

常环建〔2025〕76号

常德市生态环境局 关于高速复线汉寿南互通加油站项目 环境影响报告表的批复

汉寿欣亿能源科技有限公司：

你单位《关于申请对<高速复线汉寿南互通加油站项目环境影响报告表>进行审批的请示》 以及附送的《高速复线汉寿南互通加油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、常德市生态环境局汉寿分局对《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、高速复线汉寿南互通加油站项目位于湖南省常德市汉寿县汉寿大道与高速互通东南侧，中心地理坐标为东经 $111^{\circ} 50' 52.297''$ ，北纬 $29^{\circ} 50' 5.345''$ 。本项目共设 6 台加油机，其中 2 台为四枪双油品加油机、2 台为双枪双油品加油机、2 台为双枪单油品加油机；全站设置 4 个地埋式 SF 双层储油罐，其中 1 个 $40m^3$ 0#柴油储罐，2 个 $40m^3$ 92#汽油储罐，1 个 $50m^3$ 95#汽油储罐，站内油品储罐总容积为 $170m^3$ ，折合油罐总容积为 $150m^3$

（柴油罐容积折半计算）。站内设置充电区、洗车区（在市政污水管网建成前不得投入使用）。该项目总投资 4500 万元，其中环保投资 60.6 万元，占总投资的 1.35%。该项目属于补办环评手续，针对该项目涉嫌存在的违法问题，已移交常德市生态环境局综合行政执法支队处理。

二、根据《报告表》结论、专家评审意见、常德市生态环境局汉寿分局对《报告表》出具的预审意见，以及相关行政主管部门的意见，项目建设符合国家的产业政策和相关规划。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、污染防治措施、环境风险防治措施，确保环保设施正常运行、确保污染物达标排放、环境风险可控的前提下，我局同意你公司补办该项目环评手续。

三、项目在建设和运行管理过程中，必须着重做好以下工作：

（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。地面拖洗废水、初期雨水经环形收集沟收集后汇入隔油沉淀池处理，与经化粪池处理后的污水、公厕废水等一并暂存于废水收集池，并委托第三方公司清运处理。

待项目区域市政污水管网建成后，经隔油沉淀池预处理的洗车废水、地面拖洗废水、站内初期雨水，与经化粪池预处理后的污水、公厕废水，一并经废水总排口排入市政污水管网进入污水处理厂处理。废水排放须达到《污水综合排放标准》

(GB8978-1996) 表 4 三级标准和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。卸油、加油、储油废气经三次油气回收系统(吸附+冷凝)处理。加油站边界非甲烷总烃无组织排放浓度及油气回收装置油气排放须满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)中限值要求。

(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。厂界西侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准限值；东、南、北侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值。

(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）严格落实各项环境风险防范措施。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。

四、《报告表》经批准后，建设项目若发生重大变动，应重新向我局报批环境影响评价文件。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，并严格按相关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。

五、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汉寿分局具体负责。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汉寿分局。

常德市生态环境局

2025 年 11 月 28 日

抄送：常德市生态环境局汉寿分局、湖南德瀚环保科技有限公司
