岳环评[2020]150号

**关于岳阳新华联富润油库码头工程环境影响报告书的**

**批 复**

岳阳新华联富润石油化工有限公司：

你公司《岳阳新华联富润油库码头工程环评审批的申请》、岳阳市生态环境局云溪分局的预审意见及有关附件悉收。经研究，批复如下：

一、岳阳新华联富润石油化工有限公司在湖南省岳阳市云溪区道仁矶镇滨江村建设岳阳新华联富润油库码头工程，项目总投资9700万元，其中环保投资182.8万元，总占地面积0.2hm2，设计吞吐量137万t，主要运输货种为柴油和汽油，不涉及其他化工产品。项目主要建设内容包括：拆除现有泊位，新建2个3000t级（洪水时兼顾5000t级）泊位以及1495.4m长的综合管线工程；该项目选址符合《岳阳港总体规划》。根据湖南天瑶环境技术有限公司编制的《岳阳新华联富润油库码头工程环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见及岳阳市生态环境局云溪分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中的环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1、加强废气污染防治工作。项目运营期废气主要为船舶装卸废气、船舶停港期间燃油废气、吹扫废气、跑冒滴漏等废气。船舶装卸废气经收集后依托岸上库区的油气回收处理系统处理后排放。船舶停港期间燃油废气、吹扫废气以及跑冒滴漏废气产生量很少，项目外排废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值要求。

2、加强废水污染防治工作。项目外排废水种类包括含油废水（船舶含油废水、冲洗废水、初期雨水）和船舶生活污水等。在市政污水管网建成前，船舶含油废水（船舶含油废水、冲洗废水、初期雨水）依托仓储区的含油废水处理站处理、船舶生活污水依托库区化粪池处理满足云溪区污水处理厂的接收标准后经槽罐车送至云溪区污水处理厂进行深度处理；市政管网建成后，船舶含油废水（船舶含油废水、冲洗废水、初期雨水）依托仓储区的含油废水处理站处理、船舶生活污水依托库区化粪池处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准以及云溪区污水处理厂的接收标准后经市政污水管网排入云溪区污水处理厂进行深度处理。

3、加强噪声污染防治工作。采用低噪声设备、隔音、消声、降噪、减振措施，确保厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类、4类标准要求。

4、加强固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体分类收集、暂存工作，建立健全固体废物产生、转运、处置管理台帐。维护性疏浚泥属于一般工业固体废物，按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单的要求贮存，定期送指定抛泥点处置；含油手套及抹布、污水处理站污泥属危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单要求暂存，定期交有资质单位处置；到港船舶生活垃圾经后方库区垃圾箱收集后交由环卫部门处理。

5、加强运营期环境风险防范。严格落实报告书提出的各项环境风险防范措施，按照《突发环境事件应急管理办法》编制突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

6、加强环境管理，建立健全的污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构，配备专人负责环保工作，确保各项污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳市生态环境局云溪分局、岳阳市地方海事局、湖南天瑶环境技术有限公司。

四、请岳阳市生态环境局云溪分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

 岳阳市生态环境局

 2020年12月29日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳市生态环境局云溪分局、岳阳市地方海事局、湖南天瑶环境技术有限公司 |