



# PETRO FARAYAND ENERGY ENGINEERING COMPANY

## COMPANY OVERVIEW

**PETRO FARAYAND ENERGY (PFE)** is an Engineering company, active in the fields of design, procurement and construction services for Oil, Gas and Petrochemical industries.

**PETRO FARAYAND ENERGY** has been ranked by Iranian governmental planning & management organization for Oil & Gas, pipelines, production units, Refinery, Petrochemical and booster stations.

PFE has achieved exceptional results by making extensive use of highly advanced and developed systems in design , procurement and construction activities . Efficient coordination between engineering and procurement activities, has resulted meeting time schedule for effective cost control and benefit of clients.

PFE has carried out several oil & gas EPC projects. As EPC contractor consultant is fully familiar with EPC projects problems and well equipped for the challenges .

PFE is committed with environmental attitudes by providing clients with environmental assessment reports and using environmental friendly technologies in design. PFE has attained government environmental permits for his projects wherever requested.

PFE offers the following major services to clients :

- Feasibility study
- Basic design
- Detail design
- Planning and Scheduling
- Procurement services
- Construction management
- Site supervision
- Technical assistance services
- Projects Environmental assessment reports





# PETRO FARAYAND ENERGY ENGINEERING COMPANY

## COMPANY SCOPE OF SERVICES

### PROJECT AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

Our services in this regard include: Project planning, scheduling, quality control and assurance, construction supervision and inspection activities.

### ENGINEERING

PFE provides Feasibility Studies and Conceptual engineering services , basic and detailed engineering design , construction supervision services ..

### PROCUREMENTS SERVICES

Sourcing of materials and equipment , vendor's qualification , technical clarifications, vendors bids evaluation , placement and administration of purchase orders, material expediting and inspection, material control and warehousing.

### BELIEF IN QUALITY MANAGEMENT

To meet with quality demands of today's industries, PFE strives to maintain quality of its activities by applying ISO 9001:2015 & 29001:2020 quality management standard to its projects.

We endeavor to meet or exceed the client's requirements by putting our best efforts in every stage of the job, and constantly improving our services . In order to be fully successful in "continuous improvement" we need the client's feedback as an essential component.

### CARE FOR THE ENVIRONMENT

PFE is committed to environment care policies as needed in design procurement and construction of projects . PFE holds ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 , IMS & HSE-MS certificates for adaptation to environmental and HSE care rules.



ISO 45001:2018

HSE-MS

ISO 29001:2020

ISO 9001:2015

IMS

ISO 14001:2015



# PETRO FARAYAND ENERGY ENGINEERING COMPANY

## CERTIFICATES

The management and planning organization of Iran has awarded PFE Co.  
The following grades :



### CONSULTANT RATING

### CONSULTANT RATING

### ISO 29001:2020



### DIN EN ISO 9001:2015

### HSE-MS

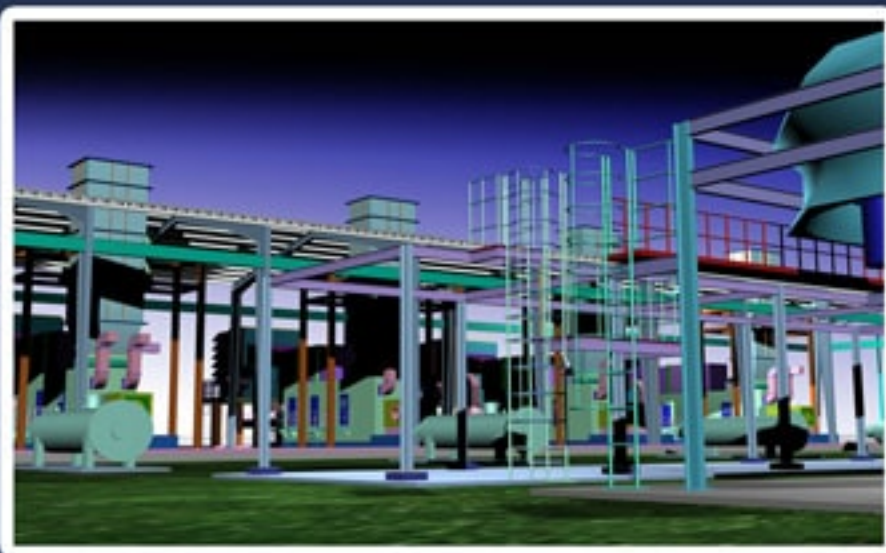
### IMS



### ISO 14001:2015

### ISO 45001:2018

# پروژه ها



طراحی پایه ایستگاه تقویت فشار نار  
کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
نوع قرارداد: مهندسی پایه  
تاریخ پایان: ۱۳۸۳



