湛环建霞〔2022〕11号

关于湛江渤海农业发展有限公司危险废物暂存间建设项目环境影响报告表的批复

湛江渤海农业发展有限公司：

你单位报批的《湛江渤海农业发展有限公司危险废物暂存间建设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、湛江渤海农业发展有限公司拟在原厂区内建设“湛江渤海农业发展有限公司危险废物暂存间建设项目”（以下简称“项目”）。项目总投资10万元，其中环保投资10万元。项目设置两间危废储存间：（1）危险废物储存间1占地面积为52m2，建筑面积为52m2，主要暂存废润滑油、废润滑油脂、废润滑油桶；（2）危险废物储存间2占地面积为52m2，建筑面积为52m2，主要暂存实验室废液和实验室废空瓶。项目暂存的危险废物主要来自于车辆、机械维修以及实验室检验过程，项目无新增工作人员，由厂内抽调，年工作330天，一天两班制。项目危险废物暂存情况详见表1，工程内容见表2。

表1 项目危险废物暂存情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **物态** | **最大储存量（t）** | **储存周期** | **储存容器** | **容器材质** | **容器数量** | **容器规格** | **容器可容纳量** | **危废种类** | **主要成分** | **危险特性** |
| 1 | 废润滑油 | 液态 | 8 | 1年 | 润滑油桶 | 铁 | 40个 | 250kg/个 | 10t | HW08 | 废矿物油 | T，I |
| 2 | 废润滑油桶 | 固体 | 1 | 1年 | 无 | 无 | 无 | / | / | HW49 | 废矿物油 | T/Tn |
| 3 | 实验室废液 | 液态 | 1.5 | 1年 | 塑料桶 | 塑料 | 20个 | 100kg/个 | 2.0t | HW49 | 甲醇、乙醇 | T/C/I/R |
| 4 | 实验室废空瓶 | 固体 | 2.5 | 1年 | 纸箱 | 瓦楞纸 | 31个 | 100kg/个 | 3.1t | HW49 | 甲醇、乙醇 | T/C/I/R |
| 5 | 废润滑油脂 | 液态 | 0.5 | 1年 | 润滑油桶 | 铁 | 3个 | 250kg/个 | 0.75t | HW08 | 废矿物油 | T，I |
| 合计 | / | / | 13.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表2 项目工程内容

| **工程类别** | **工程名称** | **工程内容** |
| --- | --- | --- |
| 环保工程 | 固体废物处置 | 暂存间内固废分类暂存，入库危险废物存于库房储存区 |
| 危废储存间1占地为面积为52m2，主要用于暂存废润滑油、废润滑油脂和废润滑油桶；危废储存间2占地为面积为52m2，主要用于暂存实验室废液和实验室废空瓶 |
| 事故应急池 | 依托原厂区1个384m3应急池，项目不新建 |
| 围堰 | 设6-9cm的围堰，采取防渗、防腐措施 |
| 收集沟 | 设置收集沟至事故应急池（收集沟和厂区事故应急池连通），地面截流，收集沟长3.8m，宽0.33m，深0.10m |
| 防渗结构 | 水泥地面、收集沟、应急池等均采取防渗、防腐措施，采用黏土铺底，上铺混凝土层进行硬化，具体防渗方案如下：垫层：40cm混凝土，防渗层渗透系数≤10-7cm/s。 |
| 防腐结构 | 地面、裙脚、应急池结构采用防腐卷材做防腐层，防腐等级达到户内防强腐蚀型：F2 |

项目只收集湛江渤海农业发展有限公司内部产生的危险废物，在生产过程中将其产生的危险废物分类收集后，贮存于危险废物储存间，定期交由有该类危废处理资质单位处置，不涉及危险废物的处置与加工再利用。项目危险废物暂存间最大暂存量为13.5t，厂区暂存周期以实际产生、贮存情况定，待暂存间达到最大暂存量时及时安排转运出厂，储存期不超过1年。

二、根据报告表的评价结论及湛江市生态环境技术中心《关于湛江渤海农业发展有限公司危险废物暂存间建设项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2022〕56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）该项目须加强环保管理和“三废”污染防治设施维护，严格按照环评的要求落实各项污染防治措施风险防范和应急处置措施，确保项目固废得到有效处置，各类污染物稳定达标排放，防止危险废物泄漏、火灾或爆炸等事故。

（二）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；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，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。

（三）该项目经处理后的厂界无组织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）中第二时段无组织排放监控浓度限值要求（4.0mg/m3），厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 规定的特别排放限值要求。

（四）该项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类功能区标准要求。

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

2022年8月1日