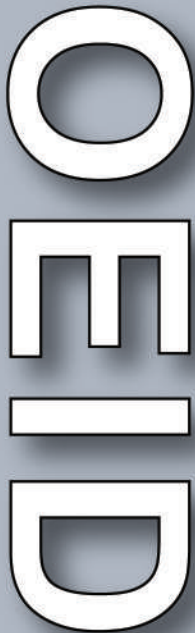




شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم





شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم (OIEC) با بیش از ۲۵ سال تجرب مفید و ارزنده به عنوان بازوی اصلی در صنایع بالادستی نفت و گاز گروه مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC) مطرح می‌باشد. در راستای دستیابی و تحقق اهداف شرکت، ظرفیت‌های لازم جهت اجرای فعالیت‌های ژئوفیزیک، زمین‌شناسی، پتروفیزیک، مهندسی مخزن، مهندسی بهره‌برداری، طراحی و اجرای واحدهای فرآورشی، انتقال، ذخیره سازی و تأسیسات جانبی مورد نیاز را فراهم کرده است.

## چشم انداز

راهبری چاپک در حوزه بازار صنایع بالادستی و پیشروی در توسعه قابلیت‌های سازمانی و انسانی، همگام با فناوری‌های روز دنیا

## مأموریت

شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم با بیش از دو دهه قدامت و کسب تجارت ارزشمند کاری و سوابق مدیریتی، مهندسی، اجرایی، نظارتی در حوزه‌های متنوع بالادستی در راستای تکمیل زنجیره ارزش کسب‌وکار شرکت مادر و ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود با تکیه بر نیروی انسانی متخصص‌شده و با انگیزه، سیستم‌های پیشرفته و دانش فنی روز دنیا، در تلاش است تا با ارتقای رقابت پذیری و خلق ارزش پایدار نزد ذینفعان به منظور مشارکت در توسعه مبادین نفت و گاز در بازارهای داخلی و بین‌المللی از طریق عرضه خدمات ارزشمند در حوزه‌های اکتشاف، توسعه و بهره‌برداری از منابع هیدروکربوری، انرژی‌های تجدیدپذیر، پروژه‌های جمع‌آوری، انتقال و فرآورش گازهای همراه و پروژه‌های ازدیاد برداشت به صورت پیمانکاری عمومی و مدیریت پیمان در صنعت نفت و گاز ایفای نقش نماید.

## شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم

## اهداف

- بهبود نظامهای مدیریتی و کنترلی
- توسعه و تنوع سبد کسب و کار
- ارتقای شفافیت و بهبود گزارش‌گری مالی
- توانمندسازی و ارتقای انگیزش منابع انسانی
- حرکت به سمت تحول دیجیتال
- ارتقای نقش مسئولیت‌های اجتماعی
- اکتساب فناوری جدید با رویکرد مشارکت
- بهبود عملکرد در حوزه ایمنی، سلامت و محیط زیست
- مدیریت دارایی‌های فیزیکی



## توانمندی ها

- انجام مطالعات زمین شناسی و ژئوفیزیک مخازن، بهبود و ازدیاد برداشت و تهیه طرح جامع توسعه میادین
- مدیریت مخازن نفت و گاز، تعیین ویژگی های سنگ و سیال مخزن، شبیه سازی مخازن، مهندسی بهره برداری
- مهندسی حفاری شامل برنامه ریزی حفاری، طراحی و تهیه کالای حفاری و طراحی رشته های تکمیلی چاه
- ارایه خدمات مدیریت طرح، نظارت عالیه و کارگاهی و همیاری فنی
- ارایه خدمات مشاوره و طراحی مهندسی، ساخت و احداث، تأمین کالا و راه اندازی





## ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)

به عنوان یک ارزش کلیدی و الزام جدی (HSE) ایمنی، بهداشت و محیط زیست مناسب با تعهدات و مسؤولیت‌های اجتماعی و الزامات قراردادی، ملی و بین‌المللی همواره در سرلوحه تمامی فعالیت‌های شرکت OEID قرار دارد.

