

桂林市灵川生态环境局

灵环管表〔2024〕1号

关于广西振能石油化工有限公司八里街加油站 原址改建项目环境影响报告表的批复

广西振能石油化工有限公司：

你单位报审的《广西振能石油化工有限公司八里街加油站原址改建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相关材料收悉。经我局审查，现批复如下：

一、环境影响报告表按规范编制，对项目及周围环境状况作了评价，提出了污染防治措施和建议，环境影响分析结论基本可信，可作为项目污染防治及环境管理的依据。

二、广西振能石油化工有限公司八里街加油站原址改建项目（项目代码：2304-450323-04-01-553216）选址位于灵川县八里街开发区30-1B号地(地号：GB00021)。项目占地面积2726.08m²，总建筑面积1319.75m²。原项目的设备设施，建筑物，均更新和拆除。主要建设内容包括加油区罩棚、加油岛、油罐区、站房、洗车棚等，配套建设供电、给排水、消防及废气治理、废水治理等环保工程。加油罩棚内设12台加油机，共40条加油枪，储罐区设置6个容积为30m³的SF埋地油罐（3个92#汽油罐，1个95#汽油罐，2个0#柴油罐），建设规模为二级加油站。年销售柴油107t、汽油217t。项目总投资约1000万元，其中环保投资

约 21.1 万元。

该项目在全面落实《报告表》提出的环境保护措施后，不利生态环境影响可以得到一定缓解或控制，我局同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

三、项目重点做好以下环境保护工作。

（一）项目排水实施雨、污分流制，落实各项污水处理措施

1.加强施工场地废水导排和引流措施，在排水口处设置简易沉淀池，施工废水经隔油沉淀池处理后用于施工场地抑尘，不外排；项目应尽量避免雨季进行挖方和填土，临时料场应采取遮盖措施防止雨水冲刷。

2.营运期，隔油池、沉淀池和化粪池须落实防渗、防雨措施。经沉砂隔油处理后的洗车废水、初期雨水与生活污水排入市政污水管网。

3.储油罐设置应符合安全管理相关规定，并按照《报告表》要求及相关技术规范落实储油罐防渗措施，定期检查维护，防止污染地下水源。

（二）严格控制扬尘和废气污染

1.严格按照《防治城市扬尘污染技术规范》（HJ/T393-2007）的要求，做好场地围挡、工地场料遮盖、道路硬化、物料密闭运输、车辆进出清洗、洒水降尘等施工期扬尘污染防治工作。

2.营运期，加油站安装油气回收系统，减少加油站在卸油、储油和加油过程中逸漏气体；落实场地及道路硬化，定期清洁，适时洒水抑制扬尘，以减少扬尘对周边环境的影响，大气污染物

排放执行《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）。

（三）严格控制噪声污染扰民

1.施工单位应严格执行《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定，禁止在午间 12: 00 ~ 14: 30、夜间 22: 00 ~ 6: 00 进行产生噪声污染的施工作业。特殊情况需连续施工的，须向我局报备，并公告附近居民后方可施工作业。

2.施工时优选低噪声设备，将固定噪声源相对集中布置，高噪声设备远离敏感区域。在施工场地周围采取降噪措施，减轻施工噪声的污染。建筑施工噪声严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。

3.合理布置高噪声设备，通过选用低噪声设备，设置减振垫等措施，加强进出车辆的管理，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类和4类标准。

（四）依法依规处理固体废弃物

严格按照《报告表》要求处理各类固体废物。施工期的建筑垃圾经灵川县渣土办许可后，运往指定的场所进行处置；隔油池废油、污泥和储油罐残渣等委托有相关资质单位定期上门清理、清运；生活垃圾分类收集由环卫部门清运。

（五）按照《报告表》中的环境风险防范措施做好环境风险防范工作，做好突发环境事件应急预案的备案工作。

四、项目不分配化学需氧量、氨氮、氮氧化物、VOCs等主要污染物总量控制指标。

五、项目开工建设前，建设单位须向我局提交开工备案。

六、建设项目需要建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，建设单位应当依法申请办理排污许可证；按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开。其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入使用。

七、本批复下达之日起超过5年方决定开工建设的，其环境影响评价文件需报我局重新审核。项目的性质、规模、地点或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。

八、项目如应满足自然资源、应急管理、人防、园林、交通、文物、保密、通讯、水利、市政、教育、体育、卫生等各项法律、法规、规章、规范、规定要求的，请按要求向有关行政主管部门办理手续。

桂林市灵川生态环境局

2024年1月31日