

湛环建〔2023〕50号

关于广湛高铁湛江北站油管迁改—湛茂原油管道项目环境影响报告书的批复

中国石化集团茂名石油化工有限公司：

你司报送的《广湛高铁湛江北站油管迁改—湛茂原油管道项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）及有关材料收悉。经研究，现对报告书批复如下：

一、广湛高铁湛江北站油管迁改—湛茂原油管道项目位于湛江市霞山区，起于三岭山油库内的泵预留出口，终于湛北原油管道接口，总长约2km，设计压力8MPa，管径D813mm，年设计原油输送量为1000万吨，配套建设清管站、监控阀室等。项目总投资5395万元，环保投资为32万元。

项目代码：2304-440803-04-01-218050。

二、根据报告书的评价结论、技术评估意见以及湛江市生态环境局霞山分局的初审意见，并经建设项目环境影响评价文件审批委员会审议，在全面落实报告书提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告书所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止

生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目设计、建设和运营还须重点做好以下工作：

（一）项目管道设计、建设及其与沿线周边建（构）筑物的距离必须符合输油管道工程建设设计规范的有关要求，确保项目输油安全。

（二）合理安排施工时间，优化施工场地布置，选用低噪声施工设备，加强车辆运输管理，防止施工噪声对沿线声环境敏感点造成影响。施工场界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（三）加强施工环境管理，采取分段施工、洒水抑尘、遮盖围栏等措施，防止施工扬尘对沿线大气环境敏感点造成影响。

（四）施工机械冲洗废水、新管道清管试压水等施工废水须经沉淀池收集处理后回用，旧管道清洗含油废水交由有处理能力的单位进行处理，防止施工废水对周围环境造成影响。

（五）固体废物须按有关规定妥善处置，其中危险废物应按有关规定进行收集、处置，建筑垃圾应按有关规定及时妥善处理，生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

（六）严格落实报告书提出的各项生态保护措施，采取有效的措施避免对沿线生态环境造成影响，施工完毕后应及时进行生态恢复。

（七）严格落实报告书提出的环境风险防范和应急措施，结合环境风险因素修订完善的环境风险应急预案，加强应急演练，

防范环境风险，确保环境安全。

四、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可开工建设。项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

五、若项目的性质、规模、地点、生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2023年8月23日

抄送：市生态环境综合执法支队，市生态环境局霞山分局，市生态环境技术中心（市固体废物污染防控中心），广东一方环保科技有限公司（由建设单位送达）。