## اصول و اهداف HSE

این شرکت بر اساس استانداردهای ISO45001:2018 و ISO14001:2015 و فرآیندهای جاری سازمان تلاش دارد که با رعایت اصول HSE با ایجاد یکپارچگی زیر از خسارت جانی و مالی، سرمایه‌ای و آسیب به محیط زیست پیشگیری نماید:

- رعایت الزامات HSE
- محافظت از محیط زیست و کیفیت زندگی ساکنین مجاور محل پروژه‌ها
- پیش ارزیابی HSE پیمانکاران قبل از انجام مناقصات
- جلب مشارکت کلیه کارکنان در پیاده سازی الزامات HSE در سازمان



# تعهدات

- مشتری محوری و نتیجه گرایی
- تکریم اخلاق حرفه ای و اجرای تمام تعهدات، اصرار بر کیفیت ، بهداشت و ایمنی شغلی، حفاظت از محیط زیست
- توسعه فرهنگ خلاقیت، ابتکار، نوآوری، تسهیم دانش و کار تیمی در سازمان
- شایسته سالاری، تکریم نقش و جایگاه کارکنان در راستای استراتژی های منابع انسانی
- تلاش و کوشش در جهت رشد و تعالی فردی و سازمانی
- به حداقل رساندن خدمات جانی، مالی و زیست محیطی
- ارتقاء فرهنگ HSE جهت رعایت اصول و قوانین





## گواهینامه ها

### گواهی های صلاحیت معتبر از سازمان برنامه و بودجه

#### گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

- پایه یک رشته نفت و گاز (زیر رشته نفت و گاز)
- پایه پنج کاوش های زمینی
- پایه پنج رشته تأسیسات و تجهیزات

#### گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

- پایه یک تأسیسات بالادستی رو زمینی نفت و گاز
- پایه یک مطالعات اکتشاف و استخراج نفت و گاز
- پایه دو خطوط انتقال نفت و گاز

#### گواهینامه صلاحیت EPC

- پایه یک رشته نفت و گاز

## استانداردها

شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم به منظور ارتقا نظام عملکردی و جایگاه خود نزد مشتریان، همیشه بر آن کوشیده است که مطابق با آخرین استانداردهای جهانی و به روزترین روش‌ها و ابزارها حرکت کرده و در این راستا موفق به اخذ گواهینامه‌های بین‌المللی معتبر از موسسه اعتبار دهنده IMQ شده است.

استاندارد مدیریت کیفیت ISO 9001-2015

استاندارد مدیریت زیست محیطی ISO 14001-2015

استاندارد ایمنی و بهداشت شغلی ISO 45001-2018

استاندارد تخصصی مدیریت کیفیت ویژه صنایع نفت، پتروشیمی و گاز ISO 29001-2020



# پروژه‌های خاتمه یافته

پروژه‌های خاتمه یافته در زمینه توسعه میدان  
پروژه طرح توسعه میدان شانزده‌گانه نفتی

- مطالعات لرزه‌نگاری و حفاری میدان خشت
- مطالعات لرزه‌نگاری و حفاری میادین سروستان و سعادت آباد
- مطالعات لرزه‌نگاری و حفاری میادین پایدار شرق و پایدار غرب
- مطالعات لرزه‌نگاری و مدیریت حفاری میدان چشم خوش
- مطالعات حفاری میدان دهلران
- مطالعات حفاری میادین سرکان و ماله کوه
- مطالعات لرزه‌نگاری میادین کوه کاکی، دانان، کبود، کوه ریگ، شوروم و دودرو
- مدیریت حفاری سرخون و دالپری
- تأسیسات سرچاهی و انتقال، واحد فرآورشی میادین نفتی سروستان و سعادت آباد

