

葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082
井区葡萄花油层产能建设工程项目

环境影响评价公众参与说明

大庆油田有限责任公司第七采油厂

2024年11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.....	16

1 概述

大庆油田有限责任公司第七采油厂拟在大庆市大同区老山头村北侧投资建设葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目，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2024年10月10日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2024年11月18日~11月29日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，分别在2024年11月21日和2024年11月22日进行了2次报纸公示。在2024年11月19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

葡萄花油田葡斜 1798、葡斜 1783、葡斜 2082 井区葡萄花油层产能建设工程项目
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：葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目

建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂

建设地点：黑龙江省大庆市大同区境内。

建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油水井6口，其中油井4口，注水井2口；基建油水井16口，其中油井13口（代用井2口）、注水井3口，共形成丛式平台2座，独立井1口。集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建五环式橇装集油阀组间1座，新建站间集油掺水管线9.36km，新建单井集油掺水管线2.6km；采用单干管单井配水工艺，新建注水支

干线3.45km，新建单井注水管线1.07km。并配套建设供配电、道路等辅助工程，预计建成产能 0.897×10^4 t/a。。

现有工程基本情况：本项目所属葡萄花油田葡北5断块中的葡斜1783井区，为已开发区块，建有较为完善的油、水、电、道路等工程。截止2023年12月，截止2024年11月，该区块共有油水井97口。其中油井55口，水井42口，年产液 27.0359×10^4 t，年产液 1.4268×10^4 t。已建各类站共6座。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七采油厂

联系人：周工

联系方式：13936998835

邮箱：zhouchuanjun@petrochina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

河北奇正环境科技有限公司

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。

2.2 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2024年10月10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.hljbjfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=735>

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

葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目首次环境影响评价信息公开

发表时间：2024-10-10

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，需要编制环境影响评价报告书的项目，在编制环境影响评价报告书的过程中，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：葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目
建设单位：大庆油田有限责任公司第七采油厂
建设地点：黑龙江省大庆市大同区境内。
建设性质：改扩建

建设规模及内容：本项目新钻油水井6口，其中油井4口，注水井2口；基建油水井16口，其中油井13口（代用井2口）、注水井3口，共形成丛式平台2座，独立井1口。集油系统采用单管环状掺水集油工艺，新建五环式橇装集油阀组间1座，新建站间集油掺水管线9.36km，新建单井集油掺水管线2.6km；采用单干管单井配水工艺，新建注水支干线3.45km，新建单井注水管线1.07km。并配套建设供电、道路等辅助工程，预计建成产能 0.897×10^4 t/a。

现有工程基本情况：本项目所属葡萄花油田葡北5断块中的葡斜1783井区，为已开发区块，建有较为完善的油、水、电、道路等工程；截止2023年12月，截止2024年11月，该区块共有油水井97口。其中油井55口，水井42口，年产液 27.0359×10^4 t，年产液 1.4268×10^4 t。已建各类站共6座。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七采油厂
联系人：周工
联系方式：13936998835
邮箱：zhouchuanjun@petrochina.com.cn

三、环境影响评价报告书编制单位名称

河北奇正环境科技有限公司

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七采油厂
2024年10月10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

葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目
环境影响报告书征求意见稿公示

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附件下载报告书。

（2）查阅纸质报告书方式和途径：公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

（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。本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的老山头村、杨家屯、万家屯、石家屯、乔家围子、后乔家围子等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

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。建设单位联系人周工，大庆油田有限责任公司第七采油厂安全环保部，电话13936998835，邮箱zhouchuanjun@petrochina.com.cn；环评单位联系人孙工，电话13836783626，邮箱278416021@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11月18日-2024年11月29日。

3.1.2 公开日期

建设单位于2024年11月18日~11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2024年11月18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11月18日~11月29日，共10个工作日。

