## 关于岳阳市双向加油站项目环境影响报告表的 批 复

岳阳市双向加油站有限公司:

你单位关于申请岳阳市双向加油站项目环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究,批复如下:

一、岳阳市双向加油站项目位于岳阳市云溪区随岳高速公路云溪连接线西侧。项目总投资700万元,其中环保投资68万元,占总投资的7.9%。项目始建于2002年,于2012年7月编制环境影响报告表并获得相关批复(岳环评[2012]57号)。后续因企业自身实际发展规划,部分建设内容与原环评不一致,现为补办环评手续。该项目已于2021年7月取得岳阳市商务粮食局《成品油零售经营批准证书》(湘油零售证书第0400035号),其主要建设内容为:本加油站设置1座罩棚、1座站房(含营业间、办公室等)、1座洗车站、4个埋地双层油罐,其中3个汽油罐和1个柴油罐(含0#柴油罐1个,容积50m³;92#汽油罐1个,容积为50m³;95#汽油罐一个,容积30m³;98#汽油罐一个,容积30m³),并配套建设相应消防设施、供配电设施、油气回收设施等公辅、环保等工程,以满足项目正常运营。主要生产规模为:年零售石油1000吨,包含柴油300吨,汽油700吨。

根据湖南环腾环保工程有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、结论和专家评审意见,综合考虑,我局原则同意你单位环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

- 二、项目在营运期间必须全面落实专家及环境影响报告表中 提出的整改措施,加强环境管理,确保各项污染物长期稳定达标 排放并着重做好以下几点工作:
- 1. 加强废气污染防治工作。项目产生的废气主要为储油罐灌注、加油作业等生产过程产生的废气、汽车尾气、发电机尾气等。储油罐灌注、加油作业等生产过程产生的废气采用自封式加油枪及密闭卸油等方式,并经二次油气回收系统收集处理后达标排放;汽车尾气通过缩短怠慢速时间、发电机尾气通过采用合格油品等措施,切实有效减少挥发逸散。加油站边界油气浓度无组织排放执行《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020);加油站汽油油气回收系统执行《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)未1规定;备用柴油发电机尾气排放标准执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB 20891-2014)中第三阶段标准要求。
- 2. 加强废水污染防治工作。项目废水主要为场地冲洗污水、 初期雨水、洗车废水和生活污水等。场地冲洗污水、洗车废水、 初期雨水集中收集经隔油沉淀池处理,在满足《城市污水再生利

- 用一城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020)标准中"冲厕、车辆冲洗"标准后,回用于洗车工序;生活污水经三级化粪池收集处置,在满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中旱地作物标准后,回用于厂内绿化、喷洒降尘等,均不外排。
- 3.加强固体废物污染防治工作。项目产生的固废主要为生活垃圾、油罐油渣、隔油沉淀池油渣、含油废手套、废抹布等。油罐油渣、隔油沉淀池油渣属危险废物,应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及 2013 年修改单要求合规储存、建立健全管理台账,交由有资质单位安全处置,并执行转移联单制度;废抹布、含油废手套与生活垃圾集中收集后一并交由环卫部门定期清运,统一处理。
- 4. 加强噪声污染防治工作。采取选用低噪声设备、设置减振垫,出入站内的机动车严格管理,车辆进站时减速、禁止鸣笛、加油时车辆熄火和平稳启动等措施降低噪声干扰。运营期西、南以及北侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准、东侧执行4类标准。
- 5. 加强地下水污染防治工作。按照"源头控制、分区防治、污染监控、应急响应"相结合的原则,制定并实施源头控制措施、分区防渗措施、污染监控计划、风险事故应急响应方案等,从源头上减少污染物的产生,防止环境污染。同时,严格按照国家相关规范要求,对工艺、管道、设备及防渗构建物采取相应措施,防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏;根据分区防渗要求做好重点防腐防渗工作,强化管理,避免由于泄漏污染地下水。

- 6. 加强营运期风险防范。严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施;注重各类危险化学品运输、储存和管理;按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案,储备风险救助物资并组织演练,杜绝环境风险事故发生。
- 7. 加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐,设 专门的环保机构及环保人员,确保各项污染防治设施的正常运 行,各类污染物稳定达标排放。
  - 8. 本项目污染物排放总量控制指标为: VOCs 0. 049t/a。
- 三、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内,将批复送至湖南环腾环保工程有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局 2023年1月16日