

益环评表〔2021〕135号

益阳市生态环境局
关于湖南湘中石油化工销售有限责任公司
益阳油库储油库改建项目环境影响报告表
的批复

湖南湘中石油化工销售有限责任公司益阳油库：

你公司关于《湖南湘中石油化工销售有限责任公司益阳油库储油库改建项目环境影响报告表》申请批复的报告、承诺书及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、湖南湘中石油化工销售有限责任公司益阳油库成立于2010年7月，2017年通过法院拍卖取得中国石油湖南销售分公司益阳成品油库赫山区千家洲油库所有权（该油库于2006年5月23日取得我局环评批复同意建设，2009年建成投运），2018年公司取得湖南省水运管理局《关于益阳千家洲油库成品油码头使用港口岸线申请的批复》（湘水运运综〔2018〕212号），同意公司利用益阳市赫山区千家洲资水右岸300米岸线的500吨级成品油码头

泊位 1 个。为满足油库运营要求，公司投资 530 万元进行升级改造，项目占地 17716 m²，主要建设储罐区、装卸区、综合楼、辅助用房等，改建油污水处理设施、一体化生活污水处理设施、油气回收装置等环保设施。油库共设置 4 个 3000m³ 的柴油储罐、2 个 1000m³ 的 92# 汽油罐、2 个 95# 汽油罐（1 个 1000 m³、1 个 800m³），总储量为 15800m³。油库码头沿用原有趸船码头，不进行改扩建。

项目符合国家产业政策，符合《益阳港总体规划（2019 年修编版）》要求，符合益阳市赫山区兰溪镇环境管控单元生态环境准入清单要求。根据湖南知成环保服务有限公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位切实落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放的前提下，从环境保护的角度分析，我局同意湖南湘中石油化工销售有限责任公司益阳油库储油库改建项目建设。

二、你公司在升级改造和运营管理中，必须落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。

（二）落实大气污染防治措施。汽油罐采用高效密封内浮顶储罐，柴油罐采用高效密封拱顶储罐，装卸油料时

产生的油气进行密闭收集进入 1 套油气回收装置进行回收，满足《储油库大气污染物排放标准》（GB20950-2020）表 1 中的标准要求，通过 1 根 4 米高排气筒排放；严格控制储罐的压力和温度参数，规范装卸操作流程，按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求，减少无组织废气的排放，并满足该标准附录 A 中的特别排放限值要求。

（三）落实水污染防治措施。按“雨污分流”原则建设厂区排水管网，项目含油废水采取“隔油池+聚并-气浮一体化油水分离器+三级污水过滤装置”处理后，循环利用不外排；储罐定期清洗水交由第三方清洗单位运走处理；生活污水经“地埋式一体化生活污水处理设施”处理，达到《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB43/1665-2019）中的二级标准后外排；做好厂区分区防渗工作，从源头控制油料的跑冒滴漏，防止地下水污染。

（四）落实固体废物处置措施。项目须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）的要求分别完善危废暂存库和一般固废暂存场所，清洗储罐废物、废活性炭、含油污泥、废含油手套及抹布等危险废物委托有资质的单位进行安全处置；一般固废和生活垃圾及时交由当地环卫部门处理。

（五）落实噪声污染防治措施。选用低噪声输油泵，

对高噪声设备采取减震、消声、隔声等措施降低噪声，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的2类标准要求。

(六) 本项目贮存的汽油和柴油均为易燃易爆品，建设单位要严格按照《危险化学品安全管理条例》的要求，严格操作规程，定期维护设备，强化对汽柴油输送、储存等各个环节的管理，落实各项环境风险防范措施。加强对员工的消防和安全生产教育、培训。制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施，严格杜绝风险事故的发生。

(七) 本项目污染物总量控制指标为：挥发性有机物(VOCs)≤0.58t/a，总量指标纳入赫山区总量控制管理。

三、项目改建工程完成投入运营前，须按照《排污许可管理条例》(国务院令第736号)和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求及时办理排污许可相关手续。同时，按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理项目竣工环保自主验收手续，益阳市生态环境局赫山分局负责项目的现场监督检查和日常环境管理。

四、你公司须在收到本批复后15个工作日内，将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局赫山分局。

益阳市生态环境局

2021年12月1日