

淮南市水利局文件

淮水审批〔2023〕3号

山南门站-李园路天然气管道项目水土保持 方案审批准予行政许可决定书

安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司：

本机关于2023年2月27日受理你公司提出的《山南门站-李园路天然气管道项目水土保持方案》审批申请。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

一、水土保持方案总体意见

(一) 基本同意建设期水土流失防治责任范围为10.22公顷。

(二) 同意项目确定的水土流失防治标准等级。

(三)基本同意水土流失综合防治目标为:水土流失治理度 98%,土壤流失控制比 1.1,渣土防护率 99%,表土保护率 92%,林草植被恢复率 98%,林草覆盖率 28%。

(四)基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

(五)基本同意建设期水土保持补偿费 8.176 万元。

二、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》和《安徽省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》的各项要求,并重点做好以下工作

(一)按照批准的水土保持方案,加强施工组织等管理工作,切实落实水土保持“三同时”制度。

(二)严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内,严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度,严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三)切实做好水土保持监测工作,加强水土流失动态监控,实行水土保持监测“绿黄红”三色评价,并按规定向淮南市水利局和项目所在地田家庵区农业农村局、谢家集区农业农村局、大通区农业农村局提交监测季度报告及总结报告(纸质版和 PDF 格式电子版各一份)。

(四)落实并做好水土保持监理工作,确保水土保持工程建设质量和进度。

三、本项目水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大

变更，应补充或者修改水土保持方案，报我局审批。

四、本项目应在开工前一次性缴纳水土保持补偿费，在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施验收；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。

- 附件：1、关于《山南门站-李园路天然气管道项目水土保持方案报告书》技术评审意见的报告
2、水土保持补偿费缴费告知书



淮南市安澜水利规划设计有限公司文件

淮安水〔2023〕3号

签发人：李明

关于《山南门站-李园路天然气管道项目》 技术评审意见的报告

淮南市水利局：

根据市水利局安排，我公司于2023年2月18日对《山南门站-李园路天然气管道项目水土保持方案报告书》进行了技术评审。经评审，基本同意该水土保持方案报告书内容，现将技术评审意见报上，请核批。

- 附件：1、山南门站-李园路天然气管道项目水土保持
方案报告书评审意见
- 2、山南门站-李园路天然气管道项目水土保持
方案报告书

2023年2月21日



附件：

山南门站-李园路天然气管道项目 水土保持方案报告书评审意见

山南门站-李园路天然气管道项目位于淮南市主城区，共涉及谢家集区、田家庵区、大通区三个区，主要建设内容是新建 DN250 燃气管道一条，线路全长 20.87km，设计压力 1.6Mpa，设计规模为 $2.0 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ ($1.7 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$)。方案提出的工程总占地 10.22hm^2 ，均为临时占地；总挖方 5.01 万 m^3 ，填方 5.01 万 m^3 ，无借方，无余方。工程总投资约 3986 万元，其中土建投资 3035 万元，计划于 2023 年 9 月开工，2024 年 3 月完工，总工期 7 个月。

我公司组织有关单位和专家对《山南门站-李园路天然气管道项目水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）进行了技术审查会，参加会议的有安徽省水土保持学会、淮南市大通区农业农村水利局、淮南市高新区土地征收中心、淮南市谢家集区农业农村水利局，建设单位安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司，方案编制单位淮南市坤泽环保咨询服务有限公司，会议邀请了 5 位水土保持方案评审专家，经评议，建议通过技术评审。

经我公司研究认为：该《报告书》基本符合水土保持法律法规、技术标准及有关文件的规定，基本同意该水土保持方案报告书内容，现提出主要评审意见如下：

一、水土流失防治责任范围

基本同意项目建设区水土流失防治责任范围为 10.22 公顷。

二、水土流失防治目标

项目涉及淮南市大通区、田家庵区及谢家集区，属于城区规划区内，且在淮南市舜耕山水土流失重点预防区，本项目适用水土流失防治标准等级为南方红壤区一级标准。基本同意水土流失综合防治目标为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.1，渣土防护率 99%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 28%。

三、项目水土保持评价

- (一) 基本同意主体工程选址水土保持评价。
- (二) 基本同意主体工程建设方案与布局水土保持评价。
- (三) 基本同意主体工程设计中水土保持措施的界定。

四、水土流失分析与预测

基本同意水土流失分析内容与方法。经计算，项目建设可能造成新增水土流失量 40.2t。管道作业带区是水土流失防治的重点区域。

五、防治分区及防治措施体系、总体布局和分区防治措施布设

- (一) 同意防治分区为管道作业带区、管道穿越区、施工便道区、堆管区。

(二) 基本同意水土流失防治措施体系和总体布局。

(三) 基本同意防治措施布设及工程级别和设计标准。

1、管道作业带区

基本同意施工前的表土剥离措施，施工过程中的临时排水、沉沙、苫盖措施，施工结束后的土地整治、绿化措施。

2、管道穿越区

基本同意施工前的表土剥离措施，施工过程中的临时沉淀、苫盖措施，施工结束后的土地整治、绿化措施。

3、施工道路区

基本同意施工结束后的土地整治、绿化措施。

4、堆管区

基本同意施工结束后的土地整治、绿化措施。

六、水土保持监测

基本同意水土保持监测时段、内容和方法，本项目主要采用调查法、地面观测法和遥感监测法相结合的方法。监测重点区域为管道作业带区。

七、水土保持投资估算及效益分析

基本同意水土保持投资估算编制依据、方法和成果。基本同意水土保持新增投资 57.53 万元，其中水土保持补偿费 8.176 万元。

基本同意水土保持效益分析。

八、基本同意水土保持管理内容。

本技术评审意见仅限于生产建设项目水土流失预防和治理范畴，因之发生的相关赔偿、补偿，由生产建设项目法人负责。

水土保持补偿费缴费告知书

安徽省/淮南市第6号

安徽中石油昆仑准矿燃气有限公司(统一社会信用代码91340400MA2RUDTC7H)：

你单位在淮南市实施的山南门站-李园路天然气管道项目，已通过淮南市水利局水土保持行政许可，许可文号淮水审批〔2023〕3号。依据《中华人民共和国水土保持法》《安徽省水土保持补偿费征收使用管理实施办法》《安徽省物价局 安徽省财政厅 安徽省水利厅关于我省水土保持补偿费收费标准的通知》《安徽省物价局 安徽省财政厅转发国家发展改革委 财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》等规定，你局应依法缴纳水土保持补偿费人民币81760元。

(项目类型：一般建设项目 开采矿产资源 取土、挖沙、采石 排放废弃土、石头、渣；缴纳期限：次 月 季)

计征明细情况：应缴费基数102200/m²，征收标准0.8元/m²，减免性质无，减免费额0元。

请你单位在开工前（开办一般性生产建设项目的在项目开工前、开采矿产资源处于建设期的在建设活动开始前），到本市各政务服务大厅税务窗口办理水土保持补偿费缴纳的相关事宜。

开采矿产资源的，除上述建设期水土保持补偿费外，你单位在项目投产后，需在季度终了后15日内，按季度向项目所在地税务部门自行申报缴纳矿产资源开采期水土保持补偿费。征收标准：井下开采类项目按销售额1%计征，露天开采类项目按销售额1.5%，已实行资源税改革的煤炭企业减半收费。

联系人：王峰

电话：0554-2723616

2023年3月8日