خدمات مهندسی کارگاهی و نظارت عالیه  
پالایشگاه لاوان  
کارفرما: شرکت پالایشگاه نفت لاوان  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۸۵



خدمات همیاری فنی در زمینه بازرگانی فنی  
کارفرما: شرکت نفت فلات قاره ایران  
نوع قرارداد: بازرگانی  
تاریخ پایان: ۱۳۸۶



خدمات همیاری فنی در زمینه کارهای کارشناسی  
کارفرما: شرکت نفت فلات قاره ایران  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۸۸



همیاری فنی مناطق عملیاتی نفت و گاز غرب  
کارفرما: شرکت نفت و گاز غرب  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۸۵



نظارت کارگاهی و عالیه گازرسانی در استان  
آذربایجان غربی  
کارفرما: شرکت گاز استان آذربایجان غربی  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۹۰



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020



ISO 9001:2015

IMS

ISO 14001:2015

# پروژه ها



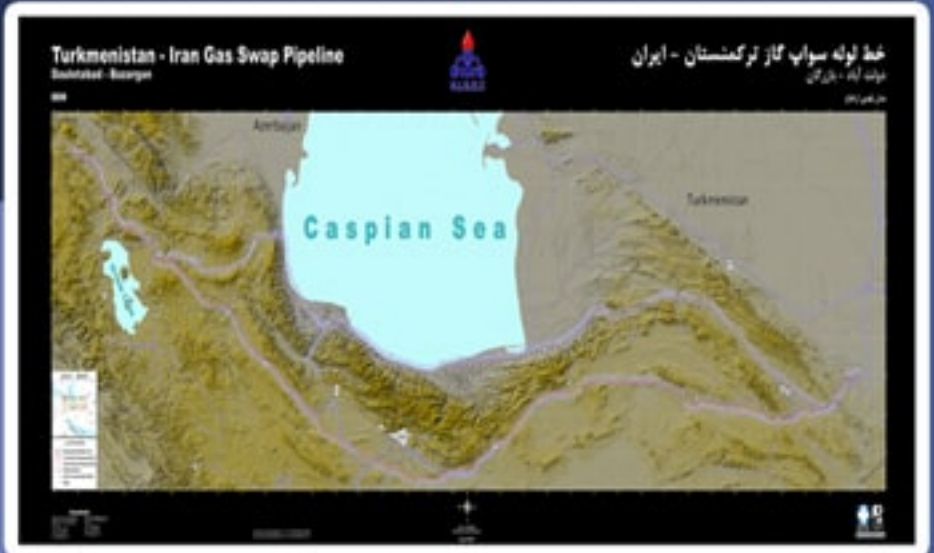
واحد جمع آوری و توزیع گاز چشم خوش  
کارفرما: شرکت OEID - شرکت ساختار فردا  
نوع قرارداد: EPC



طراحی سیستم اعلام و اطفاء حریق مخازن خارج  
کارفرما: شرکت پایانه های صادرات مواد نفتی  
نوع قرارداد: طراحی مقدماتی  
تاریخ پایان: ۱۳۸۶



نظامت کارگاهی و نظارت بر خرید کالا و احداث  
انبار نفت شیراز  
کارفرما: شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۹۰



مطالعات امکان سنجی و مسیریابی صادرات گاز به  
سوریه و افغانستان و واردات از ترکمنستان و قزاقستان  
کارفرما: شرکت ملی صادرات گاز ایران  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۸۸



احداث واحد جمع آوری ، تقویت فشار و خط لوله  
انتقال گازهای همراه نفت شهر  
کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران - شرکت ساختار فردا  
نوع قرارداد: EPC



خدمات نظارت عالیه و کارگاهی احداث ادامه خط  
انتقال ۴۰ اینچ جنوب اصفهان و ۳۶ اینچ فولاد مبارکه  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۹۴



