

第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目

# 环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第五采油厂

2026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.....	9
5公众意见处理情况.....	9
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五采油厂拟在大庆市红岗区杏树岗镇杏十五-1联合站南侧投资建设第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目，委托湖南葆华环保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。

大庆油田有限责任公司第五采油厂于2025年8月2日确定环境影响报告书编制单位为湖南葆华环保科技有限公司，并于2025年8月5日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2025年12月16日~12月29日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2025年12月19日和2025年12月22日进行了2次报纸公示。在2025年12月16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2026年1月23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

##### 第五采油厂杏十五-1 污水站改造工程项目

##### 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：第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

建设地点：大庆市红岗区杏树岗镇杏十五-1 联合站南侧，地理坐标为东经124°50'24.701"~124°50'34.401"，北纬46°19'14.621"~46°19'20.056"。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目局部迁建占压输油管道3条，长度0.52km；局部迁建占压输气管道7条，长度1.72km。迁建输油管道材质采用无缝钢管，外防腐保温层采用内缠胶带硬质聚氨酯泡沫夹克管，输气管道材质采用加强防腐绝缘无缝钢管，配套建设防腐等工程。

现有工程基本情况：杏南开发区杏八区纯油区块于1970年投入开发，位于黑龙江省大庆市

红岗区境内。杏南开发区杏八区纯油区块共有油水井96口，其中油井开井61口，平均单井日产油1.26t，综合含水96.10%，年产油 $2.41 \times 10^4$ t；注水井开井35口，平均单井日注水 $42\text{m}^3$ ，年注水 $58.7 \times 10^4\text{m}^3$ 。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，作业污水、洗井污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五采油厂

联系人：蔡工

联系方式：13251597507

邮箱：csjia@petrochina.com.cn

## 三、环境影响报告书编制单位名称

湖南葆华环保科技有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

见下面附件

## 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2025年8月5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2025年8月5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.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=859>

截图：

The screenshot shows the website interface for the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content area displays the title "第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目首次环境影响评价信息公开" (Public Information on the First Round of Environmental Impact Evaluation for the No. 5 Oilfield No. 15-1 Wastewater Treatment Plant Renovation Project). The page includes a navigation bar with categories like "首页", "关于我们", "环境影响评价", etc. The main text provides details about the project, including its name, location, and the responsible unit (大庆油田有限责任公司第五采油厂). It also lists contact information and the name of the unit responsible for preparing the EIA report (湖南森华环保科技有限公司). The date of publication is 2025年8月5日.

## 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

第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目

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:大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司，联系人王工，电话：15845896417

(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古城子屯等公民、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。建设单位联系人蔡工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱csijia@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工，电话15845896417，邮箱hunanbaohua@163.com

(五) 公众提出意见的截止时间2025年12月16日-2025年12月29日

##### 3.1.2 公开日期

建设单位于2025年12月16日~12月29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2025年12月16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12月16日~12月29日，共10个工作日。

### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=860>

截图：



The screenshot shows the website interface for the Heilongjiang Environmental Protection Technology Service Network. The main content area displays a public notice titled "第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目环境影响报告书征求意见稿公示" (Public Notice of Draft Environmental Impact Report for the Fifth Oil Field No. 15-1 Wastewater Treatment Plant Renovation Project). The notice includes the following information:

- 发表时间:** 2025-12-16
- (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: 大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号湖南葆华环保科技有限公司, 联系人王工, 电话: 15845896417
- (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古城子屯等公民、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。建设单位联系人蔡工, 地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂, 电话13251597507, 邮箱csjia@petrochina.com.cn。评价单位联系人王工, 电话15845896417, 邮箱hunanbaohua@163.com
- (五) 公众提出意见的截止时间** 2025年12月16日-2025年12月29日

At the bottom of the notice, there are two PDF links: "第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目 (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2025年12月19日和2025年12月22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：

《第五采油厂杏十五-1污水站改造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=860>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：黑龙江省大庆市服务外包产业园A3-2-401，湖南葆华环保科技有限公司，联系人王工，电话15845896417。

(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古城子屯等公民、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=860>

(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。建设单位联系人蔡工，地址大庆市杏南中心村6号第五采油厂，电话13251597507，邮箱 [csijia@petrochina.com.cn](mailto:csijia@petrochina.com.cn)，环评单位联系人王工，电话15845896417，邮箱 [hunanbaohua@163.com](mailto:hunanbaohua@163.com)。

(五) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2025年12月16日-2025年12月29日

双轮驱动挖潜力 精准赋能稳产量

双轮驱动挖潜力 精准赋能稳产量

——庆新油田公司多措并举推进全年原油生产任务

□本报记者 王立 通讯员 徐建宝

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

冲刺四季度 打好收官战

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...

四季度以来，庆新油田公司多措并举，全力保障原油生产任务...



重庆分公司生产保障中心

采油十厂工艺研究所 注水并化学调剂技术 充分释放剩余油潜力

本厂工艺研究所通过注水并化学调剂技术，充分释放剩余油潜力...

本厂工艺研究所通过注水并化学调剂技术，充分释放剩余油潜力...

本厂工艺研究所通过注水并化学调剂技术，充分释放剩余油潜力...

本厂工艺研究所通过注水并化学调剂技术，充分释放剩余油潜力...

采油十厂措施增油贡献率提升1.2个百分点

本厂通过实施一系列措施，增油贡献率提升了1.2个百分点...

本厂通过实施一系列措施，增油贡献率提升了1.2个百分点...

本厂通过实施一系列措施，增油贡献率提升了1.2个百分点...

本厂通过实施一系列措施，增油贡献率提升了1.2个百分点...

一井一策科学谋划

本厂通过科学谋划，实现一井一策，提高原油产量...

管理责任逐级明确

本厂通过明确管理责任，逐级落实，确保生产安全...

测试运行以赛促优

本厂通过测试运行，以赛促优，提高设备运行效率...

专项培训强化技能

本厂通过专项培训，强化技能，提升员工素质...

第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目环境影响评价第二次公示

朝阳沟油田朝1-朝气3区块扶余油层叠补充调整产能建设地面工程项目环境影响评价第二次公示

本厂通过环境影响评价，确保项目合规建设...

声明：本厂所有公示内容均真实有效，如有不实，概不承认。



### 3.2.3 张贴

本项目评价范围内无居住区等环境保护目标。建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为项目周边较近的居住区；张贴时间为2025年12月16日~12月29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网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



### 3.2.4其他

无

### 3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市龙凤区服务外包园A3-2-401号，湖南葆华环保科技有限公司。

(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

第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目  
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五采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目》前，于2026年1月23日公开拟报批的《第五采油厂杏十五-1污水站改造工程项目环境影响报告书》全文和公众参与说明。

建设单位名称：大庆油田有限责任公司第五采油厂

联系方式：13251597507

联系人：蔡工

通讯地址：大庆市杏南中心村6号第五采油厂

电子邮箱：csijia@petrochina.com.cn

#### 6.1.2 公开日期

建设单位于2026年1月23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2026年1月23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，在第五采油厂杏十五-1污水站改造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《第五采油厂杏十五-1污水站改造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五采油厂承担全部责任。

承诺单位：大庆油田有限责任公司第五采油厂

承诺时间：2026年1月23日