

钦环审〔2025〕90号

## 钦州市生态环境局关于香樟湖加油站 环境影响报告表的批复

钦州市开发投资集团有限公司：

报来的《香樟湖加油站环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，批复如下：

### 一、项目概况

香樟湖加油站（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2306-450700-89-01-158924）位于广西壮族自治区钦州市钦南区安州大道西侧，海棠街南面，香樟河北面。项目为新建项目，占地面积约 3270.92 平方米，其中加油站总用地面积 1630.79 平方米（包

括加油站、加气站、油库的仓储设施、生产设施、消防设施及生产辅助设施及油气回收系统等环保设备等用地），其余为预留用地及公路绿化用地。项目总投资 700 万元，环保投资 35.5 万元，环保投资占比 5.07%。

项目主要建设内容为设置 4 个埋地 FF 型双层油罐，其中 1 个 30 立方米汽油储罐（92#），1 个 30 立方米汽油储罐（95#），1 个 30 立方米汽油储罐（98#），1 个 30 立方米柴油储罐（0#），总罐容 120 立方米，折合汽油容积 105 立方米（柴油容积折半计入）。设置 6 台四枪加油机，6 个机动车停车位以及 16 个非机动车停车位。建设消防设施等公用工程，配套建设化粪池、隔油沉淀池、油气回收系统，危险废物暂存间等环保工程。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中加油站的等级划分，项目属于二级加油站。

项目在落实《报告表》和本批复提出的环境保护措施后，对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度。我局同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、地点、工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、你公司应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）落实施工期污染防治措施及环境监理制度。施工过程中采取严格的防尘措施，采取设置围挡、洒水抑尘等有效防尘降尘措施，对易产生扬尘的建筑材料应加盖篷布。施工废水经隔油

沉淀处理后回用于场地洒水降尘，生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网。合理安排施工时间及布置、选用低噪声设备，施工噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），2026年1月1日起，施工噪声应符合《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。建筑垃圾清运至市政管理部门指定消纳场处置，生活垃圾由环卫部门清运处理。

（二）卸油、加油油气须经油气回收装置回收处理，按《加油站大气污染物排放标准》（GB2095-2020）相关要求执行。加油油气回收管线液阻检测值、油气回收系统密闭性压力检测值、加油油气回收系统的气液比、油气泄漏检测值、油气处理装置的油气排放浓度1小时平均浓度值应符合《加油站大气污染物排放标准》（GB2095-2020）相关要求。加油站企业边界油气浓度无组织排放限值应满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）中表3的无组织排放限值要求。加油站内（厂房外）任意一点的无组织排放的非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中厂区内非甲烷总烃无组织排放限值。

（三）强化水环境保护措施。根据“雨污分流”原则建设排水系统。项目产生的废水主要为运营期生活污水、地面冲洗废水、洗车废水、初期雨水。地面冲洗废水、洗车废水、洗车废水经隔油沉淀池（80立方米）处理，生活污水经三级化粪池处理，以上废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后排入市政污水管网进入河东污水处理厂处理。

(四) 优先选用低噪声设备, 采取有效减震降噪措施, 加强设备维护。采取减振隔声等降噪措施, 加油站出、入口均设置减速带降低进站车辆速度, 厂界北面、南面、西面噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准, 东面噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准, 项目东北侧敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类。

(五) 各种固体废物分类收集, 按质处理。油罐清洗废液、隔油池含油底泥由具有危险废物处置资质的清洗单位直接运走并进行妥善处理, 不在本加油站内暂存。

按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 要求设置危险废物暂存间。库容应与危废产生量相匹配。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则, 建立台账制度。严格执行危废申报、管理计划备案、台账登记等环境管理制度。严禁非法排放、倾倒、处置危险废物。隔油池含油底泥、浮油应定期清理。含油抹布和手套、废除水过滤器芯、隔油沉淀池产生的含油底泥、废浮油、清理加油区和卸油区地面滴落废油产生的废河沙等危险废物分类收集存放于危险废物暂存间, 定期交由有危险废物处置资质单位处理。生活垃圾交由环卫部门清运。

(六) 落实各项分区防渗措施。油罐区、加油岛、隔油沉淀池、危废暂存间、油品埋地管道为重点防渗区, 防渗性能不应低于 6 米厚, 渗透系数为  $1.0 \times 10^{-7}$  厘米/秒的等效粘土层防渗性能。洗车区、化粪池为一般防渗区, 防渗性能不应低于 1.5 米厚, 渗透

系数为  $1.0 \times 10^{-7}$  厘米/秒的粘土层的防渗性能。埋地储油罐和防渗池设计应符合《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012)的要求。在埋地油罐区地下水流向的下游设置一个地下水监测井,开展地下水常规监测。

(七)加强风险事故防范意识,制定突发环境事件应急预案并报我局备案,落实环境风险防范措施。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发〔2015〕4号)相关要求,开展企业突发环境事件风险评估,确定风险等级,修订突发环境事件应急预案并报我局备案,定期组织应急演练。按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)要求做好危险废物收集、贮存、运输过程的管理,避免对环境发生污染风险。

三、项目在运营时,建设单位须委托有资质的环境监测机构,按《排污单位自行监测技术指南 储油库、加油站》(HJ1249-2022)实施监测,并按国家有关要求公开监测信息,接受社会监督。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体,应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息,畅通公众参与和社会监督渠道,保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在新建项目投入生产并产生实际排污行为之前办理排污许可核发手续,并按证排污。项

目竣工后，按规定程序开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。环境保护设施验收合格后，项目方能正式投入生产。

建设项目的性质、规模、地点、采用生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

钦州市生态环境局

2025 年 12 月 18 日

（此件公开发布）

---

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦南生态环境局，  
广西一站式工程咨询有限公司。

---

钦州市生态环境局办公室

2025 年 12 月 18 日印发

---