

吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司

吉林东部油气新能源公司

2026年6月10日

1 概述

苏家 20 区块部署开发井 8 口，其中采油井 6 口，注水井 2 口。将 2 口单井罐井转为集输井。目的层为营二段，其中北部 3 口井兼顾火二段，动用含油面积 0.72km²，地质储量 40×10⁴t，设计单井产能 3.5t/d，预建产能 0.63×10⁴t。将两口老井（苏家 8-33、苏家 10-33）单井罐转为集输，新建集输支干线 1.6km，与注水支干线 1.6km 同沟敷设，水平螺旋钻穿越 4 处，新建单井集油管线 200m（同沟敷设单井注水管线 200m）。在苏家 20 集中拉油站新建 1 座橇装注水泵房，泵房安装注水泵 1 台(Q=5m³/h, P=32MPa, N=55kW)。以过滤后地下清水为注水水源。已建简易水源井(Q=5m³/h, H=80m, N=4.5kW) 1 台，设计供水规模 120m³/d。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关要求，我单位组织开展公众参与工作。

本项目公众参与由建设单位吉林东部油气新能源公司负责实施，征求意见的对象为项目周边的村屯等有关团体和个人。首次环境影响评价公众参与相关信息通过环评论坛（网址为<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=489337>）公开，时间为 2025 年 12 月 3 日，在公开期限内没有收到公众的反馈意见和建议；第二次环境影响评价公众参与相关信息分别通过生态环境公示网（网址为<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=512418>）、城市晚报和在建设项目所在地张贴公告的方式同步进行，时间为 2026 年 4 月 10 日-2026 年 4 月 23 日。在公开期限内没有收到公众的反馈意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 12 月 3 日在环评论坛进行了首次公示，公示的主要内容如下：

吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程

第一次公众参与公告

根据生态环境部 2018 年 10 月《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的文件精神，现开展《吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程》环境影响评价公众参与，公告如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程

行业类别：石油天然气开采

建设性质：改扩建

拟建地点：吉林省公主岭市境内

建设部署：苏家 20 区块部署开发井 8 口，其中采油井 6 口，注水井 2 口。将 2 口单井罐井转为集输井。目的层为营二段，其中北部 3 口井兼顾火二段，动用含油面积 0.72km²，地质储量 40×10⁴t，设计单井产能 3.5t/d，预建产能 0.63×10⁴t。将两口老井（苏家 8-33、苏家 10-33）单井罐转为集输，新建集输支干线 1.6km，与注水支干线同沟敷设，水平螺旋钻穿越 4 处，新建单井集油管线 200m。在苏家 20 集中拉油站新建 1 座橇装注水泵房，泵房安装注水泵 1 台

($Q=5\text{m}^3/\text{h}$, $P=32\text{MPa}$, $N=55\text{kW}$)。以过滤后地下清水为注水水源。已建简易水源井 ($Q=5\text{m}^3/\text{h}$, $H=80\text{m}$, $N=4.5\text{kW}$) 1 台, 设计供水规模 $120\text{m}^3/\text{d}$ 。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

单位名称: 吉林东部油气新能源公司 单位地址: 吉林省长春市

联系电话: 15504481935 联系人: 耿工 邮编: 130000

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称: 吉林省正源环保科技有限公司 单位地址: 长春市净月开发区金碧街 253 号

联系电话: 17300066784 联系人: 马工 Email: 382359381@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价的工作程序:

(1) 准备阶段: 主要工作为研究有关文件, 进行初步工程分析和环境现状调查, 确定环境影响评价工作方案;

(2) 正式工作阶段: 主要工作为环境现状调查和详细的工程分析, 并进行环境影响预测和评价环境影响;

(3) 报告书编制阶段: 主要工作为汇总、分析所得到的各种资料、数据, 得出结论, 完成报告书的编制。

2、主要工作内容包括以下几个方面:

进行项目建设区域的环境现状调查与评价, 分析区域环境影响源, 确定项目建设

的主要环境问题；进行工程分析，对项目实施的环境影响进行预测分析与评价；分析项目建设所带来的生态环境影响，提出生态建设措施；进行环境风险评价，提出风险防范措施；提出环境管理和环境监测计划方案。

五、征求公众意见的主要事项

本次环境影响评价主要针对以下事项征求公众意见：对环境质量现状的满意程度、对本项目的了解程度、对本项目建设支持与否的态度、对本项目环保措施的建议和要求等。

六、公众提出意见及反馈主要方式

在本次信息公示后，在环评过程中将在网上发布环境影响评价信息，公众可通过填写公众参与调查表、指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表意见看法。

七、公众参与时间

本次公众参与自发布日起 10 个工作日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2025 年 12 月 3 日在环评论坛进行了首次公示，公示内容网络链接为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=489337>。网络公示截图如下：



maz*****

标题：吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家20区块8口井2026年产能建设工程第一次公众参与公告

