

# 大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目

## 环境影响评价公众参与说明

大庆腾辉石油工程技术服务有限公司

2020年12月

# 1 概述

大庆腾辉石油工程技术服务有限公司拟在大庆市萨尔图区友谊大街东侧500m处，大庆油田有限责任公司第一采油厂第二油矿原热水站院内投资建设大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目，委托贵州树青环保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2020年6月22日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2020年8月24日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2020年8月25日和2020年8月26日进行了2次报纸公示。在2020年8月27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

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：大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目

建设单位：大庆腾辉石油工程技术服务有限公司

建设地点：大庆市萨尔图区友谊大街东侧500m处，大庆油田有限责任公司第一采油厂第二油矿原热水站院内，中心地理坐标：东经125.01196，北纬46.63984。

建设规模及内容：本项目建设性质为新建，建设用地属于工业用地，总用地面积17000m<sup>2</sup>，新建1座卸液池、1座污水处理间、1座隔油池、1座缓冲池、1座污泥存放池及配套设备，采用沉降、絮凝、气浮和离心等处理工艺对第一采油厂第二油矿产生的含油废液进行处置，年处理105万吨。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆腾辉石油工程技术服务有限公司

联系人：王洪良

联系方式：15846910825

邮箱：15846910825 @126.com

### 三、环境影响报告书编制单位名称

贵州树青环保咨询有限公司

### 四、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载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，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

注：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2020年6月22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2020年6月22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=358>

截图：



## 大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目 首次环境影响评价信息公开

发表时间：2020-06-22

### 大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目

#### 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》（生态环境部第4号，2019年1月1日起实施）的规定，为了便于公众了解本项目环境影响评价的相关情况，现将有关信息公布如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

- 1、建设项目名称：大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目；
- 2、建设单位选址：建设项目选址在大庆市萨尔图区友谊大街东侧500m，中心地理坐标：北纬46.63984，东经125.01196；
- 3、建设性质：新建；
- 4、建设内容：本项目为新建工程，建设用地属于工业用地，总用地面积17000m<sup>2</sup>，新建1座卸油池、1座污水处理间、1座隔油池、1座缓冲池、1座污泥存放池及配套设备，采用沉降、絮凝、气浮和离心等处理工艺对第一采油厂第二油矿产生的含油废液进行处置，年处理105万吨。

（二）建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位名称：大庆腾海石油工程技术服务有限公司
- 2、联系人：王洪良
- 3、联系电话：15846910825
- 4、邮箱：15846910825@126.com

（三）环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：贵州树普环保咨询有限公司

（四）公众意见表的网络连接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，并按照表格规范格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/bxqk/2018/xzqk/xzqk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/bxqk/2018/xzqk/xzqk01/201810/20181024_665329.html)

注：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，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 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

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链接链：

<https://pan.baidu.com/s/1Yd92CDv9Kx7Ve2tZWtaMiw>（提取码：jiz6）阅读征求意见稿全文。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆腾辉石油工程技术服务有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

3、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆腾辉石油工程技术服务有限公司

联系方式：15846910825

联系人：王洪良

邮箱：15846910825@126.com

4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：贵州树青环保咨询有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：侯先生

邮箱：459568547@qq.com

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，主要为标二村等。主要事项包括对项目所在区域环境现状的意见和看法，对拟建项目的态度，对项目拟采取的环保措施的态度、对项目选址的意见以及对环评结论的意见等。

三、公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

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、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众可以通过以下联系方式向建设单位提交有关意见和建议：

#### 五、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示之日起至10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

#### 3.1.2 公开日期

建设单位于2020年8月24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2020年8月24日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿。公示期限从2020年8月24日至2020年9月4日，共10个工作日。

##### (3) 网址及截图。

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=359>

截图：



## 大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目 征求意见稿公示

发表时间：2020-08-24

### 大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目 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

- 大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目--（征求意见稿）.pdf
- 建设项目环境影响评价公众意见表-模板-复制.pdf

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链接链接：<https://pan.baidu.com/s/1Yd92CDv9Kx7Ve2tZWtaMiw>（提取码：jiz6）阅读征求意见稿全文。
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径：

公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位（大庆腾辉石油工程技术服务有限公司）提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

#### 3、建设单位名称及联系方式

建设单位：大庆腾辉石油工程技术服务有限公司

联系方式：15846910825

联系人：王洪良

邮箱：15846910825@126.com

#### 4、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位：贵州树吉环保咨询有限公司

联系电话：0459-8136292

联系人：侯先生

邮箱：459568547@qq.com

2020年8月24日

### 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2020年8月25日和2020年8月26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：