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020



ISO 9001:2015



IMS

ISO 14001:2015

# پروژه ها



انجام خدمات مهندسی خط انتقال گاز  
زاهدان-دوراهی زابل-زابل  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: مهندسی پایه  
تاریخ پایان: ۱۳۹۲



مطالعات مهندسی سازه و تهیه برنامه ۵ ساله بازسازی  
نویسازی و نگهداری اسکله های پایانه های نفتی ایران  
کارفرما: شرکت پایانه های نفتی ایران  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



پروژه خدمات طراحی سیستم فلر و سیستم خنک کننده  
ظروف فرآیندی واحد تولید گاز مایع پتروشیمی خارگ  
کارفرما: شرکت پتروشیمی خارگ  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



خدمات نظارت عالیه و کارگاهی احداث خط لوله ۳۰  
اینج کهنج به نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



طراحی پایه خطوط ورودی مراکز اتصال و تاسیسات  
مربوط به شش انبار بخش  
کارفرما: شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۸۹



پروژه بخش العاقی طرح توسعه مخزن مارون خامی  
کارفرما: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۱



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020

ISO 9001:2015



IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها

## احداث تلمبه خانه برداشتی روی خط لوله تنگ فنی / آفرینه / کرمانشاه به روش EPC

شرح پروژه: تلمبه خانه برداشتی در مسیر خط لوله شانزده اینچ تنگ فنی / اراک / کرمانشاه با ظرفیت تلمبه خانه ۱۲۰/۰۰۰ بشکه در روز می باشد. گرداننده تلمبه های اصلی برقی و دور متغیر بوده و تاسیسات به صورت ۲+۱ عمل مینماید و دستگاه محركه الکتروموتور دور متغیر برای اولین بار در ایران در این قدرت نصب شده و به نحوی طراحی شده است که دارای بازدهی بسیار بالا و مصرف انرژی بتناسب حجم سیال انتقالی در خط لوله میباشد. شرکت مهندسی پترو فرآیند انرژی مسئول طراحی تفصیلی و خدمات مهندسی کالای پروژه فوق الذکر بوده است.

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران - شرکت ساختار فردا

نوع قرارداد: EPC

تاریخ پایان: ۱۳۸۴



## احداث تاسیسات گاز مایع اسکله نفتی نکا به روش EPC

شرح پروژه: انبار گاز مایع در ساحل دریای خزر و در فاصله ۲۰ کیلومتری شهرستان نکا قرار دارد. تاسیسات گاز مایع اسکله نفتی نکا به منظور تخلیه گاز مایع کشتی و یا کامیون گاز کشی به مخازن گروی گاز مایع و همچنین بارگیری کامیون و کامیون گاز کشی و بازوهای تخلیه کشتی ها از مخازن گروی به وسیله بازوهای تخلیه دریایی هیدرولیکی طراحی و اجرا شده است.

این استگاه مجهز به سیستم فشرده سازی گازهای برگشتی جهت بازیافت گاز تبخیری و تاسیسات اندازه گیری گاز مایع میباشد. شرکت مهندسی پترو فرآیند انرژی مسئول طراحی تفصیلی و خدمات مهندسی کالای پروژه فوق الذکر بوده است.

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران - شرکت ساختار فردا

نوع قرارداد: EPC

تاریخ پایان: ۱۳۸۴



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020



ISO 9001:2015

IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها

## جمع آوری و افزایش توان توزیق گاز در میادین کرنج / پارسی

شرح پروژه:

- انتقال یک ردیف کمپرسور از ایستگاه جمع آوری CS-400 و نصب و راه اندازی آن در ایستگاه CS-200
- نصب یک ردیف کمپرسور جدید در ایستگاه CS-500 به ظرفیت ۴۵ میلیون فوت مکعب در روز
- نصب یک ردیف کمپرسور جدید در ایستگاه CS-700 به ظرفیت ۱۳۰ میلیون فوت مکعب در روز
- احداث خطوط لوله و تسهیلات سرچاهی برای اتصال سه حلقه چاه توزیق جدید، به شبکه های توزیق موجود.
- دو دستگاه الکتروکمپرسور جدید گاز مرحله چهارم از نوع پیچشی (Screw Type) در واحد تقویت فشار اهواز ۴
- بررسی ارتعاشات در ایستگاههای ۱۰۰ الی ۵۰۰

شرکت مهندسی پترو فرآیند انرژی مسئول بررسی طراحی پایه، انجام طراحی تفصیلی و مهندسی کالای پروژه بوده است.

