

采油二厂王集油田
泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油化工股份有限公司

河南油田分公司采油二厂

编制日期：2022年9月

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程位于河南南阳市唐河县，部署采油井25口(新钻3口，利用老井22口)、注聚井14口(其中新钻1口，油转注3口、利用老井注水转注聚10口)，在柴庄区块新建1座注聚站，新建5m³埋地玻璃钢污水池1座。集油站内新建规模为1500m³/d爆气脱硫装置1座，并对相应的集输、注水、注聚、注汽系统、井场道路、电气仪表等进行配套改造完善。

依据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），在确定环境影响报告书编制单位为中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心后，中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2022年7月14日进行了第一次网上公示；在形成初稿后，于2022年8月30日-2022年9月10日进行了第二次公示，同时在网络、现场及报刊公开了公示信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络平台公开项目信息，河南油田分公司王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程环境影响评价公众参与第一次网上公示内容有：

- 1、建设项目名称、地址、建设内容等基本情况；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、环境影响报告表编制单位的名称；
- 4、公众意见表的网络链接；
- 5、提交公众意见表的方式和途径。

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2022年7月14日进行了第一次网上公示，具体公示内容见附表1。

本次公示主要内容及日期，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）第9条内容进行公开。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2022年7月20日在中国石油化工股份有限公司河南油田分公司石油工程技术研究院网站发布了《采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程》环境影响评价公众参与信息及公众意见表。

网络公示网址及截图如下：



发布日期：2022年7月14日

公示链接：<http://10.81.3.210/gcy/Lists/byyw/Dispform.aspx?>

2.3 公众意见情况

本次公示期间无公众在网站提出意见回复。无公众电话、邮件联系建设单位及评价单位反映意见。公众对本项目的建设无异议。

3 第二次征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程环境影响评价公众参与第二次网上公示》的公示内容为：

- 1、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；
- 2、征求意见的公众范围；
- 3、公众意见表的网络链接；
- 4、公众提出意见的方式和途径；
- 5、公众提出意见的起止时间。

公示时间为：2022年8月30日-2022年9月10日（10个工作日）。本次公示主要内容及日期，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）第10条、11条内容进行公开。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂于2022年8月30日在中国石油化工股份有限公司河南油田分公司石油工程技术研究院网站发布了《采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程》环境影响评价征求意见稿公示信息及公众参与的公告。公示时间为：2022年8月30日-2022年9月10日（10个工作日）。

网络公示网址及截图如下：



The screenshot shows the website of the SINOPEC Henan Oilfield Branch Petroleum Engineering Technology Research Institute. The header includes the SINOPEC logo and the text '中国石化 SINOPEC | 河南油田分公司石油工程技术研究院'. A navigation bar contains links for '首页', '单位概况', '局属部门', '分公司单位', '勘探局单位', '应用系统', '信息发布', and '联系我们'. The main content area features a banner with the slogan '高标准、高起点，提升核心竞争力 出成果、出人才，争创一流工程院'. Below the banner, a red header reads '关于《采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程建设项目环境影响报告书》'. The main text is '公众参与的公告', with '信息来源：' and '日期：2022-08-30'. There are two attachments listed: '公告.pdf' and '王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程.pdf', both with '【预览】' links. The footer contains the text '网站总访问量：次', '中国石化河南油田分公司版权所有', '地址：河南省南阳市宛城区河南油田', '邮编：473132', and '河南省互联网信息服务备案编号：豫ICP备010010'.

公示链接：https://pan.baidu.com/s/1CI6NQ4_vucOx6Tokd0tNw?pwd=ybe2

提取码：ybe2

3.2.2报纸

报纸名称：河南石油报

报纸日期：2022年9月1日、2022年9月8日。

报纸照片：



连续两天登报情况

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，建设单位将张贴区域选在唐河县东王集乡王寨村、李华村民委员会、居民区路口等地，选取地点易于居民了解项目的基本情况，张贴时间与网上公示时间一致，公示期从公布之日起10个工作日2022年8月30日-2022年9月10日。现场张贴照片如下：



第二次公示信息张贴情况

3.3查阅情况

项目征求意见稿查阅方式设两种：一是网上查阅，公众可通过网页直接查看项目信息，通过网络链接下载并查看报告。二是现场查阅，本次公示公开了评价单位的联系地址，并准备了征求意见稿纸质报告供公众查询。公众可在网络下载报告征求意见稿，也可以在评价单位办公地址现场查阅报告的征求意见稿。公示期间无公众现场查阅纸质报告。

3.4公众提出意见情况

本次公示期间无公众在网站提出意见回复。无公众联系建设单位及评价单位反映意见。公众对本项目的建设无异议。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间均未收到目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织在环境影响方面质疑性意见，因此不再采取公众参与座谈会、听证会专家论证会等深度公众参与。

附表1:

采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程
环境影响评价公示信息

**采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程
环境影响评价公示信息**

依据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过(以下统称网络平台)公开项目信息,现将本项目情况公示如下:

(一) 建设项目名称:

采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程

(二) 建设内容:

采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程位于河南南阳市唐河县,部署采油井25口(新钻3口,利用老井22口)、注聚井14口(其中新钻1口,油转注3口、利用老井注水转注聚10口),在柴庄区块新建1座注聚站,新建5m³埋地玻璃钢污水池1座。集油站内新建规模为1500m³/d煤气脱硫装置1座,并对相应的集输、注水、注聚、注汽系统、井场道路、电气仪表等进行配套改造完善。

(三) 建设单位:

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

联系人: 赵俊宇 0377-63840426

(四) 环境影响报告书编制单位:

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心

(五) 公众意见表的网络链接: <http://10.81.3.210/gcy/Lists/byyw/Dispform.aspx?>

(六) 受项目建设直接或间接影响,以及关注本项目建设的单位或个人可填写公众意见表发送至邮箱lzhgyz@2008.sina.com

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心



2022年7月14日

附表2:

采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程
环境影响评价第二次公示信息

关于《采油二厂王集油田泌 161 断块、泌
162 断块非均相复合驱开发工程项目环
境影响报告书》公众参与的公告

我中心已组织完成《采油二厂王集油田泌 161 断块、泌 162 断块非均相复合驱开发工程项目环境影响报告书》的编制工作，拟上报南阳市生态环境局唐河分局，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求公开拟报批的环境影响评价报告书全文和公众参与说明书。

公众可通过邮件、电话、信函等方式于公示之日起 10 个工作日内向建设单位反馈意见和建议。

建设单位：中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂

联系人：赵俊宇

联系电话：0377-63840426

电子邮箱：lzhgyz@2008.sina.com

环境影响评价报告书全本及参与说明书查阅方式和途径 链接：

https://pan.baidu.com/s/1Cl6NQ4_vucOx6Tokd0tNw?pwd=ybe2

提取码: ybe2

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司技术监测中心



附表3:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

| | |
|--|--|
| 项目名称 | 采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发工程 |
| 一、本页为公众意见 | |
| 与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | |
| | （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页） |

| | |
|--|---------------------------------------|
| 二、本页为公众信息 | |
| (一) 公众为公民的请填写以下信息 | |
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | 省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 村民组(小区) |
| 是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) | |
| (二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息 | |
| 单位名称 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 地 址 | 省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号 |
| <p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p> | |

诚信承诺

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4号令)》要求,在采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发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,并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《采油二厂王集油田泌161断块、泌162断块非均相复合驱开发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化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂承担全部责任。

承诺单位:中国石油化工股份有限公司河南油田分公司采油二厂
承诺时间:2022年09月16日

