

乐山市生态环境局

乐市环审〔2021〕37号

乐山市生态环境局 关于《乐山机场建设与金沙线交叉改线工程 环境影响报告书》的审批意见

四川省中油天然气管道有限公司：

你公司报送的《乐山机场建设与金沙线交叉改线工程环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，现就该《报告书》提出以下审批意见：

一、项目基本情况

为配合乐山机场建设工作，原金沙线输气管线拟实施改线，乐山机场建设与金沙线交叉改线工程位于四川省乐山市五通桥区境内，分A、B两段迁改迁建金沙线输气管道。工程合计迁改D323.9金沙线输气管道长度约9.13km，设计压力2.5MPa，设计输气量 $72 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，全线采用D323.9 \times 7.1L245N无缝钢管，涉及36处道路穿越，10处沟渠（鱼塘穿越），停用管段采用混凝土注浆封存处理。主要工程内容及规模：**A段迁改工程**：起点位于岷江西闸室下游约1km处，迁改管道与原管道碰口后向北敷设约1.9km后折向西南方向敷设，穿越在建机场快速路后继续向西

南方向敷设至金沙线蔡金阀室外 20m 处与金沙线进蔡金阀室管道碰口，A 段约迁改金沙线管道 5.16km。**B 段迁改工程：**起点为金沙线蔡金阀室出站管道 20m 处，碰口后与 A 段迁改管道同沟敷设约 0.2km 后，沿在建机场快速路向北敷设，穿越规划道路后折向西沿规划道路方向敷设与原金沙线管道碰口，B 段约迁改金沙线管道 3.97km。项目总投资 2540.55 万元，其中环保投资 157.1 万元，占总投资 6.18%。

项目取得了《乐山市发展和改革委员会关于乐山军民合用机场场地内金沙线迁改事宜的函》，《乐山市自然资源局关于<关于乐山机场建设与金沙线交叉改线工程迁改管道路由申请函>的回复》，《乐山机场建设与金沙线交叉改线工程安全评价报告》已取得乐山市应急管理局危险化学品建设项目安全条件审查意见书（川乐应急危化项目安条审字〔2021〕003 号）。

经报告书分析论证，项目建设符合乐山机场规划、空港新区规划等，符合当地土地利用和城市总体规划，符合《四川省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》、《乐山市扬尘污染治理条例》、《基本农田保护条例》等相关要求，符合“三线一单”生态环境分区管控要求，符合《输气管道工程设计规范》

（GB50251-2015）《石油天然气管道保护法》等相关要求。项目在严格按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点、建设内容和拟采取的生态环境保护措施运行的前提下，对生态环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，同意《报告书》

结论。你公司必须全面落实《报告书》中提出的各项生态环境保护对策措施和本审批意见要求。

二、项目应重点做好以下环保工作：

（一）落实施工期污染防治措施和生态保护措施。严格落实建筑施工工地扬尘污染治理要求和《四川省施工场地扬尘排放标准》、《乐山市扬尘污染防治条例》的相关要求，将施工扬尘治理纳入施工环境监理的重要内容，严格落实“六必须、六不准”的施工要求，临时露天堆存的表土、建渣等采取防尘网遮盖，采取喷雾抑尘、洒水抑尘、加强道路清扫等减少施工扬尘。加强非道路移动机械管理，使用合法备案的施工机械，禁止使用不合格劣质柴油。严格执行重污染天气应急减排要求。外购商品混凝土，不设置砂石混凝土现场搅拌。

项目不设置施工营地，施工期生活污水依托附近农户现有治理设施收集处理。施工期管道清管试压废水由运输罐车运至五通桥区污水处理厂处理，禁止排入地表水体。

严格落实施工期噪声污染控制要求，优化施工作业时间，严格落实中高考期间禁噪要求，禁止夜间施工。在距居民房较近的作业带设置隔声屏障，降低对周边居民住户的影响。

加强施工期土石方暂存、处置，尽量就地回填平衡，减少土石方外运处置量；临时剥离的表土、耕地耕作层土壤应实施就地保护，集中堆存后用于后期复垦复耕；无法就地平衡的土石方、建筑垃圾及时清运至当地政府指定地点回填。施工人员产生的生

活垃圾依托附近乡镇统一收集处理。

优化施工作业方案，降低基本农田、耕地等作业带宽度，禁止大开大挖破坏耕地，严格落实施工期水土保持措施，进一步降低管道施工对基本农田和耕地的影响。施工结束后，严格按照批复的土地复垦方案的要求，及时开展施工迹地恢复和土地复耕。

（二）落实运营期污染防治措施和生态保护措施。紧急情况下产生放空废气经蔡金阁室放空立管排放。检修期间产生清管废渣由金沙线终点嘉农输气站设有的清管收球装置统一收集，交由具有资质的固体废物处置单位处置。

（三）落实并优化报告书提出的各项环境风险防范措施。严格按照《输气管道工程设计规范》（GB50251-2015）《石油天然气管道保护法》等相关要求，加强管道及其周边施工活动管控，禁止管道两侧 5m 范围新建居民住宅，禁止 50m 范围内开展爆破、开山和修筑大型建筑物、构筑物工程等。严格按照国家标准和技术规范要求开展施工建设，确保管道施工质量。设置压力自动报警和自动切断系统，在事故发生时降低管道天然气泄漏量。修订突发环境事件应急预案，定期演练，减缓风险发生时的环境影响。

三、本项目不设置总量控制指标。

四、项目开工前，应依法完备其他相关行政许可手续。

五、《报告书》经批准后，如项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批报告书，否则不得实施建设。

六、乐山市五通桥生态环境局负责该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作，市县两级生态环境部门将该项目纳入“双随机、一公开”环境监管、执法范围。

乐山市生态环境局
2021年8月5日

信息公开选项：主动公开

抄送：市生态环境保护综合行政执法支队，乐山市五通桥生态环境局，四川省宇环气象电子工程科技有限公司。