کارفرما: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب - شرکت ساختار فردا

نوع قرارداد: EPC

تاریخ پایان: ۱۳۸۶



## افزایش ظرفیت واحد نمکزدایی اهواز ۳

شرح پروژه:

- افزایش ظرفیت فرآورش نفت نمکی واحد نمکزدایی اهواز ۳ به میزان ۵۵ هزار بشکه در روز

شرکت پتروفرآیند انرژی مسئول انجام پروژه مذکور شامل کارهای مهندسی پایه و تفصیلی و مهندسی خرید کالای واحد نمک زدایی جدید اهواز - ۳ و خط لوله ۸ اینچی به طول ۹ کیلومتر بوده است.

کارفرما: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب - شرکت ساختار فردا

نوع قرارداد: EPC

تاریخ پایان: ۱۳۸۶



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020

ISO 9001:2015



IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها

## ایستگاههای تقویت فشار مرند و مرکنلر به روش EP

شرح پروژه : به منظور افزایش فشار گاز در مسیر انتقال گاز طبیعی تبریز- بازرگان، دو ایستگاه تقویت فشار مرند و مرکنلر احداث گردید. که تعداد ردیفهای توربو کمپرسورها برای ایستگاه مرند ۴+۱ و برای ایستگاه مرکنلر ۳+۱ می باشد. این ایستگاه ها شامل تمام تجهیزات جانبی از جمله سیستم فیلتراسیون گاز ( اسکرابر + فیلتر سپراتور)، کولرهای هوایی، ژنراتور گاز سوز اضطراری و دیگر سرویسهای جانبی میباشد و شرکت مهندسی پتروفرآیند انرژی مسئول انجام خدمات مهندسی تفصیلی و خدمات خرید کالای این دو ایستگاه بوده است.

کارفرما: شرکت ملی گاز ایران - شرکت ساختار فردا

نوع قرارداد: EP

تاریخ پایان: ۱۳۸۶



## واحد بهره برداری و نمک زدایی منصوری بصورت EPC

شرح پروژه : طرح توسعه ظرفیت میدان منصوری در دو فاز به ظرفیت ۱۵۰ هزار بشکه در روز شامل :

- مانیفولد ورودی از بیست خط جریانی و جداگاندهای مراحل اول، دوم و سوم و برج تثیت گننده و مخازن تولید و پمپهای بوستر و انتقال نفت.
- سیستم گرمکن نفت خام بوسیله کوره آتش مستقیم واحد نمکزدایی الکترواستاتیک و خنک سازی بوسیله کولر هوایی سیستم ذخیره نفت offspec و بازگردانی اتوماتیک به فرایند خطوط لوله انتقال نفت.
- سیستم تصفیه پساب صنعتی بروش induced gas floatation و فیلتراسیون backwash و تزریق آن.
- خط هوایی برق به طول ۵۰Km و ایستگاه برق ۲۵ مگاوات در سطوح ولتاژی مختلف.
- سیستمهای جانبی- آب سرویس- آب خوردن- تولید بخار- هوای فشرده- سیستم تخلیه تحت فشار و اتمسفریک- سیستم جداسازی آبهای روغنی و سیستم تخلیه گازها به مشعل کم فشار و پر فشار.

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت- شرکت ساختار فردا

نوع قرارداد: EPC

تاریخ پایان: ۱۳۹۵



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS

ISO 29001:2020

ISO 9001:2015

IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها

## نظرارت کارگاهی و عالیه و مدیریت پیمان (MC) خط لوله گاز شمال و شمال شرق

شرح پروژه: انجام خدمات نظارت عالیه، کارگاهی و مدیریت پیمان (MC) در چهار قطعه خط لوله انتقال گاز به روش PC در گستره های:

از پارچین به سمنان (۱۹۰ کیلومتر) از شاهرود به سبزوار (۲۴۰ کیلومتر) از سبزوار به سنگ بست (۲۰۰ کیلومتر) و از میامی به دشت شاد (۱۰۰ کیلومتر) با حجم مالی حدود ۵/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال توسط شرکت تهران جنوب، مشارکت جهاد نصر، شرکتهای لوله سازی و شرکت توسعه آب و گاز.

