

采油九厂天然气管线安全隐患治理工程项目

# 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第九采油厂

2025年9月



# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	4
4其他公众参与情况 .....	11
5公众意见处理情况 .....	11
6报批前公开情况 .....	11
7 其他 .....	12
8 诚信承诺.....	16

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂拟在齐齐哈尔市泰来县大兴镇阿拉新村北侧投资建设采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目，委托河北奇正环境科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2025年4月25日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年9月2日~15日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年9月3日和2025年9月5日进行了2次报纸公示。在2025年9月5日在公众知悉的场所张贴了公告并持续公开了10个工作日。于2025年9月9日进行了环境影响报告书报批前公开。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

##### 采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目 首次环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

建设地点：黑龙江省齐齐哈尔市泰来县大兴镇境内。

建设规模及内容：本项目新建输气管线 $\Phi 114 \times 4.5-9\text{km}$ 、 $\Phi 60 \times 4-5\text{km}$ ，伴热管线 $\Phi 60 \times 3.5-5\text{km}$ ，总长度19km；配套建设防腐等工程。

现有工程基本情况：大庆油田有限责任公司第九采油厂输气管网建有东西和南北2套输气干线。2套干线分别为以杏九联→杏西联→龙一联→杜402→阿拉新为代表连成的东西干线，以龙一联→葡西联→葡西二转→新肇联为代表连成的南北油田连通线，2套干线形成了九厂相对完善的干气网络。目前，已建输气管道共581km，占全厂各类管道总长度的10.58%。目前该区块共开发气井15口、集气站（阿拉新集气站、阿拉新2号集气站）2座。

环境保护情况：现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，气井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；气田采出气经管输，加强防渗设施设备维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。

建设性质：改扩建

二、建设单位

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人：高工

联系方式：13115675566

邮箱：1366643090@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

联系方式：13836783626 联系人：孙工

通讯地址：大庆市高新区电子商务产业园 B 座 10 楼河北奇正环境科技有限公司

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址）。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

### 2.1.2 公开日期

建设单位于2025年4月25日首次公开了本项目环境影响评价信息。

根据上述公开内容及日期的描述，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）中第九条的规定。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开的载体为：黑龙江环保技术服务网。

（1）载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中

第九条“通过其网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2025年4月25日首次公开了本项目环境影响评价信息。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=827>

截图：



The screenshot shows a webpage from the Hailongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The page title is '采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目--\*\*\*信息公开' (Natural Gas Pipeline Safety Hazard Treatment Project of the No. 9 Oil Field - \*\*\* Information Disclosure). The page content includes:

- Project Name:** 采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目
- Construction Unit:** 大庆油田有限责任公司第九采油厂
- Construction Location:** 黑龙江省齐齐哈尔市泰来县大兴镇境内。
- Construction Scale and Content:** 本项目新建输气管线 $\Phi 114 \times 4.5-9\text{km}$ 、 $\Phi 60 \times 4-5\text{km}$ ，伴热管线 $\Phi 60 \times 3.5-5\text{km}$ ，总长度19km；配套建设防腐等工程。
- Existing Project Basic Situation:** 大庆油田有限责任公司第九采油厂输气管网建有东西和南北2套输气干线。2套干线分别为以杏九联→杏西联→龙一联→杜402→阿拉新为代表连成的东西干线，以龙一联→葡西联→葡西二转→新肇联为代表连成的南北油田连通线，2套干线形成了九厂相对完善的干气网络。目前，已建输气管道共581km，占全厂各类管道总长度的10.58%。目前该区块共开发气井15口、集气站（阿拉新集气站、阿拉新2号集气站）2座。
- Environmental Protection Situation:** 现有工程在油气集输过程采取了全密闭工艺流程，气井井口均安装了密封垫、管线均埋地敷设、依托场站内各关键接口法兰均进行了密闭处理，有效的控制了无组织气体的挥发；气田采出气经管输，加强防渗设施维护，出现破损的及时修复完善，降低土壤和地下水污染风险。
- Construction Nature:** 改扩建
- Construction Unit:** 大庆油田有限责任公司第九采油厂
- Contact Person:** 高工
- Contact Information:** 联系方式: 13115675566; 邮箱: 1366643090@qq.com
- Environmental Impact Evaluation Institution:** 单位名称: 河北奇正环境科技有限公司; 联系方式: 13836783626; 联系人: 孙工; 通讯地址: 大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司; 邮箱: hebeiqizhengdq@163.com
- Public Opinion Table Network Link:** 建设项目环境影响评价公众意见表见附件，并按照表格规定格式要求填写（注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址）。
- Submission Method and Channel:** 提交公众意见表的方式和途径

