

江蓬环审〔2024〕7号

关于中国石油天然气股份有限公司 广东江门江兴加油站新建项目 环境影响报告表的批复

中国石油天然气股份有限公司广东江门销售分公司：

你公司报批的《中国石油天然气股份有限公司广东江门江兴加油站新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款，经研究，批复如下：

一、中国石油天然气股份有限公司广东江门江兴加油站新建项目选址位于江门市蓬江区荷塘镇中兴一路与广中江高速公路交汇处南侧（土名南村上村浪四方镬）地段。项目为二级加油站，占地面积3333平方米。项目站内配置1个30m³双层卧式埋地FF柴油储罐、3个30m³双层卧式埋地FF汽油储罐、4台六枪三油品潜油泵加油机、1套油气回收系统、2个直流双枪充电桩、2个交流充电桩。项目建成后计划年销售汽油1850t/a，

柴油 1825t/a。

二、江门市生态环境局蓬江分局委托江门市环境科学研究所对《报告表》的环境可行性进行评估论证，认为《报告表》有关该项目建设可能造成的环境影响分析、预测和评价内容，以及提出的各项安全防护措施合理可行，环境影响评价结论总体可信。项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、生产工艺、平面布局和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。经江门市生态环境局蓬江分局项目会审会议审议并原则通过对《报告表》的审查。

三、在项目全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施、确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”原则优化设置站区排水系统。项目施工期堆放的建筑材料及挖填土产生的泥土被雨水或冲洗水冲刷产生的地表径流污水经沉淀处理水经隔渣、隔油、沉砂处理后，用于道路除尘洒水。施工期施工人员生活用水依托市政公厕。项目运营期项目生活污水经三级化粪池处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及荷塘污水处理厂设计进水水质标准的较严值后，进入荷塘污水处理厂处理。地面清洗废水、初期雨水经隔油池处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准及和荷塘污水处理厂设计进水水质标准的较严值后，经市政污水管网进入

荷塘污水处理厂处理。

(二) 严格落实大气污染防治措施。项目施工期须落实施工控尘“六个100%”措施，施工场地应设置连续封闭围挡墙，严禁敞开式作业；施工物料和废弃物应尽可能封闭运输，施工场地和运输道路应采用洒水等有效的防治扬尘措施，以减轻对施工场地周围和运输路线沿线环境敏感点的影响，确保厂界扬尘等污染物可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。项目运营期采取有效的油气回收措施，严格控制储存、装卸和加油过程中的大气污染物无组织排放，确保油气回收系统排气口油气执行《加油站大气污染物排放标准》(GB2095-2020)压力限值及浓度限值。厂区内非甲烷总烃执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值(二级新扩改建)。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目施工期应选用低噪声施工设备和工艺，合理安排施工时间，并采取有效的消声降噪措施，防止施工噪声和振动对居民点等环境敏感点造成影响。施工噪声应符合国家《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求。禁止在每天晚上22时至次日早上6时进行产生环境噪声污染的建筑施工作业；因特殊需要必须连续作业的，须事先报建设行政主管部门和我局审查批准，并公告附近居民。项目运营期优化加油站的布局，选用低噪声设备，

并采取有效的消音、隔声、防振、绿化等措施降低噪声。确保项目东面厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的4类区标准。其余厂界噪声符合国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类区标准。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。一般固废按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行，危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）执行，并委托具有相应资质的危险废物经营许可证单位处置。

（五）项目须落实《报告表》提出的各项环境风险和安全防范措施，防止环境污染事故，确保环境安全。项目投产前应取得应急部门的同意。纳入广东省生态环境厅《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》的建设项目，需严格落实编制突发环境事件应急预案的要求，并报生态环境部门备案。应加强储运和加油过程的管理，建立防火、防爆、防泄漏和防溢出的风险管理体系，落实有效的环境风险防范措施。应加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

（六）项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

四、项目建成后主要污染物排放总量：VOCs ≤ 0.379 吨/年。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态

破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环 境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实环境保护设施安全生产工作，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

七、纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或者在实际排污之前，按照国家排污许可有关管理规定要求，申请排污许可证。

八、项目建成后，应按规定自主开展竣工环境保护验收，未经验收合格不得投入生产或使用。除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外，其他环境保护设施的验收期限一般不超过 3 个月；需要对该类环境保护设施进行调试或者整改的，验收期限可以适当延期，但最长不超过 12 个月。验收期限是指自建设项目环境保护设施竣工之日起至建设单位向社会公开验收报告之日止的时间。

江门市生态环境局

2024 年 1 月 12 日

公开方式：主动公开

抄送：江门市中洲环境科技有限公司、江门市蓬江区荷塘镇生态环境保护办公室、江门市蓬江区应急管理局