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نوع قرارداد: نظارت و مدیریت پیمان

تاریخ پایان: ۱۳۹۰



## طراحی مفهومی و پایه خطوط لوله اتیلن مرکزی و ایستگاه های تقویت فشار

شرح پروژه: این پروژه در دو بخش کلی با مشخصات زیر انجام پذیرفته است

- خط لوله انتقال گاز اتان از پالایشگاه گاز پارسیان به مجتمع پتروشیمی فیروزآباد

مشخصات کلی: سایز خط لوله ۲۴۰ اینچ به ظرفیت ۳/۲ میلیون متر مکعب در روز میباشد. طول کل خط ۲۴۰ کیلومتر و دارای یک ایستگاه تقویت فشار گاز (۳+۱) در کیلومتر ۱۳۶ با توان مصرفی حدود ۱۵ مگاوات می باشد.

- خط لوله انتقال گاز اتیلن از مجتمع پتروشیمی فیروزآباد به مجتمع های پتروشیمی جهرم، داراب، فسا و استهبان

مشخصات کلی: سایز خط شامل سایزهای ۱۰، ۱۲، ۱۴ و ۱۶ اینچ بوده و در مجموع وظیفه تأمین خوراک گاز اتیلن را برای مجتمع های پتروشیمی جهرم، داراب، فسا و استهبان را بر عهده دارد. طول کل این خطوط حدود ۳۱۰ کیلومتر بوده و از یک ایستگاه تقویت فشار در ابتدای مسیر برای افزایش فشار گاز استفاده مینماید.

کارفرما: شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران

نوع قرارداد: مهندسی

تاریخ پایان: ۱۳۸۹



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020



ISO 9001:2015

IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها

## طراحی پایه و نظارت عالی و کارگاهی توسعه و بازسازی یازده ایستگاه تقویت فشار گاز

شرح پروژه: ارائه خدمات مهندسی پایه (اویله) و تهیه مدارک پیمان EPC و بررسی پیشنهادات پیمانکاران و سپس نظارت عالی و کارگاهی بر اجرای توسعه و بازسازی یازده ایستگاه تقویت فشار گاز که در مسیر خط لوله گاز ("۴۲") اول سراسری و بخشی از خط لوله گاز دوم سراسری که از منطقه استان فارس (نورآباد) شروع و در طول مسیر این خطوط لوله سراسری ادامه یافته تا منطقه استان گیلان (شهر صنعتی رشت) در چهار فاز انجام شد

کارفرما: شرکت انتقال گاز ایران

نوع قرارداد: مهندسی و نظارت

تاریخ پایان: ۱۳۹۵



## مدیریت و نظارت بر احداث پروژه خط لوله اقان و اتیلن مرکز و ایستگاه های تقویت فشار

شرح پروژه: این پروژه در دو بخش کلی با مشخصات زیر در حال انجام میباشد:

- مدیریت و نظارت بر احداث خط لوله انتقال گاز اقان از پالایشگاه گاز پارسیان به مجتمع پتروشیمی فیروزآباد
- مدیریت و نظارت بر احداث خط لوله انتقال گاز اتیلن از مجتمع پتروشیمی فیروزآباد به مجتمع های پتروشیمی جهرم، داراب، فسا و استهبان

برای انجام این پروژه یک دفتر در تهران جهت نظارت عالیه و دفاتری در شیراز و سایت کارگاه جهت نظارت کارگاهی تدارک گردید.

اهم عناوین موضوع قرارداد:

- مدیریت و کنترل پروژه
- نظارت بر خدمات مهندسی
- نظارت عالیه و کارگاهی بر امور

کارفرما: شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران

نوع قرارداد: مدیریت پیمان و نظارت



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020



ISO 9001:2015

IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها

طراحی پایه، نظارت کارگاهی و عالیه خط انتقال ۴۲ اینچ گاز ترش به پالایشگاه گاز بیدبلند ۱

شرح پروژه: پالایشگاه بیدبلند یک در ۳۲ کیلومتری غرب بهبهان، ۱۸ کیلو متری شمال آغا جاری و ۳۵ کیلومتری جنوب شرقی میانکوه در استان خوزستان واقع شده است.

