

黔水许可函〔2024〕369号

贵州省水利厅关于老鹰山焦炉尾气输送通道项目水土保持方案的行政许可决定

贵州天然气管网有限责任公司（统一社会信用代码 91520115MA6J0W XK66）：

你公司《关于审批〈老鹰山焦炉尾气输送通道项目水土保持方案报告书〉的申请》收悉。经审查，该申请符合法定条件和标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予行政许可。

一、项目基本情况

老鹰山焦炉尾气输送通道项目位于六盘水市水城区老鹰山街道、以朵街道和尖山街道境内，省能源局以《关于老鹰山焦炉尾气输送通道项目核准的批复》（黔能源审〔2024〕256号）同意项目核准。本项目为新建工程，设计输气量为 1.86×10^8 立方米/年，主要建设内容：2座站场阀室、5.85千米输气管道、0.6千米施工便道、1处堆管场，由站场阀室区、管道作业带区、穿越工程区、施工辅助区、供电线路区组成，总占地面积 8.14 公顷，其中永久占地 0.25 公顷、临时占地 7.89 公顷。工程建设开挖土石方 3.14 万立方米（含表土 1.76 万立方米），回填利用土石

方 3.14 万立方米（含表土 1.76 万立方米），无余方。项目建设总投资 4864.24 万元，其中土建投资 860.75 万元，总工期 7 个月，计划 2024 年 11 月动工、2025 年 5 月完工。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意主体工程水土保持评价结论。

（二）基本同意建设期水土流失防治责任范围面积为 8.14 公顷。

（三）同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。

（四）基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 91%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 96%，林草覆盖率 23%。

（五）基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

（六）基本同意建设期水土保持总投资为 221.248 万元（主体计列 58.07 万元、方案新增 163.178 万元）。其中：工程措施 98.04 万元，植物措施 34.53 万元，临时措施 31.16 万元，独立费用 40.44 万元（含水保监测费 12.10 万元），基本预备费 7.31 万元，水土保持补偿费 9.768 万元。

三、生产建设单位应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求，重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，优化施工工艺和时序，做好水土保持后续设计，将水土保持措施设计细化到施工图上，加强全过程水土保持管理。

（二）严格按照要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活动要严格限定在用地范围内，减少地表扰动和植被损坏，提高水土资源利用效率，做好表土的剥离与保护利用，及时采取水土保

持措施，有效控制可能造成水土流失。

（三）向省、市、县水行政主管部门报告水土保持方案的实施情况，接受水行政主管部门的监督检查。

（四）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，推进监测发现问题及时整改。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监测实施方案、季度报告和总结报告等资料。

（五）落实并做好水土保持工程监理，确保水土保持工程建设质量和进度。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监理实施细则、月报和总结报告等资料。

（六）采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场。

四、依法依规缴纳水土保持补偿费

根据《贵州省水土保持补偿费征收管理办法》规定，你公司应依法申报缴纳水土保持补偿费，征收单位为项目所在县（市、区）税务部门，缴纳方式为自行前往项目所在县（市、区）税务部门窗口申报缴纳。本项目建设期水土保持补偿费 9.768 万元，应于项目征用地结束后开工前一次性缴纳。对逾期或不按规定缴纳的，将按照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定按日加收万分之五的滞纳金，处以应缴水土保持补偿费三倍以下的罚款。

五、本项目在投产使用前应通过水土保持设施自主验收，验收结果向社会公开；生产建设单位应当在水土保持设施自主验收通过后 3 个月内，向我厅报备水土保持设施验收材料。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

本批复仅用于项目水土流失预防和治理，项目建设涉及应由安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容，生产建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。本方案自批准之日起满 3 年，项目方开工建设的，应当报我厅重新审核。

附件：关于报送《老鹰山焦炉尾气输送通道项目水土保持方案报告书》技术评审意见的报告

贵州省水利厅

2024 年 11 月 29 日

（此件公开发布）

抄送：省能源局、省生态环境厅，六盘水市水务局，水城区水务局。

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。

四川蜀景辰水利水电工程有限公司。