

大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式  
产能建设工程项目

# 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

2024年3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.....	10
5公众意见处理情况.....	10
6报批前公开情况.....	10
7 其他.....	11
8 诚信承诺 .....	12

# 1 概述

大庆油田有限责任公司第九采油厂拟在大庆市杜尔伯特蒙古族自治县巴彦查干乡瓦金诺尔泡西侧投资建设大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目，委托四川久远环保安全咨询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2023年10月7日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年1月30日~2月9日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年2月8日和2024年2月9日进行了2次报纸公示。在2024年1月30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2024年3月28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

大庆外围塔 283 区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目  
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，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：大庆外围塔 283 区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

建设地点：大庆市杜尔伯特蒙古族自治县巴彦查干乡瓦金诺尔泡西侧，地理坐标为东经 124°11'14.352"~124°12'33.228"，北纬 46°14'34.620"~46°15'46.296"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻油井 4 口，位于同一平台井场；压裂并基建油井 44 口，包括新钻井 4 口、代用井 31 口、注转采井 9 口，共形成丛式平台 10 座，独立井 1 口，集油系统采用单管环状掺水和电加热集油工艺，新建电加热集油管线 0.1km；并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能  $4.14 \times 10^4$ t/a。

现有工程基本情况：本项目位于塔 283 区块内，塔 283 区块现有运行的油水井 122

口，其中油井 91 口，水井 31 口，产能  $1.68 \times 10^4 \text{t/a}$ 。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，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；油田采出水经管输，作业废水、洗井废水全部拉运到已建污水处理站集中处理达标后回注油层；油水井作业严格控制占地面积、井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，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、建设单位名称及联系方式

建设单位：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

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

## 三、环境影响报告书编制单位名称

四川久远环保安全咨询有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

公众可下载附件中的建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众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

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 2.1.2 公开日期

建设单位于2023年10月7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2023年10月7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=639>

截图：



**黑龙江环保技术服务网**  
Heilongjiang environmental protection technology service network

首页 关于我们 环境影响评价 环保验收 排污许可 环境应急预案 环保要闻 污染源普查 水土保持

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

### 大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2023-10-07

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的要求，需要编制环境影响报告书的项目，在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与该项目，现将本项目有关内容公示如下：

**一、建设项目名称及概要**

项目名称：大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第九采油厂

建设地点：大庆市杜尔伯特蒙古族自治县巴彦查干乡瓦金诺尔泡西侧，地理坐标为东经124°11'14.352"~124°12'33.228"，北纬46°14'34.620"~46°15'46.296"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：新钻井4口，位于同一平台井场；压裂并基建油井44口，包括新钻井4口、代用井31口、注转采井9口，共形成丛式平台10座，独立井1口，集油系统采用单管环状掺水和电加热集油工艺，新建电加热集油管线0.1km；并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 $4.14 \times 10^4$ t/a。

现有工程基本情况：本项目位于塔283区块内，塔283区块现有运行的油水井122口，其中油井91口，水井31口，产能 $1.68 \times 10^4$ t/a。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，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；油田采出水经管输，作业废水、洗井废水全部拉运到已建污水处理站集中处理达标后回注油层；油水井作业严格控制占地面积、井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染，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、建设单位名称及联系方式**

建设单位：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

邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

**三、环境影响报告书编制单位名称**

四川久远环保安全咨询有限公司

**四、公众意见表的网络链接**

公众可下载附件中的建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规定格式要求填写。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众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**

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

大庆油田有限责任公司第九采油厂

## 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

大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目  
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) 网络查阅：见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 大庆市高新区服务外包园A3座4楼四川久远环  
保安全咨询有限公司，联系人王工，电话：18545788035

(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东巴彦他拉村、巴彦他拉村、阿木郎头村、  
明代村、小庙子村、四家子林场等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

本项目的公众意见表见附件。

(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  
联系人王工，地址大庆市红岗区第九采油厂，电话0459-4698093，邮箱  
cy9wangjianchao@petroChina.com.cn。评价单位联系人王工，电话18545788035，邮箱  
123311691@qq.com

(五) 公众提出意见的截止时间2024年1月30日-2024年2月9日

##### 3.1.2 公开日期

建设单位于2024年1月30日~2月9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2024年1月30日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2024年1月30日~2月9日，共10个工作日。

## (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=640>

截图：



The screenshot shows the website header with the logo and navigation menu. The main content area displays the title of the public notice, the issue date (2024-01-30), and the following information:

- (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) 网络查阅：见附件
  - (2) 查阅纸质报告书的方式和途径：大庆市高新区服务外包园A3座4楼四川久远环保安全咨询有限公司，联系人王工，电话：18545788035
- (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东巴彦他拉村、巴彦他拉村、阿木郎头村、明代村、小庙子村、四家子林场等公民、法人和其他组织。
- (三) 公众意见表的网络链接  
本项目的公众意见表见附件。
- (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。建设单位联系人王工，地址大庆市红岗区第九采油厂，电话0459-4698093，邮箱cy9wangjianchao@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工，电话18545788035，邮箱123311691@qq.com
- (五) 公众提出意见的截止时间2024年1月29日-2024年2月8日

At the bottom, there are two PDF links: '大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目（征求意见稿）.pdf' and '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2024年2月8日和2024年2月9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：

《大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设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=640>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：大庆市高新区服务外包园A3座4楼四川久远环保安全咨询有限公司，联系人王工，电话18545788035。

(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东巴彦他拉村、巴彦他拉村、阿木郎头村、明代村、小庙子村、四家子林场等公民、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=640>

(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。建设单位联系人王工，地址大庆市红岗区第九采油厂，电话0459-4698093，邮箱cy9wangjianchao@petroChina.com.cn，环评单位联系人王工，电话18545788035，邮箱123311691@qq.com。

(五) 公众提出意见的截止时间

公众提出意见的起止时间：2024年1月30日-2024年2月9日。





### 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2024年1月30日~2月9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：



巴彦他拉村



东巴彦他拉村



阿木郎头村



明代村



小庙子村



四家子林场

### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区服务外包园A3座4楼，四川久远环保安全咨询有限公司。

(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

大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目  
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《大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设工程项目》前，于2024年3月28日公开拟报批的《大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设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：大庆市红岗区第九采油厂

电子邮箱：cy9wangjianchao@petroChina.com.cn

### 6.1.2 公开日期

建设单位于2024年3月28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2024年3月28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，在大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设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《大庆外围塔283区块扶余油层转变注水开发方式产能建设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：2024年3月28日