- برقرسانی میادین سروستان و سعادت آباد
- مخازن سقف شناور ذخیره سازی نفت خام میادین سروستان و سعادت آباد
- تأسیسات سرچاهی و انتقال میادین پایدار شرق و پایدار غرب
- برقرسانی میادین پایدار شرق و پایدار غرب
- واحد فرآورشی میدان نفتی دهلران
- برق رسانی میدان دهلران
- توسعه واحد بهرهبرداری چشمehr خوش
- تأسیسات سرچاهی میدان نفتی چشمehr خوش
- واحد نمکزدایی میدان نفتی چشمehr خوش
- برقرسانی میدان چشمehr خوش



## پروژه طرح توسعه میدان نفتی آذر

- مشاوره و نظارت مهندسی پروژه‌های حفاری توسعه میدان نفتی آذر
- مشاوره مهندسی Feed پروژه‌های تأسیسات سطح الارضی توسعه میدان نفتی آذر
- مشاوره و نظارت پروژه‌های تأسیسات سرچاهی و انتقال و فرآورشی توسعه میدان نفتی آذر



## پروژه طرح توسعه میدان یادآوران

- مشاوره و نظارت پروژه‌های حفاری توسعه میدان نفتی یادآوران
- مشاوره و نظارت پروژه‌های تأسیسات سرچاهی و انتقال و فرآورشی توسعه میدان نفتی یادآوران

## پروژه‌های خاتمه یافته در زمینه اکتشاف و حفاری

- پروژه پردازش داده‌های لرزه‌نگاری دو بعدی میادین Mezzouna و Fawar در کشور تونس
- لرزه‌نگاری سه بعدی بی‌بی‌حکیم، کیلور کریم و سیاه مکان
- لرزه‌نگاری سه بعدی میدان خانگیران
- مدیریت حفاری میدان گازی کیش (۱۲+۱ حلقه چاه)
- مشاوره مهندسی و نظارت بر امور اجرایی تحت اراضی و سطح اراضی میدان نفتی یاران شمالی
- مدیریت طرح حفاری در چاههای دریایی خزر
- خدمات کارشناسی و همیار فنی شرکت نفت فلات قاره ایران
- جمع آوری، فرآوری و تغذیه اطلاعات بالادستی





پروژه ذخیره سازی گاز طبیعی در میدان سراجه، بورتسا و تلخه

انجام مطالعات میدان مارون-مخازن خامی و تهییه طرح اولیه توسعه و بهره برداری از میدان

انجام مطالعات میدان مدار و تهییه طرح اولیه توسعه و بهره برداری از میدان



## پروژه‌های خاتمه یافته در زمینه تأسیسات و تجهیزات فرآورشی و انتقال

- احداث واحد نمکزدایی نفت شهر
- احداث واحد نمکزدایی گچساران
- انتقال نفت نمکی گچساران ۱ به واحد نمکزدایی گچساران ۲
- اصلاح چند راهه ورودی نفت شهر
- افزایش تولید میدان نفتی کبود (فاز یک)
- پروژه مهندسی کارگاهی و بازنگری طراحی شرکت پایانه های نفتی ایران
- آماده سازی ایستگاه تقویت فشار گاز دهله ران



## پروژه‌های خاتمه یافته در زمینه پالایشگاه گازی

پروژه احداث ردیف‌های گازی ۳ و ۴ و مخازن ذخیره سازی میعانات گازی فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی



## پروژهای در دست اجرا

### پروژه طرح توسعه میدان شانزدهگانه نفتی



- تاسیسات سرچاهی و انتقال، واحد فرآورشی میدان نفتی خشت

- برق رسانی به واحد خشت

## طرح توسعه میدان نفتی اهواز ۱۴ و ۱۵

- حفاری ۶ حلقه چاه توسعه‌ای / تولیدی

- تعمیر ۶ حلقه چاه تعمیراتی / تولیدی

- تعمیر و نصب پمپ درون چاهی در ۱۰ چاه موجود

- ساخت و یا ترمیم لوکیشن و جاده دسترسی ۲۲ بسته کاری

- نصب و اجرای ۲۵ کیلومتر خط لوله جریانی ۶ اینچ نفت

- نصب ۲۲ بسته تسهیلات سرچاهی

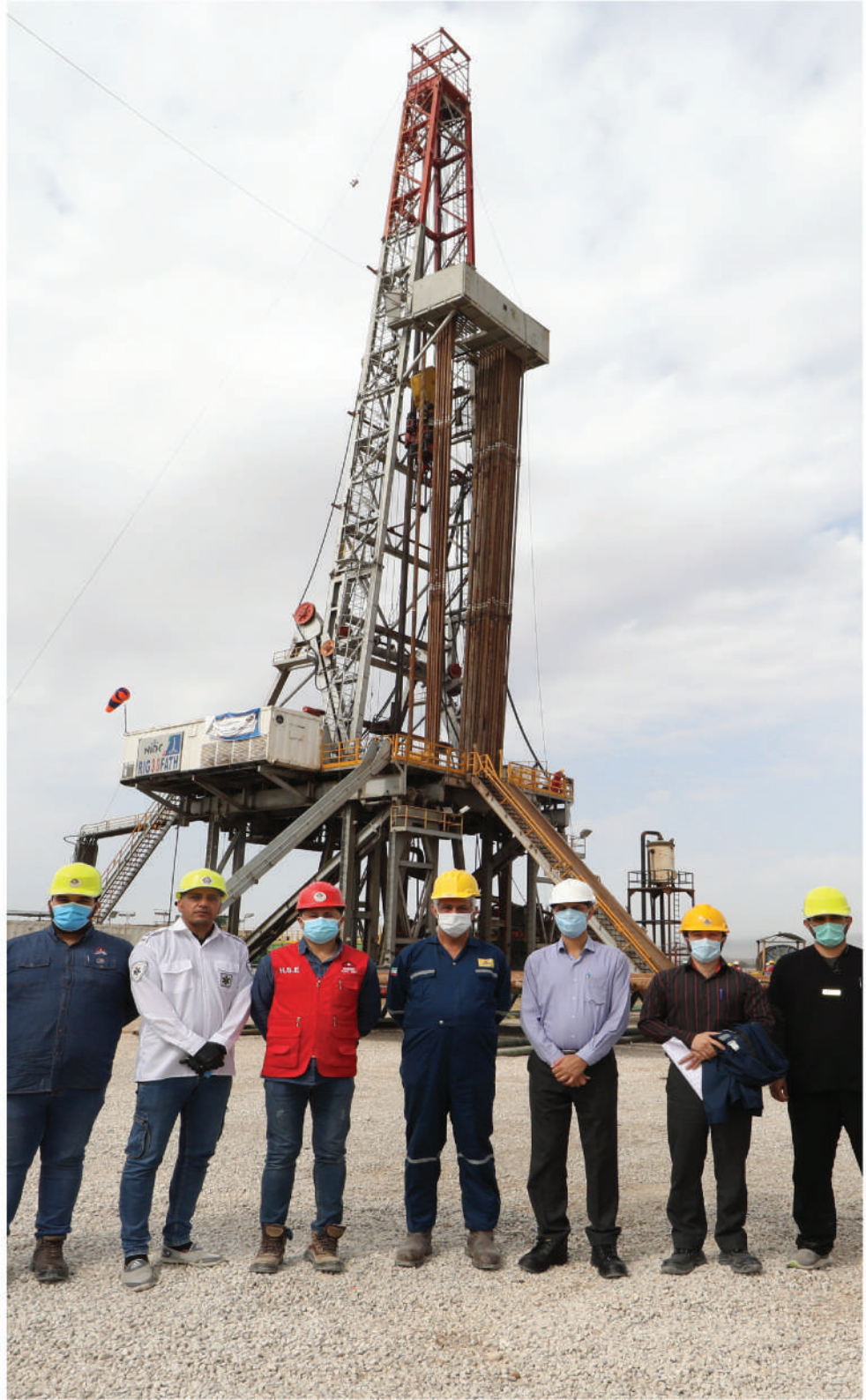
## طرح توسعه میدان نفتی سولابدر

- حفاری ۴ حلقه چاه جدید توصیفی / تولیدی
- ساخت لوکیشن و جاده دسترسی ۴ بسته کاری
- نصب و اجرای ۲۷ کیلومتر خط لوله جریانی ۶ اینچ نفت
- نصب ۴ بسته تسهیلات سرچاهی



