

江恩环审〔2025〕55号

关于江门市金兆能源投资有限公司新建金兆 加油站建设项目环境影响报告表的批复

江门市金兆能源投资有限公司：

报来《江门市金兆能源投资有限公司新建金兆加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）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，现批复如下：

一、项目概况

江门市金兆能源投资有限公司新建金兆加油站建设项目建设于恩平市东成镇金坑村委会东风转旗（土名）一带。本项目规划按二级加油站进行设计，建设站房1座、罩棚1座，设有4个

加油岛，4台六枪潜油泵型加油机，6台潜油泵。拟建4个埋地双层储罐，包括1个50m³0#柴油罐、1个40m³92#汽油罐、1个40m³95#汽油罐、1个45m³92+98#汽油罐，折合油品容积为150m³（其中柴油容积折半计算），预计年销售油品3000吨，其中汽油2000吨，柴油1000吨。

二、根据《报告表》的评价结论，项目采取的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信，其建设从环境保护角度可行。项目应落实报告表提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流、循环用水”的原则优化设置给排水系统。

项目生活污水经三级化粪池预处理，地面清洗废水、洗车废水经隔油池预处理，经预处理后的污废水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及恩平市城区生活污水处理厂的进水水质指标较严值后排入恩平市城区生活污水处理厂处理。

（二）落实有效的大气污染防治措施，并加强对设施的管理和维护，减少对周围环境的污染影响。

加油、卸油、储油的油气排放执行《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）中的企业边界油气浓度无组织排放限值。

厂区内VOCs（以非甲烷总烃表征）无组织排放监控点浓度执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》

(DB44/2367—2022)中表3厂区内VOCs无组织排放限值。

臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值新、扩、改建二级标准。

汽车尾气排放执行广东省地方标准《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。

(三)优化布局,选用低噪声设备,采取有效的消声降噪防治措施。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四)加强固体废物管理,产生的固体废物须按照有关管理规定进行处理处置,防止二次污染。其中属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置,并严格执行危险废物转移联单制度。

(五)项目应按国家和省的有关规定规范设置排污口,并定期开展环境监测。本项目实施后企业污染物排放总量控制指标为:VOCs排放量:0.46吨/年。

三、你单位应按照相关规定,对配套建设的环境保护治理设施进行验收,编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外,应当依法向社会公开验收报告。

四、项目的环境保护监督管理工作由江门市生态环境局恩平分局执法部门负责。

五、本项目环境影响评价文件经批准后,若项目的性质、生

产工艺、建设规模、地点或者环境保护措施发生重大变动的，须按规定程序向生态环境主管部门重新报批环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2025年8月13日