با توجه به شرایط جدید تعریف شده در پالایشگاه، مقرر شده است گاز ترش خوراک ورودی به پالایشگاه از طریق یک خط لوله ۴۲ اینچ به طول تقریبی ۲۰ کیلومتر که FEED آن در کیلومترهای صفر و هفت مسیر و به شرح زیر می باشد، تامین گردد:

کیلومتر صفر: شروع مسیر در محوطه شیرخانه کیلومتر ۸۰ خط پنجم سراسری و از طریق انشعب از محل خروجی ایستگاه تقویت فشار مندنی زاده.

کیلومتر هفت: از محل مازاد گاز خط لوله پنجم سراسری از طریق یک انشعب ۳۶ اینچ از نقطه ای به فاصله تقریبی ۱۳ کیلومتر از پالایشگاه.



کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

نوع قرارداد: مهندسی و نظارت

تاریخ پایان: ۱۳۹۵

## مطالعات مسیر یابی، طراحی پایه و تفصیلی خط لوله انتقال اقان عسلویه-چابهار

شرح پروژه: نظر به تصویب احداث شهرک پتروشیمی مکران در بندر چابهار، به منظور تأمین ماده اولیه خوراک این مجتمع های صنعتی، طراحی خط لوله انتقال گاز اقان از پالایشگاه پارس جنوبی واقع در عسلویه تا بندر چابهار در دستور کار قرار دارد. برای این منظور لازم است عملیات مسیر یابی، نقشه برداری، زمین شناسی، طراحی فرآیندی و زیست محیطی در دستور کار قرار دارد. در این پروژه انتقال گاز در حالت Dense phase مدنظر قرار گرفته و از این رو سایز خط کاهش داده شده و تعداد ایستگاههای تقویت فشار کاسته شده که باعث کاهش هزینه های سرمایه گذاری طرح بمیزان صدها میلیون دلار شده است. نقشه برداری پروژه بوسیله آخرین تکنولوژی های نقشه برداری و از طریق لیزر اسکن هوایی انجام شد که باعث کاهش زمان نقشه برداری گردیده و عرض

گردیدور برداشت های نقشه برداری افزایش داده شده که در زمان اجرا باعث سهولت انجام تغییرات در صورت نیاز خواهد بود.



کارفرما: شرکت خط انتقال گاز مکران

نوع قرارداد: مهندسی

تاریخ پایان: ۱۳۹۴



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



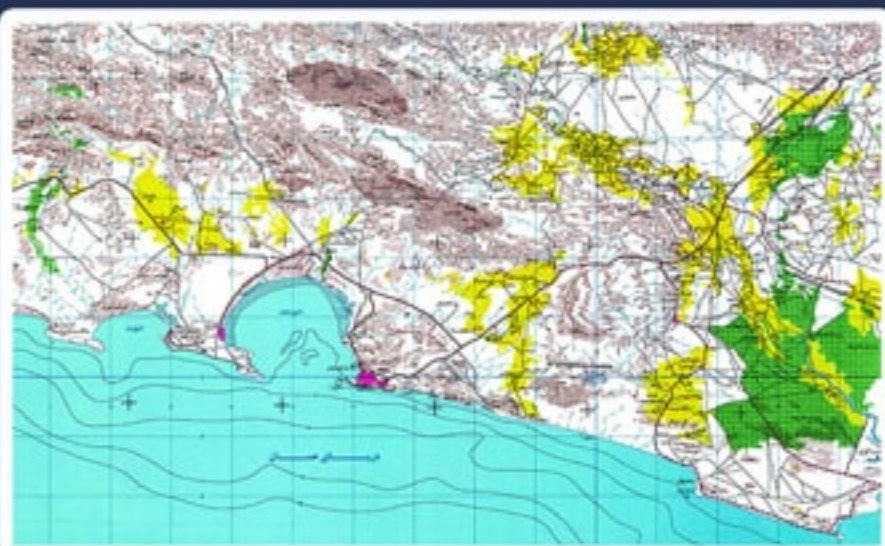
ISO 29001:2020



ISO 9001:2015

IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها



انجام خدمات مسیریابی و نقشه برداری خط لوله  
ایرانشهر-مرز چابهار  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: نقشه برداری  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



