

湛环建霞〔2021〕26号

关于湛江港石化码头有限责任公司 1#罐区变更项目环境影响报告表的批复

湛江港石化码头有限责任公司：

你单位报批的《湛江港石化码头有限责任公司 1#罐区变更项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)等材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于湛江石化码头有限责任公司旧库区内，中心坐标为东经 110.395667°，北纬 21.160554°，属于变更项目，变更内容主要包括：①储罐介质发生变化，11#罐储存介质乙醇改为甲醇，13#罐储存介质乙醇改为柴油，14#罐储存介质乙醇改为汽油；②环境保护措施发生变化。变更项目总投资 2192 万元，其中环保投资 2192 万元。项目变更后，1#罐区 17 座储罐的总罐容为 9.3 万 m³，其中甲醇总罐容 8000m³、柴油总罐容 43000m³、汽油总罐容 22000m³、燃料油总罐容 10000m³（自 2024 年 1 月 1 日起淘汰 38#、39#固定顶储罐）、液碱总罐容 10000 m³。项目不新增岗位定员，年工作 365 天，1 天 24 小时。项目总占地面积 60544 平方米，主要工程内容包括 1#罐区、汽车装车台、火车装车台、装船、泵站及其他配套工程。

二、根据报告表的评价结论及湛江市生态环境技术中心《关于湛江港石化码头有限责任公司 1#罐区变更项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2021〕110 号），在全面落实报告表中提出的各项污染防治和风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。我局原则通过对报告表的审查，你公司应按照报告表内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）该项目建设必须严格执行配套环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位须按规定程序自主开展建设项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

（二）该项目 DA001（甲醇装载废气排放口）排放的甲醇执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，DA002（汽车台（除甲醇外）和火车台装卸工序产生的有机废气排放口）、DA003（装船工序有机废气排放口）排放的非甲烷总烃执行《储油库大气污染物排放标准》（GB20950-2020）表 1 油气处理装置排放限值，厂界无组织排放的甲醇、非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，厂区内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》

(GB37822-2019)表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值。项目初期雨水、清罐废水和甲醇水洗装置废水经处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后排放。项目西侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准,其余厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(三)该项目生产过程产生的固体废物须严格按照有关规范管理,做好储存场所的防渗防漏措施,不能随意堆放,如实记录产生固体废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息,存档备查。

(四)该项目须加强危险废物的管理。1.严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001及其2013年修改单)中的相关规定设计建设危险废物暂存间,满足防雨、防渗、防风、防晒、防漏等要求,并设置截留沟;2.危险废物须交由有资质的单位进行安全处置;3.建立危险废物管理台账,存档备查。

(五)项目须严格按照“报告表”要求落实地下水、土壤污染防治措施和环境风险防范措施。

四、若项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染的措施发生重大变动,应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2021年12月13日