《大庆市萨尔图区二矿热水站含油废液处理项目环境影响报告书》征求意见公示

#### 一、获取方式和途径

##### 1、获取征求意见稿网址

<https://pan.baidu.com/s/1Yd92CDv9Kx7Ve2tZWtaMiw>（提取码：jiz6）

## 2、查阅方式

地址：大庆市开发区外包园A3-2-401室

联系人及电话：王先生 0459-8136292

## 二、征求意见范围

项目周边2500m范围内居住区的居民

## 三、公众意见表下载网址

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

## 四、公示起止时间

公示发布后 10 个工作日内

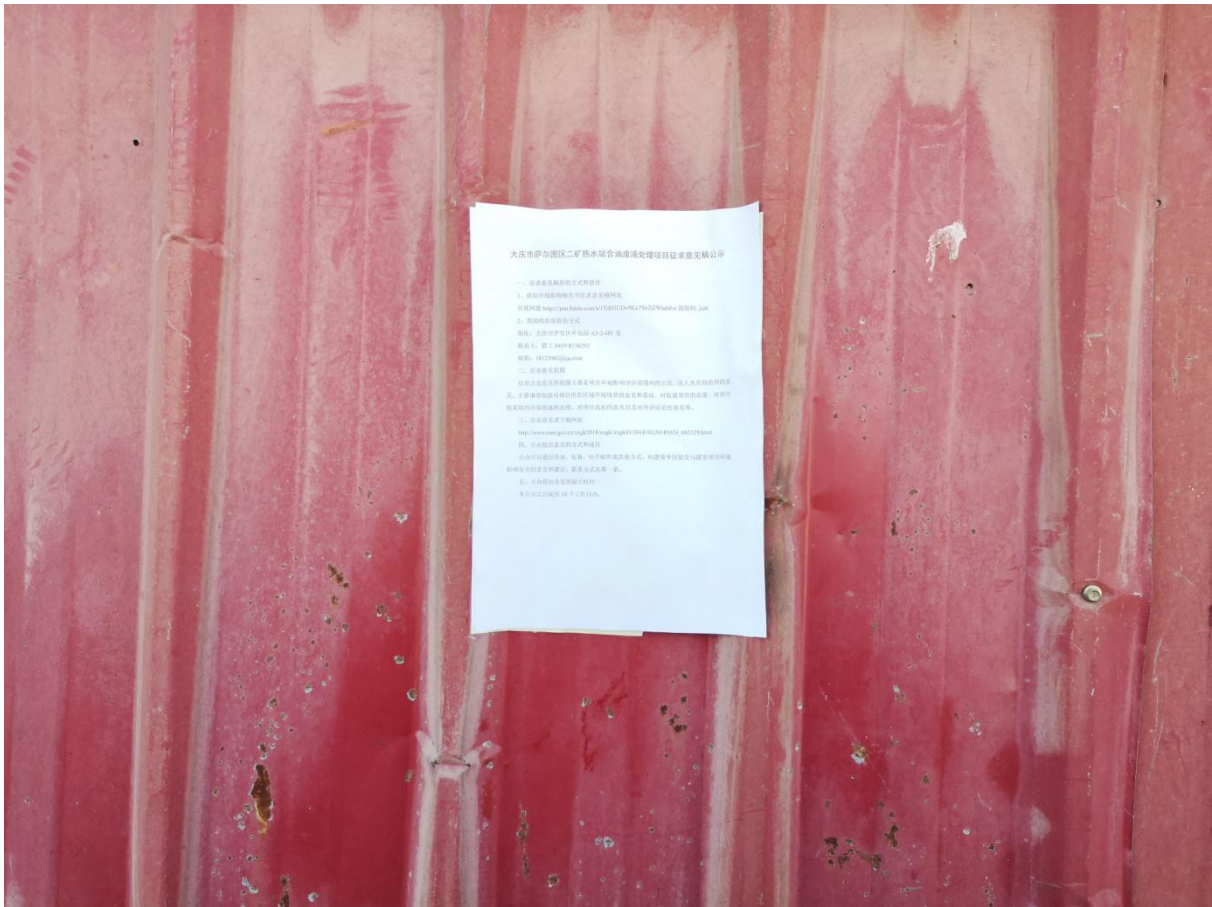




### 3.2.3 张贴

评价范围内主要敏感目标为标二村，建设单位在公众易于知悉的场所张贴了公示，张贴地点为标二村公共宣传栏；张贴时间为2020年8月27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征求意见稿公示内容相同。

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

标二村。

(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**