

采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目
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
2023年1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.....	14

1 概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂拟在黑龙江省大庆市肇源县浩德蒙古族乡、义顺蒙古族乡、新站镇境内投资建设采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目，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2022年8月26日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2022年10月26日公开了本项目环境影响报告书，11月2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。

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

采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目
环境影响评价第一次信息公示

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：采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目

建设地点：黑龙江省大庆市肇源县浩德蒙古族乡、义顺蒙古族乡、新站镇境内

建设规模：将可进入系统的7座拉油点（2座集中拉油点、5座单井拉油点）所辖油井改为电加热集油工艺或集油掺水工艺流程，将拉油点产液集中管输至已建阀组间，进入转油站或联合站集中处理。新建电伴热集油管道7.61km，新建集油掺水管道10km，管道集肤电伴热装置9套，井口电加热器5台，拆除“九合一”12座。新建柱上变7座，低压电力电缆0.95km，10kV电力线路1.3km。

现有工程基本情况：新肇作业区建有脱水站1座、转油站3座，单井拉油点8座、集中拉油点3座。截止到2022年8月底共有油井343口，注水井154口，年累计产油 4.57×10^4 t，年累计注水 24.97×10^4 m³。环境保护情况：油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油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；脱水站或转油站站外油井采用单管

环状掺水集油流程，油井产液输至新肇联或茂二转进行处理；集中拉油点所辖油井采用单管树状电加热集油工艺，单井油井产液进入井场或拉油点储油装置内，定期拉至新肇联卸油点统一处理；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

联系方式：0459-4698093 联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区创业庄

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

邮箱：gaotingsong@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：18846643660 联系人：李工

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 2022 年 8 月 26 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“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2022年8月26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.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=512>

截图：

The screenshot shows a webpage titled "采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目环境影响评价第一次信息公示" (First Information Disclosure of Environmental Impact Evaluation for the Oil Refining and Gas Treatment Project in the Xinzhao Operation Area of the No. 9 Oil Refinery). The page is published on the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network (黑龙江环保技术服务网) on August 26, 2022. The content includes:

- 一、建设项目名称及概要**
 - 项目名称：采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目
 - 建设地点：黑龙江省大庆市肇源县浩德蒙古族乡、义顺蒙古族乡、新站镇境内
 - 建设规模：将可进入系统的7座拉油点（2座集中拉油点、5座单井拉油点）所输油井改为电加热集油工艺或集油掺水工艺流程，将拉油点产液集中管输至已建阀组间，进入转油站或联合站集中处理。新建电伴热集油管道7.61km，新建集油掺水管道10km，管道集肤电伴热装置9套，井口电加热器5台，拆除“九合一”12座。新建柱上变7座，低压电力电缆0.95km，10kV电力线路1.3km。
 - 现有工程基本情况：新肇作业区建有脱水站1座、转油站3座，单井拉油点8座、集中拉油点3座。截止到2022年8月底共有油井343口，注水井154口，年累计产油4.57×10⁴t，年累计注水24.97×10⁴m³。环境保护情况：油气集输过程采取了全密闭工艺流程，油井井口均安装了密封盖、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；脱水站或转油站站外油井采用单管环状掺水集油流程，油井产液输至新肇联或茂二转进行处理；集中拉油点所输油井采用单管树状电加热集油工艺，单井油井产液进入井场或拉油点储油装置内，定期拉至新肇联卸油点统一处理；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。
- 二、建设单位**
 - 建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂
 - 联系方式：0459-4698093 联系人：王工
 - 通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区创业庄
 - 邮箱：cy9wangjianchao@petrochina.com.cn
- 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：18846643660 联系人：李工
 - 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。

附件1 公众意见表-采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目.pdf

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

采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目
环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息：

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：征求意见稿查阅链接：见附件纸质版报告书查阅途径：

征求意见稿查阅链接：见附件

纸质版报告书查阅途径：

大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人：王工 联系方式：0459-4698093

河北奇正环境科技有限公司

联系人：李工 联系方式：18846643660

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，主要为莲花泡屯等。

三、公众意见表的网络连接

网址：见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书现正在完善过程中，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