（3）网址及截图

网址：<http://www.hljhbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=736>

截图：

《葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

发表时间: 2024-11-18

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附件下载报告书。
- (2) 查阅纸质报告书方式和途径: 公众可以通过本公示内容中提供的联系方式向建设单位提出查阅本项目纸质版环境影响报告书。

(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。本次征求意见的公众范围为项目周边2.5km范围内的老山头村、杨家屯、万家屯、石家屯、乔家围子、后乔家围子、双庆村等公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

公众可在附件下载公众意见表并按照规定格式要求填写。

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制提交意见并提供常住地址。

(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。建设单位联系人周工, 大庆油田有限责任公司第七采油厂安全环保部, 电话13936998835, 邮箱zhouchuanjun@petrochina.com.cn; 环评单位联系人孙工, 电话13836783626, 邮箱278416021@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11月18日-2024年11月29日。

征求意见稿--葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目.pdf

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11月21日和2024年11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:

《葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层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.hljbhjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=736>

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 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, 联系人孙工, 电话13836783626。

(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2.5km范围内的老山头村、杨家屯、万家屯、石家屯、乔家围子、后乔家围子等公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

网络连接：<http://www.hljbjsfw.cn/NewsDetail.aspx?ID=736>

（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。建设单位联系人周工，黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂，电话0459-4494385，邮箱45772899@qq.com；环评单位联系人孙工，电话13836783626，邮箱hebeiqizhengdq@163.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11月18日-2024年11月29日。

2024年11月21日报纸公示图片如下：

冲刺四季度·抢产进行时

吹响“冲锋号” 夺取“满堂红”

庆新油田公司“火力全开”冲刺全年任务目标

本报讯(记者 王五 通讯员 徐文)进入四季度,庆新油田公司锚定全年生产任务目标,多点发力,与时间赛跑,与困难斗争,多点发力,与时间赛跑,与困难斗争,多点发力,与时间赛跑...

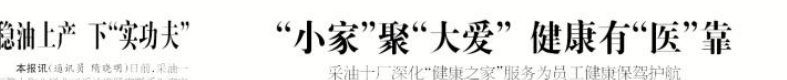
办公模式,还通过井位分析,增加加量,提升产能,提升产能,提升产能,提升产能,提升产能,提升产能,提升产能,提升产能...

保卸项工作稳步推进,施工高效运行,运行效率大幅提升,截至目前,实施油井措施37井次,累计增油达8000吨。要产量更要安全,在冲刺产量的最后阶段,庆新油田公司不断完善QHSE管理体系,把考核内容细化到日常工作...

【庆新油田公司生产指挥中心主任王破山】作为四季度“冲锋号”吹响的关键时期,作为一名机采管理,我深感责任重大。我将全力以赴,通过早开、早开、早开,早开、早开、早开,早开、早开、早开,早开、早开、早开...

【庆新油田公司技术管理中心动态管理组组长郝良】作为庆新油田公司动态管理,四季度,我们将严格落实油田公司各项安排部署,精心组织,精心组织,精心组织,精心组织,精心组织,精心组织,精心组织,精心组织...

【庆新油田公司生产指挥中心主任王破山】作为四季度“冲锋号”吹响的关键时期,作为一名机采管理,我深感责任重大。我将全力以赴,通过早开、早开、早开,早开、早开、早开,早开、早开、早开,早开、早开、早开...



稳油上产 下“实功夫”

本报讯(通讯员 隋晓明)日前,采油三厂十作业区北三采油队积极开展稳油上产工作,不断提升油气产量,实现“稳油上产”目标,打好年度收官战。

“小家”聚“大爱” 健康有“医”靠

采油十厂深化“健康之家”服务为员工健康保驾护航

本报讯(记者 王五 通讯员 刘中)11月19日,在采油十厂5号罐区办公楼二楼“健康之家”,采油十厂第四作业区员工正在接受健康体检。

急救培训 练“救”过硬本领

本报讯(通讯员 赵新宇)为提升员工应对突发事件和意外伤害的自救与互救能力,近日,采油六厂数字化运营中心组织开展心肺复苏(CPR+AED)急救知识培训。

提质增效 亮“真功夫”

