湛环建霞〔2023〕9号

关于湛江市华辉石化有限公司仓储物流

项目环境影响报告表的批复

湛江市华辉石化有限公司：

你公司报批的《湛江市华辉石化有限公司仓储物流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：

项目位于湛江市霞山区湖光路16号湛江市华辉石化有限公司站区用地范围内，拟拆除部分丙类仓库，新建2座建筑面积分别为724.5m2和686.74m2的甲类仓库，主要储存物料为合成树脂、油漆（环氧类、聚酯类、聚氨酯类）、稀释剂、涂料等制品及其他化学品（叔丁胺（2-氨基异丁烷）、乙醇溶液、异丙醇（2-丙醇）、甲苯、石脑油、丙烯酸（稳定的）、氢氧化钠溶液[含量≥30%]、氢氧化钾溶液[含量≥30%]、次氯酸钙（溶液）、次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%]、氨溶液[含氨＞10%]、2-氨基乙醇、二乙胺、氯化锌、环己胺（氨基环己烷）、盐酸、正磷酸、亚硝酸钠、二氯异氰尿酸、三氯异氰脲酸、氨基磺酸和苯甲酰氯共22种），项目所储存的危险化学品均为厂家供应商发货、由密封包装方式运输至该项目进行储存，经储存后转送至危化品使用单位，项目不在仓库内进行生产和分装，主要建设内容见表1。

项目总投资2000万元，环保投资40万元，占比2%，拟配备作业人员6人，均从原有人员中合理调配，不新增劳动定员。

表1 主要建设内容一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工程内容** | **名称** | **建设内容** | **备注** |
| 主体工程 | 化工品仓库（甲类仓库） | 2座，建筑面积分别为724.5m2和686.74m2，每座设置三个防火分区（设置墙体隔开） | 位于装车区域地块南部，本次新建 |
| 辅助工程 | 办公生活 | 依托现有 | 依托现有 |
| 丙类仓库 | 拆除后保留建筑面积1240m2，用于暂存少量杂物 | 位于装车区域地块南部和东部，本次缩小规模 |
| 备用罐棚 | 建设面积约300m2，设置3个60m3卧式空置储罐，发生应急事故时临时贮存油品、废液、消防废水等 | 位于装车区域地块北部，依托现有 |
| 危险废物暂存间 | 用于危险废物暂存，占地面积约10m2 | 位于装车区域地块北部，依托现有 |
| 消防水罐 | 2个500m3消防水罐 | 位于装车区域地块北部，依托现有 |
| 消防水池 | 1个500m3消防水池 | 位于辅助区域地块中部，依托现有 |
| 密闭式事故存液池 | 现有1个450m3密闭式事故存液池，新建1个408m3密闭式事故存液池 | 位于辅助区域地块西部的现有事故池不变，新建事故池位于装车区域地块东北部 |
| 配电间 | 建筑面积约24m2 | 位于辅助区域地块东部，依托现有 |
| 公用工程 | 给水系统 | 由市政供水管网提供 | 依托现有 |
| 供电系统 | 由市政供电管网提供 | 依托现有 |
| 环保工程 | 废气 | 本次新建化工品仓库储存物品均为密封桶装形式，正常情况下无废气产生。 | |
| 废水 | 项目采用拖布清扫方式打扫地面，且不新增员工，不产生清洗废水和办公生活污水。 | |
| 噪声 | 选用低噪声设备，主要设备基础减震、隔声 | |
| 固废 | 项目不新增员工，不新增办公生活垃圾；维修过程产生的废油、废油桶及含油抹布等危险废物依托现有危险废物暂存间，定期交由有资质单位处理。 | |

二、根据报告表的评价结论，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）该项目须严格执行“三同时”制度，并落实各项污染防治措施，污染防治设施要同时设计、同时施工、同时投入运行。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入使用。

（二）该项目须加强环保管理，严格按照环评的要求做好各项污染防治措施，确保项目产生的噪声得到有效治理和持续稳定达标排放。项目场界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值。

（三）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》（GB18597-2023及其修改单）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。

四、若项目的性质、规模、地点、生产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

2023年12月13日