

衡阳市生态环境局文件

岳环发〔2023〕9号

衡阳市生态环境局

关于《衡阳市南岳南旅加油站改造项目环境影响报告表》的批复

南岳南旅加油站：

你公司报送的《衡阳市南岳南旅加油站改造项目环境影响报告表》等相关资料已收悉，经研究，现批复如下：

一、项目建设的总体意见

我局原则同意《衡阳市南岳南旅加油站改造项目环境影响报告表》的结论和建议，《报告表》可作为项目建设和环境管理的依据。

本项目建设符合南岳区总体规划及相关产业政策和南

岳区“三线一单”生态环境分区管控的要求，在采取本报告表及专家提出的各项生态保护及污染防治措施，严格执行“三同时”制度，确保各类污染物达标排放后，项目建设对区域环境影响可控。从环境角度分析，项目建设可行。

二、项目建设的主要内容

衡阳市南岳南旅加油站位于湖南省衡阳市南岳区金月村黄金路，本次为原址改造，不新增用地，总占地面积约为 2664m²，总建筑面积约 892.85m²。改扩建内容主要包括：①原有单层油罐升级为双层油罐，油罐总容积不变，仍为三级加油站，改造后设 2 个 25m³ 卧式 SF 双层油罐（0#柴油）、1 个 30m³ 卧式 SF 双层油罐（92#汽油）、1 个 30m³ 卧式 SF 双层油罐（95#汽油），并设置防渗池；②完成加油机升级改造，改造后设 2 台 0#柴油双枪加油机、3 台 92#汽油双枪加油机、1 台 95#汽油双枪加油机，共设 0#柴油加油枪 4 把、92#汽油加油枪 6 把、95#汽油加油枪 2 把，拆除现有工艺管线，重新敷设双层复合管线；③将危废暂存于危废暂存柜改为暂存于 1 座占地面积为 19.6m² 的危废暂存间；扩建改造完成后，项目年销售量预计为 0#柴油约 400t/a、92#汽油约 400t/a、95#汽油约 200t/a，成品油年销售量达到 1000t/a。项目拟投资 500 万元，新增环保投资为 5.5 万元，占工程总投资比例为 1.1%。

三、工程在设计、建设和运行期间，应着重做好如下工

作：

1. 严格落实汽油、柴油环境风险防治措施，建立环境风
险管理制度，完善各类警示标志，编制突发环境事件应急预案
并在生态环境部门备案，定期开展环境监测，确保不发生
油品泄露、燃烧爆炸风险等环境危害。

2. 严格落实噪声、废水、大气、固体废物污染防治措施。
设计时合理规划布局，达到《报告表》中要求的执行标准，
做好企业自行监测。

3. 做好水土保持工作，应尽可能避开多雨或暴雨季节进
行施工，规范弃土弃渣，减少施工过程中的水土流失，严格
控制施工区域。

4. 加强施工期的环境管理。文明施工，合理安排施工时
间，落实生态环境保护措施。通过遮盖和洒水等措施防止扬尘；
通过收集、处理后回用等措施防止施工废水和清洗废水外排；
通过分类收集和封闭式转运等措施妥善处置固体废物。

5. 做好运行期的环境管理。生活污水经化粪池预处理后
排入市政污水管网；洗车废水经沉砂池+吸油毡预处理后排
入市政污水管网；加油区地面清洗废水、擦车废水、初期雨水
经三级隔油沉淀池预处理后排入市政污水管网。废气依据
《排污许可证申请与核发技术规范 储油库、加油站》中汽
油储罐、汽油加油枪挥发性有机物无组织排放推荐可行技术

设置油气回收系统。危险废物存放危废暂存间，由有资质的单位进行处理，油罐清洗由有资质的专业单位进行。

四、若工程建设内容发生重大变更时须重新向我局申请办理环境保护审批手续；若自批复之日起超过5年方动工建设，须重新办理环境保护审批手续。

五、本工程竣工后，应按法定时限要求开展竣工环保自主验收，并将验收信息录入国家验收信息平台。

