

常环建〔2025〕77号

常德市生态环境局
关于湖南晟泓祥物流有限公司企业自用柴油
加油站建设项目环境影响报告表的批复

湖南晟泓祥物流有限公司：

你单位《关于申请对<湖南晟泓祥物流有限公司企业自用柴油加油站建设项目环境影响报告表>进行审批的请示》以及附送的《湖南晟泓祥物流有限公司企业自用柴油加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉，根据专家评审意见、常德市生态环境局石门分局对《报告表》出具的预审意见和《报告表》受理后在网上公示期间未收到反馈意见的情况，经研究，现批复如下：

一、湖南晟泓祥物流有限公司企业自用柴油加油站建设项目位于湖南省常德市石门县楚江街道荷花社区湘佳食品产业园内，中心地理坐标为东经 $111^{\circ} 23' 21.862''$ ，北纬 $29^{\circ} 36' 20.347''$ 。该项目设置 1 台单枪单油品组合泵式加油机，1 个 $50m^3$ 的地埋式双层 0#柴油储罐，无汽油储罐，折合油罐总容积为 $25m^3$ （柴油罐容积折半计算），不对外销售油品，不含服务区、汽修、

洗车服务等内容，不设置厨房。该项目总投资 20 万元，其中环保投资 3.8 万元，占总投资的 19.0%。该项目属于补办环评手续，常德市生态环境局石门分局出具了情况说明。

二、根据《报告表》结论、专家评审意见、常德市生态环境局石门分局对《报告表》出具的预审意见，以及相关行政主管部门的意见，该项目符合国家产业政策及相关规划要求。你单位在严格落实《报告表》及批复提出的各项生态环境保护和污染防治措施、环境风险防治措施，确保环保设施正常运行、污染物达标排放和风险可控的前提下，从生态环境保护角度我局原则同意项目建设。

三、项目在建设和运营管理过程中，必须全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施并着重做好如下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按照雨污分流、清污分流、污污分流的原则建设给排水、污水处理系统。加油卸油区地面清洗废水、初期雨水经截流沟收集后汇入隔油池处理，与依托湘佳食品产业园现有化粪池处理后的污水一道排入市政污水管网，最终汇入石门县污水处理厂处理。项目污水排入市政污水管网须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和石门县污水处理厂进水水质要求。

（二）严格落实大气污染防治措施。加强对输油管道和卸油、加油、储油设备及油品运输、贮存的管理。项目油品储存采取密

闭储存措施，通气管口安装阻火透气帽，卸载、储油产生的油气通过阻火透气帽，经4m高通气管排放，柴油加油过程中产生的油气以无组织方式排放。加油站厂界非甲烷总烃无组织监控浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16279-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求；加油站厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A厂区内VOCs无组织排放限值中排放限值要求。

（三）严格落实噪声环境管理。选用低噪声设备，并采取减震、消声、隔声等措施降低设备噪声排放，禁止不符合国家噪声排放标准的运输车辆进入站内，限制车速。加油站厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

（四）严格落实固体废物分类管理与处置措施。做好固体废物的分类收集、暂存和处置工作，危险废物定期交有资质单位处置。严格按规范要求设置危废暂存间，其建设、运行和管理应分别满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

（五）落实土壤及地下水污染防治措施。设置地埋式双层油罐，加油区及罐区地面、输油管线表面进行防腐、防渗处理，配备渗漏检测传感器与自动报警系统，输油管道采用双层管线并设

置泄漏检测设施。落实地下油罐区、卸油区、加油区、危废暂存间等重点防渗区的防渗措施，建立防渗监测台账，详细记录自动报警系统运行数据及地下观测井监测结果。

（六）落实环境风险防控措施。建立环保规章制度和岗位责任制，落实各项事故应急防范措施，严防风险事故发生。

三、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的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，应重新向我局报批环境影响评价文件；或自批准之日起超过五年，方决定建设项目开工建设的，其《报告表》应报我局重新审核。项目在实际排污之前须完善排污许可相关手续，并严格按照规定程序实施竣工环境保护验收。本项目建设、运行依法需要其他行政许可的，你单位应按规定及时办理并取得其他行政许可。

四、该项目的“三同时”监督检查及日常环境管理工作按属地管理原则由常德市生态环境局石门分局具体负责。你单位应在收到本批复后的5个工作日内，将批准后的《报告表》及本批复送至常德市生态环境局石门分局。

常德市生态环境局

2025年11月28日

抄送：常德市生态环境局石门分局、湖南智颖工程咨询有限公司