## پروژه‌های در دست اجرا در زمینه اکتشاف و حفاری

شستشو و رسوب زدایی ۳ حلقه چاه از چاههای پروژه نیروگاه زمین گرمایی سبلان  
(مشکین شهر) بوسیله دکل حفاری



● خدمات سیال حفاری

● خدمات فرازآوری با استفاده از لوله مغزی

● خدمات تهیه اسید و عملیات اسیدکاری

● خدمات تست‌های درون چاهی

● خدمات متنه حفاری

● سیستم پمپاژ سرویس سیمان کاری

● فرازآوری با گاز نیتروژن

## ◀ پروژه‌های در دست اجرا در زمینه تأسیسات روز میانی و خطوط لوله انتقال

انجام مهندسی تفصیلی و عملیات خرید کالای داخل و خارجی و فعالیت‌های اجرایی نصب پیش راه اندازی و راه اندازی پروژه سیستم فرآورش میدان نفتی هفتکل

- احداث چند راهه و کلاستر با ظرفیت ۸۰۰ بشکه در روز و انتقال نفت به تسهیلات مرکزی از طریق خط لوله موجود
- احداث تسهیلات مرکزی هفتکل شامل:
- واحد بهره‌برداری و ایستگاه پمپاژ نفت با ظرفیت ۲۵۰۰ بشکه در روز
- ایستگاه تقویت فشار گازهای همراه به ظرفیت ۱۱/۳ میلیون استاندارد فوت مکعب در روز و تحویل این گاز به چندراهه تزریق گاز



- احداث ۱۲/۵ کیلومتر خط لوله ۸ اینچ گاز بصورت زیرزمینی از چندراهر و کلاستر هفتکل به تسهیلات مرکزی هفتکل
- احداث تأسیسات جانبی مورد نیاز از جمله خط انتقال نیرو، پست برق فشار قوی، ایستگاه مخابرات و غیره
- احداث ۴۶ کیلومتر خط لوله ۱۲ اینچ انتقال نفت بصورت روزمینی از تسهیلات مرکزی هفتکل تا چند راهه مارون ۱

## تأسیسات سرچاهی و خطوط جریانی میدان نفتی آزادگان جنوبی به روش EPCC

- طراحی، تأمین کالا، ساختمان و نصب و راه اندازی تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله جریانی
- ۵۸ حلقه چاه و ۲۹ عدد پد
- ۶۴ خطوط لوله جریانی (۱۹۴ کیلومتر)



## احداث ایستگاه پمپاژ آب و مخازن پتروشیمی دهlaran بصورت EPC ◀

- تأمین متریال و اجرای Water Intake و اجرای دو عدد خط لوله ۲۲ اینچ پلی اتیلنی به طول ۲۵۲۲ متر از Water Intake تا مخازن آب
- تأمین متریال و اجرای سه عدد مخزن آب سقف ثابت با ظرفیت هریک ۳۰/۰۰۰ لیتر، اجرای عملیات برق و ابزار دقیق فعالیت‌های مذکور در سه Zone:
  - (Water Intake و تأسیسات مربوطه) Zone ۱
  - (خط لوله انتقال آب، خط انتقال قدرت و کابل فیبر نوری) Zone ۲
  - (منطقه مخازن ذخیره آب - سه عدد مخزن آب به ظرفیت هر کدام ۲۰ هزار متر مکعب) Zone ۳





## انجام خدمات مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب بسته سطح الارضی پروژه طرح توسعه میدان نفتی منصوری به صورت (EPC)

