津滨审批二室准〔2022〕141号

关于天津汇洋石油物流有限公司油品增项项目环境影响报告表的批复

天津汇洋石油物流有限公司：

你公司呈报的《天津汇洋石油物流有限公司油品增项项目环境影响报告表的请示》、天津环科环境咨询有限公司《关于天津汇洋石油物流有限公司油品增项项目环境影响报告表的技术评估报告》（新区评估表〔2021〕006号）和中华全国供销合作总社天津再生资源研究所编制的《天津汇洋石油物流有限公司油品增项项目环境影响报告表》等文件收悉。经我局研究，批复如下：

1. 你公司位于滨海新区天津港南疆港区南二路176号296号，拟利用现有储罐扩建新增油品项目。主要内容包括：削减现有原油的年周转量，利用现有储罐（T1~T5）进行新增的稀释沥青、蜡油、油浆和轻质循环油四种货种储存及收发。项目建成后，设计稀释沥青年周转量52.5万吨、蜡油年周转量2.5万吨、油浆年周转量2.5万吨、轻质循环油年周转量2.5万吨，原油的年周转量由160万吨降至100万吨，燃料油、汽油、柴油、煤油、石脑油年周转量不变，库区总库容及总周转量均不发生变化；同时拟对现有危废间进行改造。项目总投资为5万元，全部为环保投资。

2022年7月16日至7月12日，我局将该项目环评报告的受理情况进行了公示；7月15日至7月21日，将该项目环评拟批复情况进行了公示；根据公众反馈意见情况及环评报告结论，在严格落实环评报告所提出的各项污染防治措施、确保各类污染物稳定达标的前提下，项目具备环境可行性。

二、你公司应重点做好以下工作：

1.施工期间应严格执行国家相关环保法律法规和落实环评报告中提出的污染防范措施：施工场地固体垃圾应及时清运；妥善处理施工产生的施工废水；合理安排施工时间和施工区域，加强对高噪声机械的管理。

2.油品装车采用鹤管浸没式底部装车，废气经收集进入现有的一套“双冷凝+活性炭吸附”装置，处理后由现有一根15米高排气筒达标排放。

采取有效措施，减少废气的无组织排放，确保非甲烷总烃无组织排放满足厂界限值要求。

3.该项目无新增废水产生。

4.合理布局，选用低噪声设备，并采取隔声降噪措施，保证厂界噪声达标。

5.危废暂存间应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）进行改造和管理；并做好各类固体废物的收集、贮存、运输和处置，做到资源化、减量化、无害化。

清罐产生的含油废水、沾染废物（含油棉纱、抹布）、油泥、废吸附材料（吸油毡）等危险废物须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）进行收集、贮存及运输，并交由有相应资质的单位进行处理、处置；严格按照《工业危险废物产生单位规范化管理指标及抽查表》做好危险废物规范化管理工作。

6.完善地下水污染和土壤污染的防控措施，严格落实地下水监测计划，按照相关规定定期监测地下水的水质。

7.进一步强化各项环境风险防范措施，完善突发环境风险应急预案，预案要与天津港区域的事故应急预案相衔接、联动；定期开展突发环境事件应急演练，提高应对突发环境风险事故的处理能力，有效防范环境风险。

三、你公司对无组织排放的废气进行收集治理后，VOCs 排放量为0.0696吨/年；其他污染物排放总量不新增。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”管理制度，竣工后按规定的标准和程序开展环境保护验收，经验收合格后方可正式投入使用；在该项目发生实际排污之前，你公司应按照法律法规要求，做好排污许可管理相关工作；若项目的性质、规模、地点、生产工艺或防治污染的措施发生重大变动，须重新报批环境影响评价文件。

五、项目应执行以下标准：

1.《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）；《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；

2.《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；

3.挥发性有机液体执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）和《 储 油 库 大 气 污 染 物 排 放 标 准 》（GB20950-2020）的相关要求；此外，现有储存货种中的原油、汽油、石脑油装车有组织排放的废气满足《 储 油 库 大 气 污 染 物 排 放 标 准 》（GB20950-2020）中相应要求,其他油品装车有组织排放的废气应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《 储 油 库 大 气 污 染 物 排 放 标 准 》（GB20950-2020）；

4.《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类；

5.《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）；《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）；

6.《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

# 此复。

# 2022年7月22日