本报讯(通讯员 黎志文)近日,采油三厂八区作业区积极开展提质增效工作,通过精细化管理,提升生产效率,实现提质增效目标。

大事不出“网” 小事不出“格”

水务环保公司南区销售公司全力打造“线条式”一体化网格管理模式

本报讯(记者 杨文 通讯员 郭博)近日,水务环保公司南区销售公司积极探索网格化管理模式,实现“大事不出网,小事不出格”。

“廉”续发力 筑牢思想防线

本报讯(通讯员 李峰)进入四季度以来,大庆油田公司纪委持续发力,筑牢党员干部思想防线,确保廉洁从业。

《葡萄花油田葡1798、葡1783、葡1202井区葡萄花油层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:https://www.hljhjpfw.com/NewsDetail.aspx?id=736

《葡萄花油田葡88-861等42口零散更新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:https://www.hljhjpfw.com/NewsDetail.aspx?id=738

《葡萄花油田葡1798、葡1783、葡1202井区葡萄花油层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:https://www.hljhjpfw.com/NewsDetail.aspx?id=736

《葡萄花油田葡88-861等42口零散更新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:https://www.hljhjpfw.com/NewsDetail.aspx?id=738

《葡萄花油田葡1798、葡1783、葡1202井区葡萄花油层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:https://www.hljhjpfw.com/NewsDetail.aspx?id=736

《葡萄花油田葡88-861等42口零散更新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:https://www.hljhjpfw.com/NewsDetail.aspx?id=738

速览/线

巧用“积分” 赋能基层治理

本报讯(通讯员 胡彦卿)今年以来,采油一厂第一作业区100采油队党支部积极探索“积分+志愿服务+红网”模式,以志愿服务为载体,以积分兑换为激励,有效破解了网格化管理难题。

以培促学 助力青工成才

本报讯(通讯员 韩宇)为提升青工综合素质,近日,采油三厂生产保障大队组织开展青工技能培训,通过理论授课、实操演练等方式,助力青工成才。

青春向党 感悟历史伟力

本报讯(通讯员 韩宇)为纪念中国共产党成立103周年,近日,采油三厂青年员工开展“青春向党”主题活动,感悟历史伟力。

急救培训 练“救”过硬本领

本报讯(通讯员 赵新宇)为提升员工应对突发事件和意外伤害的自救与互救能力,近日,采油六厂数字化运营中心组织开展急救培训。

“廉”续发力 筑牢思想防线

本报讯(通讯员 李峰)进入四季度以来,大庆油田公司纪委持续发力,筑牢党员干部思想防线,确保廉洁从业。

以赛促优 强技能砺精兵

本报讯(通讯员 李峰)为提升员工技能水平,近日,采油三厂组织开展技能竞赛,以赛促优,强技能砺精兵。



采油二厂八区作业区开展技能竞赛,提升员工操作技能。

3.2.3 张贴

评价范围内环境保护目标包括各村屯等。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11月18日~2024年11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3.1.1网站公示内容相同。

张贴公告的照片如下：



老山头村



杨家屯



万家屯



石家屯



乔家围子



后乔家围子

3.2.4其他

无

3.3查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

大庆市高新区电子商务产业园B座10楼，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

葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目
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七采油厂向大庆市生态环境主管部门报批《葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层产能建设工程项目》前，于2024年12月2日公开拟报批的《葡萄花油田葡斜1798、葡斜1783、葡斜2082井区葡萄花油层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七采油厂

联系方式：0459-4494385

联系人：周工

通讯地址：黑龙江省大庆市大同区大庆油田有限责任公司第七采油厂

电子邮箱：45772899@qq.com

6.1.2 公开日期

建设单位于2024年12月2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11月29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。