

# 长沙市生态环境局

长环评（望城）〔2023〕11号



## 长沙市生态环境局 关于中国石油天然气股份有限公司湖南销售分 公司望城区绕城高速金桥东向加油站 环境影响报告表的批复

中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司：

你公司呈报的《关于申请审批中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司望城区绕城高速金桥东向加油站环境影响报告表的请示》和湖南川涵环保科技有限公司编制的《中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司望城区绕城高速金桥东向加油站环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司总投资4000万元（其中环保投资59万元），在长沙市望城区大泽湖街道新巷北路东侧，三环线南侧建设中国石油天然气股份有限公司湖南销售分公司望城区绕城高速金桥东向加油站。项目总占地面积约为6397.74m<sup>2</sup>，建设内容包括：罩棚、站房，辅房及其配套设

施，设有埋地油罐4个（其中30m<sup>3</sup>92#汽油油罐2个、30m<sup>3</sup>95#汽油油罐1个、30m<sup>3</sup>柴油油罐1个），总罐容积120m<sup>3</sup>，计算容积105m<sup>3</sup>（柴油容积折半）。项目建成后，装卸容积小于105m<sup>3</sup>，成品油年销售量4000t，属于二级加油站。根据现场勘察和环境影响报告表结论、专家评审意见，本项目符合国家有关政策和国土空间规划要求，在全面落实环评《报告表》及本批复提出的各项环境保护措施后，项目的建设和运营对环境的不利影响能够得到缓解和控制，我局原则同意该项目建设。

二、你单位在工程设计、建设和运行管理中，须切实做到环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，须全面落实环评《报告表》提出的各项环保要求，确保污染物稳定达标排放，并着重做好以下工作：

### （一）施工期

严格按照《长沙市施工工地扬尘防治管理规范》，落实施工工地“8个100%”（即建筑施工工地围挡100%、路面硬化100%、100%洒水压尘、裸土100%覆盖、进出车辆100%冲洗、渣土实施100%密闭运输、建筑垃圾100%规范管理、非道路移动机械尾气排放100%达标）扬尘防控措施；项目施工废水经隔油沉淀池处理后回用于车辆冲洗、场地洒水抑尘，不外排；合理安排作业时间，合理选择低噪声施工设备，禁止夜间施工。如特殊情况确需夜间施工的，须按要求办理夜间施工许可，并向附近居民发布公告；建筑垃圾须按规范要求及时清运，生活垃圾须分类收集后交由环

卫部门规范处置；施工结束后，及时恢复植被。

## **(二) 运营期**

**1、严格落实大气污染防治措施。**项目内须做好有机废气的回收处理，须在卸油、加油、储油工序安装油气回收系统装置，采用油气回收型加油枪，定期更换加油枪吸气罩，定期对储罐、阀门等进行检查，避免发生跑、冒、滴、漏现象，确保加油站废气达到《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2020）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）排放限值和《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准要求。

**2、严格落实水环境保护措施。**项目区域内须实行雨污分流、污污分流。须按规范合理设置环形收集沟和合理规模隔油池，须建设合理规模多格化粪池，须建设合理规模污水一体化处理设施。卸油区、加油区地面冲洗废水须集中收集并经隔油池处理后与生活污水经化粪池处理后一起进入污水一体化处理设施，达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 一级标准，回用于加油站内部绿化带灌溉，不外排；如周边管网建成接入污水处理厂处理，废水执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准；须采用 SF 双层地埋储油罐，储油罐区安装位置须做好防渗处理等措施，确保地下水环境不被污染。

**3、严格落实噪声污染防治措施。**须合理布局，选用低噪声设备，并采取有效的减振、隔声等措施，确保噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。



**4、严格落实固体废物处置措施。**固体废物须分类收集、综合利用、减量排放。须按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求设置规范的危险废物暂存间，隔油池浮油、含油废手套及废抹布等须分类收集暂存后委托有资质的专业公司规范处置；油罐清洗须委托有资质的专业公司清洗，清洗油罐产生的废油及油泥由专业清洗公司按规范要求全部收集、转运、处置；生活垃圾须分类减量后交由环卫部门定期清运。

**5、严格落实环境管理要求。**须建立内部生态环境管理体系，明确机构、人员、职责和制度，确保环保设施运行稳定、所有外排污染物长期稳定达标排放；须制定严格的风险防范措施方案、安全操作规程和突发环境事件应急预案。

**6、加强安全生产和环境风险管理。**加强环境管理和环境风险防范。建立健全各项环境管理规章制度，严格按照《国务院安全生产委员会安全生产工作任务分工》的规定，安装、使用的环保设施必须符合安全生产法律、法规、标准、规范的相关规定；及时修订突发环境事件应急预案和监测计划，落实环境安全管理措施、风险防范措施和应急处理措施，加强内部管理、人员培训和巡查，定期开展应急演练，预防环境风险事故的发生。

**三、本项目建成后，须依法办理固定污染源排污许可。**须按照《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的程序标准实施建设项目竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入使用。

**四、本项目由市生态环境保护综合行政执法局望城执法大队**

具体负责环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作。大泽湖街道办事处按职责履行属地生态环境保护监管责任。



**抄送：**大泽湖街道办事处、市生态环境保护综合行政执法局望城执法大队、望城区应急管理局、湖南川涵环保科技有限公司