

安徽省天然气乌江支线项目社会稳定风险评估

公众参与公示

安徽省天然气乌江支线项目是安徽省天然气“十四五”发展规划内的重点项目之一，项目的实施符合和县城市发展及规划要求，有利于和县产业结构调整，加快产业升级，改善周边大气环境，提高人民的生活质量，促进管道沿线城市经济的迅速发展，加速“长江经济带”战略的实施，建设资源节约型和环境友好型城市，扩大招商引资，加快城市的经济发展将起到重要作用。安徽省天然气乌江支线项目已经马鞍山市发展和改革委员会列入核准目录，登记信息单项目代码为2020-340523-57-02-021312。

一、项目概况

安徽省天然气乌江支线项目管道起点为新建历阳输气站围墙外2m处，终点为乌江输气站外2m处，全线位于和县境内。管道水平长度17km，全线设2座工艺站场，其中新建历阳输气站1座，新建乌江输气1座。管线设计压力6.3MPa，设计输气规模 $2.1 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，管线采用L415直缝埋弧焊钢管，管线外径为D610mm，一般线路段壁厚为11.9mm。本项目永久用地约18.36亩，主要包括线路防护设施用地和新建站场、放空区占地。项目临时用地为管道施工等用地，共计 $24.705 \times 104 \text{m}^2$ ，约371亩。工程总投资约1.5亿，计划2024年12月开工，2026年4月设备调试和投产试运行，2026年5月正式投产。

按照国家发展改革委《关于印发重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》(发改投资[2012]2492号)等要求，安徽宏泰交通工程设计研究院有限公司受安徽省天然气开发股份有限公司委托，对安徽省天然气乌江支线项目开展社会稳定风险评估。为广泛征询利益相关者对工程建设可能引发的社会稳定风险因素方面的意见及防范、化解各类潜在风险的措施与建议。社会稳定风险评估有关事项公示如下：

- 项目名称：天然气乌江支线项目。
- 建设地点：马鞍山市和县。
- 建设单位：安徽省天然气开发股份有限公司。
- 工程范围：管线长度约17km，D610mm直缝埋弧焊钢管，设2座输气站场（新建历阳输气站和乌江输气站）。
- 管线压力：设计6.3MPa。
- 输气规模： $2.1 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。
- 投资估算：1.5亿。

8、计划工期：计划2024年12月开工，2026年4月设备调试和投产试运行，2026年5月正式投产。

二、征询公众意见的范围和主要事项

1、征询公众意见的范围：项目建设及运营期间可能受到影响的居民、企业和社会组织。包括项目沿线乡镇、街道、行政村、居委会、厂矿、企业、单位、学校等与项目相关的居民。

2、征询公众意见的主要事项：项目实施对利益相关者生产生活、生态环境以及经济社会发展等方面的意见，包括利益相关者诉求、对项目建设的态度、影响社会稳定的风险因素、防范和化解社会稳定风险的措施等，以及对本项目社会稳定风险评估工作的意见和建议。

3、意见反馈截止时间：2024年7月12日。

三、公众提出意见的方式：

公众可以通过电子邮件、信函等方式向建设单位、评估单位提出意见或建议。

四、项目建设单位及联系方式

建设单位：安徽省天然气开发股份有限公司

联系人：董小桢 电话：18855891109

邮箱：179349805@qq.com

五、评估单位及联系方式

评估单位：安徽宏泰交通工程设计研究院有限公司

单位地址：合肥市高新区华亿科学园B幢

联系人：常先旗 电话：13805520087

邮箱：1141933404@qq.com

邮编：230088

安徽省天然气开发股份有限公司

2024年6月28日

附：安徽省天然气乌江支线项目路线图