分类：环评 地区：吉林 发布时间：2025-12-03

吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家20区块8口井2026年产能建设工程

第一次公众参与公告

根据生态环境部2018年10月《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的文件精神,现开展《吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家20区块8口井2026年产能建设工程》环境影响评价公众参与,公告如下:

一、建设项目的名称及概要

项目名称:吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家20区块8口井2026年产能建设工程

行业类别:石油天然气开采

建设性质:改扩建

拟建地点:吉林省公主岭市境内

建设部署:苏家20区块部署开发井8口,其中采油井6口,注水井2口。将2口单井罐井转为集输井。目的层为营二段,其中北部3口井兼顾火二段,动用含油面积0.72km²,地质储量40×10⁴t,设计单井产能3.5t/d,预建产能0.63×10⁴t。将两口老井(苏家8-33、苏家10-33)单井罐转为集输,新建集输支干线1.6km,与注水支干线同沟敷设,水平螺旋钻穿越4处,新建单井集油管线200m。在苏家20集中拉油站新建1座橇装注水泵房,泵房安装注水泵1台(Q=5m³/h, P=32MPa, N=55kW)。以过滤后地下清水为注水水源。已建简易水源井(Q=5m³/h, H=80m, N=4.5kW)1台,设计供水规模120m³/d。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

单位名称:吉林东部油气新能源公司单位地址:吉林省长春市

联系电话:15504481935联系人:耿工邮编:130000

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称:吉林省正源环保科技有限公司单位地址:长春市净月开发区金碧街253号

联系电话:17300066784联系人:马工Email:382359381@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价的工作程序:

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2026年4月10日-2026年4月23日在生态环境公示网、城市晚报进行了征求意见稿公示，公示的主要内容如下：

吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家20区块8口井2026年产能建设工程征求意见稿公示

(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

网络链接地址：见附件。

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可自行去以下地址查询。

(1) 中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司吉林东部油气新能源公司(建设单位查阅途径)

联系方式：0431-87958846 联系人：刘工

(2) 吉林省正源环保科技有限公司环评单位（环评单位查阅途径）

联系方式：0431-85192011 联系人：马工

(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公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

网址：

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

(四) 公众提交公众意见表的主要方式和途径

本项目现正在环境影响评价报告书完善过程中，公众可以通过电话、电子邮件、邮局等方式向我单位提出与环境影响评价相关的意见。

(1) 建设单位

建设单位：中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司吉林东部油气新能源公司

联系方式：0431-87958846 联系人：刘工

通讯地址：长春市绿园区西安大路 5916 号

(2) 环评单位

单位名称：吉林省正源环保科技有限公司

联系方式：0431-85192011

电子邮件：953205472@qq.com

单位地址：吉林省长春市净月开发区金碧街 253 号

(五) 公众提出意见的起止时间

起止时间：2026 年 4 月 10 日-2026 年 4 月 23 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2026 年 4 月 10 日-2026 年 4 月 23 日在生态环境公示网进行了征求意见稿公示，公示内容网络链接为 <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=512418>，网络公示截图如下：



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截图（网络公示）

3.2.2 报纸

本工程于 2026 年 4 月 14 日通过公众易于接触的报纸《城市晚报》进行了第一次报纸公示，于 2026 年 4 月 21 日在《城市晚报》进行了第二次报纸公示，符

合《环境影响评价公众参与办法》（第4号令）中要求的在征求意见稿公示的10个工作日内报纸公开信息不得少于2次的规定。

报纸公示图见下图。



图 3.2-2 第二次信息公示截图（报纸公示）

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（第4号令）要求中第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”依法开展了环境影响评价公众参与，且本工程的性质、规模等符合环境影响报告书和审查意见。在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

张贴公告见下图。



3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

查阅场所设置于吉林东部油气新能源公司。

信息公开期间没有公众查阅纸质版征求意见稿。

3.4 公众提出意见

公示期间建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及日期

吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程环境影响报告书及公众参与说明全部编写完成后，建设单位在向主管部门报批环境影响报告书前，于 2026 年 6 月 10 日通过生态环境公示网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。此次公开的信息不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

本工程环境影响报告书及公众参与说明通过生态环境公示网进行公开。

公开时间：2026年6月10日。

报告书公开网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=521684>。

公示截图见下图。



4.2.2 其他

无。

5 其他公众参与情况

本工程公示期间未收到反馈意见，公众对环境影响方面无质疑性意见，因此未采取深度公众参与。

6 公众意见处理情况

公众参与期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

7 其他

企业在环评公示期间的全部内容进行了存档备案。

诚信承诺

我单位已按《办法》要求，在《吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程环境影响报告书》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，本次提交的《吉林东部油气新能源公司苏家油田苏家 20 区块 8 口井 2026 年产能建设工程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中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司吉林东部油气新能源公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司
吉林东部油气新能源公司



承诺时间：2026年6月10日