- طراحی، تأمین کالا و اجرای پروژه به روش EPC پروژه احداث ۳۵ کیلومتر خط لوله ۱۶ اینچ نفت از منصوری تا بوستر اهواز
- تأمین، نصب، راهاندازی و تفکیک خطوط لوله جریانی و احداث چندراده ۳۵ رشته‌ای
- تأمین وسایل و تجهیزات جانبی مورد نیاز، نصب و راهاندازی ایستگاه جمع آوری گاز و تقویت فشار گاز به ظرفیت ۶۰ میلیون فوت مکعب در روز (Skid mounted)
- تأمین قطعات و تعمیرات ضروری و رفع نواقص عملیات واحد بهره‌برداری و نمکزدایی منصوری آسماری
- تأمین وسایل و تجهیزات جانبی مورد نیاز، نصب و راهاندازی یک عدد توربو پمپ جهت ایجاد ظرفیت نفت آسماری با توجه به افزایش تولید ۷۵ هزار بشکه در روز
- طراحی، تأمین کالا و اجرای پروژه به روش EPC، احداث ۳۵ کیلومتر خط لوله ۱۲ اینچ انتقال گازهای همراه تولیدی منصوری آسماری به کارخانه ۷۰۰/۸۰۰ NGL
- مهندسی، تأمین و اجرای خطوط لوله جریانی و ساخت محوطه چاه، دسترسی و تسهیلات سر چاهی (۱۴ حلقه چاه)

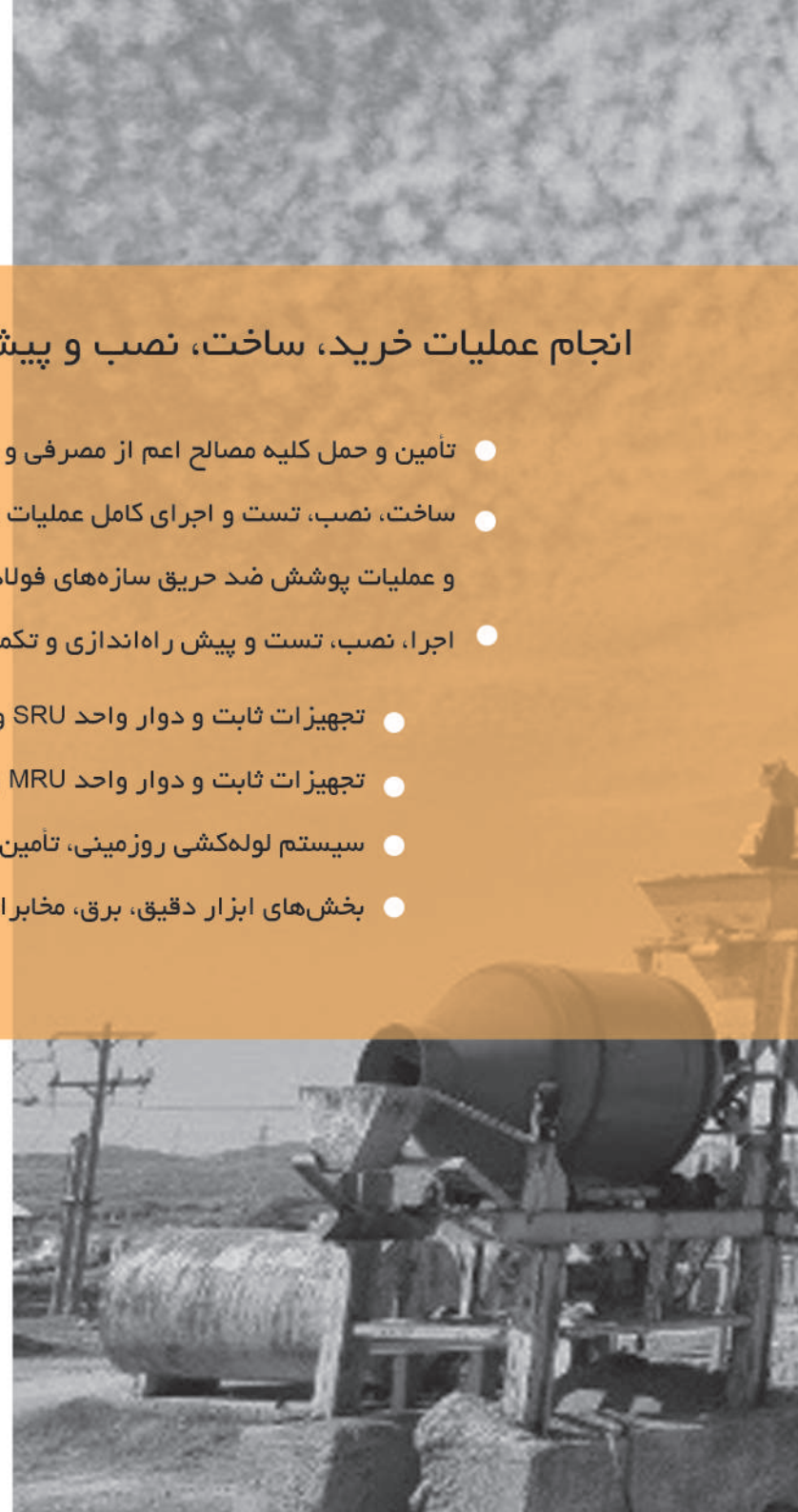
## احداث خطوط لوله جریانی و تأسیسات سطح اراضی چاههای شماره ۲۳۶ تا ۳۶ منطقه نفتی دارخوین

