

# 湘西土家族苗族自治州生态环境局文件

州环评（古丈）（2024）5号

## 湘西土家族苗族自治州生态环境局 关于古丈县高望界加油站项目 环境影响报告表的批复

古丈茶投石化有限责任公司：

你公司报来的“关于报批《古丈县高望界加油站项目环境影响报告表》的申请”和《古丈县高望界加油站项目环境影响报告表》及专家审查意见已收悉，经研究，现批复如下：

古丈茶投石化有限责任公司拟在湖南省古丈县古阳镇龙潭村古罗大道旁新建古丈县高望界加油站项目，项目中心点坐标：E109° 58' 13.77"，N28° 39' 8.08"，总投资1200万元，其中：环保投资58.2万元，占总投资的4.85%。项目总用地面积2274.65m<sup>2</sup>，主要建设内容包括储油罐共3个（双层油罐），其中汽油罐2个，分别为92#汽油（30m<sup>3</sup>）、95#汽油（30m<sup>3</sup>），柴

油罐 1 个（30m<sup>3</sup>），加油机 2 台，设有两把柴油加油枪，6 把汽油加油枪，1 个加油岛。预计项目年销售约为 2500t，其中汽油销售量为 1500t，柴油销售量为 1000t。根据环评报告表的分析结论，建设单位在认真落实环评报告中提出的污染防治措施、生态保护措施的前提下，从环境保护的角度，我局同意该项目按环评报告表提出的地点、规模和内容建设。

建设单位在工程建设和营运期间，必须严格执行环保“三同时”制度，并着重做好以下工作：

### 一、项目施工期环境管理要求

强化施工期环境管理。科学制定施工方案，合理安排工期，尽可能避开雨季施工；严格落实场地施工“六个 100%”，采取有效防尘、抑尘措施，减轻扬尘污染；优化设备选型，采取相应降噪措施，减轻施工噪声影响；施工废水经隔油沉淀池处理后回用于场地洒水降尘使用，不得外排；做好施工场地开挖土石方平衡，施工弃土尽量回填；施工结束后及时清理地表，做好裸露地表植被恢复。

### 二、项目营运期环境管理要求

#### （一）加强废水污染防治。

按照“清污分流、雨污分流”的原则，合理规划和建设雨水、污水管网。生活污水及公厕废水经化粪池处理、场地冲洗废水及初期雨水经隔油沉淀池处理后近期通过第三方公司由槽罐车清运至附近古丈县城市污水处理厂进行深度处理后达标排放；远期

通过污水管网引至古丈县新扩容区及罗依溪片区污水处理厂进行深度处理，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单中一级A标准及《湖南省城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB43/T1546-2018）一级标准后达标外排。

（二）加强地下水保护。本加油站设置地埋式油罐区，为防止汽油、柴油泄露，采用双层油罐、并设防渗池；对油罐区、卸车区、加油加气区、隔油沉淀池等，采取分区防渗处理措施；加油站设1个地下水监测井，监控有无油品污染到地下水。

（三）严格落实大气污染防治措施。设置卸油油气回收系统、加油油气回收系统，将加油站在卸油和加油过程中产生的油气，通过密闭收集、储存和送入油罐汽车的罐内，运送至储油库中回收变成汽油；厨房油烟经抽油烟机引至站房屋外排放。

（四）加强各类固体废弃物管理。加强危险废物的收集、暂存、转运、综合利用过程中的环境管理，并采取有效措施防止二次污染。储罐清理产生的油泥、隔油池沉淀池产生的油泥委托专业清洗公司带走处理，不在站内暂存；加油站润滑油油品包装物、含油抹布手套、加油枪废滤芯等危险废物，集中收集后暂存危废暂存间，定期交由有资质单位处理；生活垃圾定点收集后交当地环卫部门统一处理。

（五）加强噪声污染防治。对使用的机械设备选用低噪声设备，并采取隔振、减振、消音措施，确保噪声源场界噪声达标，

确保噪声不影响居民的正常生活。

### 三、其他环境管理要求

#### (一) 主要污染物总量控制

经初步核定，本项目主要污染物排放量为：化学需氧量 0.0675 吨/年、氨氮 0.0108 吨/年。国家和地方污染物排放标准有更新的，根据相关规定，按从严原则确定许可排放量。

#### (二) 排污许可证管理

1、建设项目投产排污前应按规定办理排污许可手续。

2、按照排污单位自行监测指南(总则)及排污许可证规定的项目、频次和有关标准规范开展自行监测，按要求公开环境管理台账记录，保存期限不得少于 5 年。

#### (三) 环境影响评价管理

1、建设项目环境影响报告表经批准后，该项目的性质、地点、规模、生产工艺和生态环境保护措施发生重大变动的，应按程序重新报批环境影响评价文件。

2、自建设项目环境影响报告表批准之日起，超过五年方决定开工建设的，应按程序重新报批环境影响评价文件。

#### (四) 环境风险防范

1、落实环境风险应急措施。加强安全生产和环保设施运营管理，落实《报告表》中提出的风险防范措施，明确责任人。

2、按规定编制突发环境事件应急预案，并报有管理权限的生态环境部门备案。按应急预案要求，定期开展应急演练。

#### (五) 竣工环境保护验收管理

严格执行建设项目环境保护“三同时”管理规定，并开展施

工期环境监理。项目竣工后，应按规定程序自行组织竣工环境保护验收，并在生态环境部管理平台备案。



抄送：湘西州古丈生态环境保护综合行政执法大队、长沙博大  
环保科技有限公司