	危险特性	计划转出数量	处置去向
废润滑油	900-214-08	设备维护保养	0	0	有毒 易燃	0.1	克拉玛依沃森环保科技有限公司
沾油手套、篷布	900-249-08	含油污泥处置过程中产生	0	2	有毒 易燃	8	克拉玛依沃森环保科技有限公司

备注：以上为 2022 年数据，单位：吨。

三、污染防治措施落实情况

1、污染防治设施，危险废物贮存场所落实“三防”措施，次生危废产生后委托克拉玛依沃森环保科技有限公司处置。规范危险废物贮存场所严格按照危险废物贮存污染控制标准建设。

2、克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司建有完善的污染环境防治责任制度，制定了克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司危险废物管理制度，按照要求建立了危险废物管理台账，如实记录次生废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，所有危险废物全部依法由具备相应资质的单位进行处置。按照相关

法律法规要求，并于 2020 年 4 月 17 日取得了排污许可证。

3、克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司严格落实固体废物相关法律法规、政策、标准，按时通过新疆维吾尔自治区固体废物动态信息管理平台申报危险废物管理计划等相关信息，并将次生危废交予具有资质单位处置，并建立电子转移联单，做到依法依规处置危险废物。

4、克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司于 2019 年 12 月编制了突发环境事件应急预案，并与 2020 年 1 月 6 日完成了应急预案备案。

四、实际排放情况及自行监测结果

1、我公司无有组织排放口，均为无组织排放。无组织排放监测因子为：硫化氢、非甲烷总烃、颗粒物。

2、我公司已委托第三方监测机构按照排污许可证要求完成了例行监测，监测结果为全部合格，并已将监测结果进行了公示。

五、固体废物污染环境事件

我公司 2022 年截止目前未发生固体废物污染环境事件。

克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

2022 年 8 月 19 日