- انجام خدمات مهندسی چاههای شماره ۳۶ تا ۳۶ به همراه مهندسی عمومی مربوطه (تولید مدارک عمومی پروژه)
- تهیه و تدارک کالای چاههای شماره ۳۶ تا ۳۶ در بخش‌های کالای خطوط لوله، کالای لوله‌کشی، کالای مکانیک، کالای ایمنی، کالای برق، کالای ابزار دقیق، کالای مخابرات
- انجام عملیات نصب و اجرای مربوط به چاههای شماره ۳۶ تا ۳۶ در بخش‌های سیویل، نصب خط لوله و راه‌اندازی، نصب لوله‌کشی و راه‌اندازی، نصب تأسیسات مکانیک و راه‌اندازی، نصب کالا و تجهیزات برق و راه‌اندازی، نصب کالای ابزار دقیق و راه‌اندازی، نصب کالای مخابرات و راه‌اندازی



## انجام عملیات خرید، ساخت، نصب و پیش راه اندازی واحدهای SRU و MRU پروژه NGL3100

- تأمین و حمل کلیه مصالح اعم از مصرفی و غیر مصرفی و اقلام موقت مورد نیاز
- ساخت، نصب، تست و اجرای کامل عملیات سیویل عمومی و کلیه سازه‌های فلزی پروژه، شامل پایپ رکها، شلتراها، سازه‌ها، تجهیزات و عملیات پوشش ضد حریق سازه‌های فولادی، تکمیل مکانیکی
- اجرا، نصب، تست و پیش راه اندازی و تکمیل مکانیکی:
- تجهیزات ثابت و دوار واحد SRU و اجرای کامل عایق و عملیات پوشش ضد حریق تجهیزات
- تجهیزات ثابت و دوار واحد MRU و پکیج‌ها
- سیستم لوله‌کشی روز میانی، تأمین رنگ و عایق مورد نیاز و همینطور تأمین مصالح مورد نیاز جهت ساخت و نصب ساپورت‌ها
- بخش‌های ابزار دقیق، برق، مخابرات، مخازن و اطفاء حریق





**www.oeid.ir**

دفتر مرکزی

تهران، خیابان نلسون ماندلا (خیابان جردن)، بالاتر از چهار راه اسفندیار، بلوار صبا، پلاک ۲۰