单位名称：大庆油田有限责任公司第九采油厂

通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区创业庄

联系方式：王工 0459-4698093

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

邮政编码：163000

(2) 环评单位

单位名称：河北奇正环境科技有限公司

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

联系方式：李工 18846643660

邮箱：hebeiqizhengdq@163.com

邮政编码：163000

五、公众提出意见的起止时间

2022年10月26日~2022年11月8日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2022年10月26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“通过建设项目所在地公共媒体网站”进行公开的要求。

(2) 网络公示时间

建设单位于2022年8月26日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。截止至2022年11月8日，共10个工作日。

(3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=513>

截图：



采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目环境影响评价第二次信息公示

发表时间: 2022-10-26

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位公开下列信息:

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:

征求意见稿查询链接: 见附件

纸质版报告书查阅途径:

(1) 大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人: 王工 联系方式: 0459-4698093

(2) 河北奇正环境科技有限公司

联系人: 李工 联系方式: 18846643660

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,主要为莲花泡屯等。

三、公众意见表的网络连接

网址: 见附件

四、公众提出意见的方式和途径

本工程环境影响报告书目前正在完善过程中,公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

单位名称: 大庆油田有限责任公司第九采油厂

通讯地址: 黑龙江省大庆市红岗区创业庄

联系方式: 王工 0459-4698093

邮箱: cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

邮政编码: 163000

(2) 环评单位

单位名称: 河北奇正环境科技有限公司

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

联系方式: 李工 18846643660

邮箱: hebeiqizhengdq@163.com

邮政编码: 163000

五、公众提出意见的起止时间

2022年10月26日~2022年11月8日。

附件1 公众意见表-采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目.pdf

附件2 采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf

3.2.2 报纸

本项目报纸公开的载体为大庆油田报,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2022年11月1日和2022年11月3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:

《采油九厂新肇作业区放空气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.hljbjbsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=513>

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：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，联系人李工，电话 18846643660，传真 0311-83033191。

(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的莲花泡等村屯及项目附近 200m 范围内的居民等公众、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=513>

(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、电子邮件等方式向提出与环境影响评价相关的意见。建设单位大庆油田有限责任公司第九采油厂，联系人王工，电话 0459-4698093，地址黑龙江省大庆市红岗区创业庄，邮箱 cy9wangjianchao@petroChina.com.cn。评价单位联系人李工，电话 18846643660，邮箱 hebeiqizhengdq@163.com。

(五) 公众提出意见的起止时间：2022 年 10 月 26 日~2022 年 11 月 8 日。

2022年11月1日报纸公示图片如下：

评价范围内环境保护目标包括莲花泡屯、土城子屯、石庄子村；张贴时间为2022年11月2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3.1.1网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：

 <p>经度：124.478211 纬度：45.679095 地址：黑龙江省大庆市肇源县东木甲 时间：2022-11-02 14:26:24 海拔：141.9米 天气：☀️ 0 ~ 1°C 西风 备注：42平台</p>	 <p>经度：124.443454 纬度：45.763212 地址：黑龙江省大庆市肇源县浩义 路土城子 时间：2022-11-02 10:22:36 海拔：135.2米 天气：☀️ 0 ~ 2°C 西风 备注：长按水印编辑备注</p>
<p>张塌鼻窝棚屯</p>	<p>土城子屯</p>
 <p>经度：124.503152 纬度：45.799227 地址：黑龙江省大庆市肇源县新肇4 号路石庄子村 时间：2022-11-02 09:39:56 海拔：137.3米 天气：☀️ 0 ~ 2°C 西风 备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>经度：124.473129 纬度：45.782266 地址：黑龙江省大庆市肇源县055乡 道莲花泡 时间：2022-11-02 09:47:35 海拔：132.5米 天气：☀️ 0 ~ 2°C 西风 备注：长按水印编辑备注</p>
<p>石庄子村</p>	<p>莲花泡屯</p>

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

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

采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目
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大庆市生态环境主管部门报批《采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目》前，于2023年1月15日公开拟报批的《采油九厂新肇作业区放空气治理工程项目环境影响报告书》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：0459-4698093

联系人：王工

通讯地址：黑龙江省大庆市红岗区创业庄

电子邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

6.1.2公开日期

建设单位于2023年1月15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2023年1月15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：

截图：

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 诚信承诺

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《采油九厂新肇作业区放空气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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《采油九厂新肇作业区放空气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：2023年 1月 10 日