在环境影响评价报告征求意见稿编制过程中，公众可以通过信函、电话、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

### 2.2.2其他

无。

## 2.3 公众意见情况

无。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1公开内容

#### 采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体内容如下：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）公众可以通过本次网络附件下载报告书。

（2）查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司，联系人孙工，电话13836783626。

（二）征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要是项目环境影响评价范围内的公民、法人及其他组织的意见。本次征求意见的公众范围为项目周边300m范围内的开发区屯公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

（四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人高工，大庆油田有限责任公司第九采油厂，电话13115675566，邮箱

1366643090@qq.com；环评单位联系人孙工，电话13836783626，邮箱hebeiqizhengdq@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2025年9月2日-2025年9月15日。

### 3.1.2 公开日期

建设单位于2025年9月2日~15日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第十条中需公开的相关信息，征求公告意见的期限也不少于10个工作日。征求意见稿中给出了基本完成的环境影响报告书。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示的载体为：黑龙江环保技术服务网；

（1）载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第九条“通过其网站”进行公开的要求。

（2）网络公示时间

建设单位于2025年9月2日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2025年9月2日~15日，共10个工作日。

（3）网址及截图。

网址：

<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=829>

截图：



## 采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书--征求意见稿公示

发表时间：2025-09-02

### 《采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》

#### 征求意见稿公示

##### （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=827>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司，联系人孙工，电话13836783626。

##### （二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边300m范围内的开发区屯公民、法人和其他组织。

##### （三）公众意见表的网络链接

网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=827>

##### （四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人高工，大庆油田有限责任公司第九采油厂，电话13115675566，邮箱1366643090@qq.com；环评单位联系人孙工，电话13836783626，邮箱hunanbaohua@163.com。

##### （五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2025年9月2日-2025年9月15日。

[征求意见稿公示--采油九厂天然气管线安全隐患治理工程项目.pdf](#)

[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

### 3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为齐齐哈尔日报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；公示的时间分别为2025年9月3日和2025年9月5日两次。符合《办法》中要求的在征求意见稿公示期内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示内容如下：

#### 《采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书》

##### 征求意见稿公示

##### （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）网络链接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=827>

（2）查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区电子商务产业园B座10楼河北奇正环境科技有限公司，联系人孙工，电话13836783626。

##### （二）征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边300m范围内的开发区屯公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=827>

（四）公众提交公众意见表的主要方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人高工，大庆油田有限责任公司第九采油厂，电话13115675566，邮箱1366643090@qq.com；环评单位联系人孙工，电话13836783626，邮箱hunanbaohua@163.com。

（五）公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2025年9月2日-2025年9月15日。

2025年9月3日报纸公示图片如下：





### 3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各居住区等。建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为评价范围内各居住区；张贴时间为2025年9月5日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开的要求。张贴的公示内容与3.2.2报纸公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



开发区屯

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，河北奇正环境科技有限公司。

(2) 查阅情况。

部分公众前来查阅，无人提出意见。

### 3.4 公众提出意见情况

无公众提出意见。

### 4 其他公众参与情况

未采取深度公众参与。无其他公众参与情况。

### 5 公众意见处理情况

公众参与过程中，未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### 6.1.1 公开内容

大庆油田有限责任公司第九采油厂  
采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目  
环境影响评价报批前公开

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]4号）有关要求，大庆油田有限责任公司第九采油厂向齐齐哈尔市生态环境主管部门报批《采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目》前，于2025年9月16日公开拟报批的《采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目》全文和公众参与说明（见下面的网络链接）。

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系方式：13115675566

联系人：高工

通讯地址：大庆市红岗区第九采油厂

电子邮箱：1366643090@qq.com

#### 6.1.2 公开日期

建设单位于2025年9月16日公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

根据上述公开内容及日期的描述，公开的内容符合《办法》第二十条中建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此，公开内容及日期均符合《办法》中的规定及要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

本项目报批前公开的载体为：黑龙江环保技术服务网；

#### (1) 载体选取符合性分析

本项目报批前公开选择了黑龙江环保技术服务网，符合《办法》中第二十条“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

#### (2) 网络公示时间

建设单位于2025年9月16日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

#### (3) 网址及截图。

网址：

### 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。

## 8 诚信守诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《采油九厂天然气管道安全隐患治理工程项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由大庆油田有限责任公司第九采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

承诺时间： 年 月 日