خدمات نظارت کارگاهی پروژه های گازرسانی و  
ساختهای در سطح استان سمنان  
کارفرما: شرکت گاز استان سمنان  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۹۶



پروژه توزیع گاز در مخزن پرنج  
کارفرما: شرکت مارون گاران-شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



طراحی خط لوله انتقال گاز ۱۰ اینچ جویم و بنارویه و  
بازنگری و تکمیل طراحی خط انتقال گاز ۱۲ اینچ کامفیروز  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



طراحی پایه و تفصیلی خط لوله انتقال گاز  
ایرانشهر-چابهار-نیروگاه چابهار-نیروگاه کنارک  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: مهندسی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۶



ایستگاه توزیع گاز لب سفید  
ایرانشهر-چابهار-نیروگاه چابهار-نیروگاه کنارک  
کارفرما: شرکت ساتراپ جنوب-شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب  
نوع قرارداد: EPC  
تاریخ پایان: ۱۳۹۵



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020



ISO 9001:2015

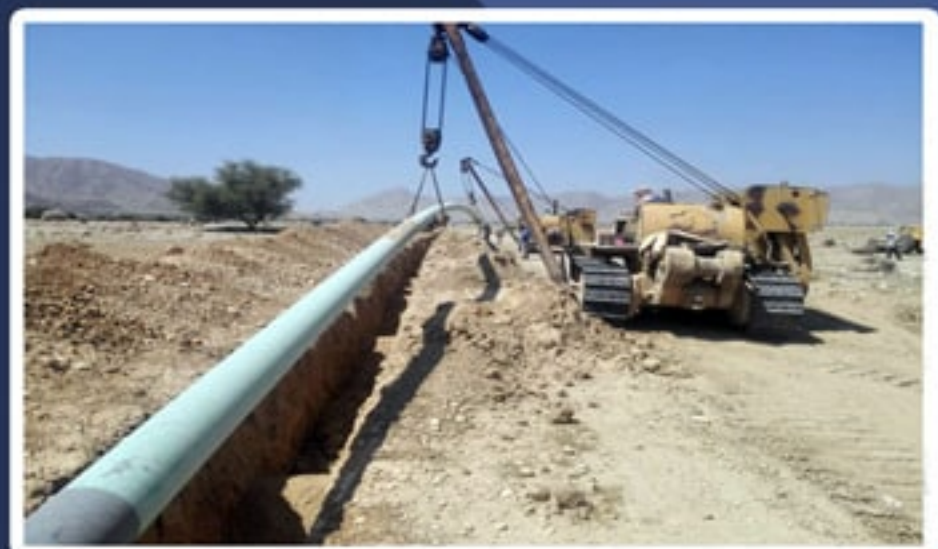


IMS ISO 14001:2015

# پروژه ها



خدمات مهندسی تفصیلی جهت احداث تاسیسات سطح الارضی میدان نرگسی  
کارفرما: شرکت حفاری دانا کیش  
نوع قرارداد: مهندسی تفصیلی  
تاریخ پایان: ۱۳۹۸



خدمات مشاوره، نظارت کارگاهی و عالیه پروژه احداث خط انتقال گاز تقویتی ۱۰ اینچ جویم و بنارویه  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: نظارت در قالب چهار قرارداد  
تاریخ پایان: ۱۴۰۱



پروژه ارتقاء تجهیزات اندازه گیری ایستگاه بازرگان  
تصورت EPC  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: EPC  
تاریخ پایان: ۱۴۰۱



پروژه احداث خط لوله ۴۲ اینچ گوره/جاسک  
گستره ۴-۱ بطول ۱۶۴ کیلومتر بصورت EPC  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران  
نوع قرارداد: EPC  
تاریخ پایان: ۱۴۰۱



خدمات مشاوره، نظارت کارگاهی و عالیه پروژه احداث خط انتقال گاز کامفیروز  
کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نوع قرارداد: نظارت  
تاریخ پایان: ۱۳۹۷



PETRO FARAYAND ENERGY  
ENGINEERING Co.



ISO 45001:2018 HSE-MS



ISO 29001:2020

ISO 9001:2015



IMS ISO 14001:2015