

سرمایه گذاری  
صنعت نفت





شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت متشکل از شرکت های تولیدی، مهندسی و عمرانی، سرمایه گذاری و خدماتی به عنوان هلدینگ تخصصی سرمایه گذاری در زمینه صنایع نفت و گاز در سال ۱۳۷۵ به صورت سهامی عام تأسیس و در سال ۱۳۸۲ در سازمان بورس اوراق بهادار پذیرفته شد.

شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت با مالکیت ۹ شرکت زیرمجموعه که در بخش های خدماتی و تولیدی در حوزه صنعت نفت، گاز و انرژی فعالیت می کنند، همواره تلاش کرده علاوه بر ایجاد تنوع در پرتفوی سرمایه گذاری، محصولات و خدماتی که ارائه می دهد، نیاز روز کشور و همچنین اشتغالزایی رانیز مد نظر قرار دهد.

طی سه سال اخیر، این شرکت تغییرات عمده ای در استراتژی های خود ایجاد کرده که اهداف زیر را دنبال می کند:

- ✓ ایجاد توازن در عرضه و تقاضای گاز مصرفی پتروشیمی ها
- ✓ افزایش پتانسیل ذخیره سازی استراتژیک میعانات
- ✓ یکپارچه سازی برنامه های بلندمدت شرکت های تابعه و وابسته
- ✓ بهره مندی از توانمندی متخصصین داخلی در تولید محصولات دانش بنیان
- ✓ افزایش تعاملات با شرکای تجاری از طریق سرمایه گذاری خطرپذیر در طرح های مرتبط با انرژی از جمله نفت، گاز و انرژی های تجدیدپذیر، بهینه سازی مصرف انرژی، محصولات دوست دار محیط زیست و نوآوری در صنعت نفت و گاز



## شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

نام سهام داران	درصد مالکیت
شرکت سرمایه گذاری اهداف	۴۷,۶۳
صندوق سرمایه گذاری . ا . ب خبرگان اهداف	۲,۲۲
سایر سهامداران حقوقی	۱۳,۲۹
بازنشستگان صنعت نفت	۱۰,۹۹
کارکنان صنعت نفت	۸,۱۴
سایر سهامداران حقیقی	۱۷,۷۳
جمع	۱۰۰



شرکت سوخت رسانی و خدمات فرودگاهی اوج

شرکت توسعه و تجهیز پترو ایرانیان

شرکت کنترل گاز اکباتان

شرکت سوخت رسانی پترو ایرانیان پاک (پتران)

شرکت ره گستر نفت

شرکت جوی گستر نفت

تابعه

وابسته

## شرکت‌های هلدینگ سرمایه گذاری صنعت نفت

شرکت سرمایه گذاری نفت قشم

شرکت پیشگامان توسعه مایع سازی گاز پارس هرمز

شرکت پیشگامان توسعه کارمایه آبادانا



## سال تاسیس: ۱۳۸۳

**مساحت:** ۱۱۷ هکتار واقع در ضلع جنوبی جزیره قشم

**مالکیت:** شرکت سرمایه‌گذاری صنعت نفت، شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت

**موضوع فعالیت:** طراحی، ساخت، نصب و نظارت کارگاهی بر ساخت و نصب انواع سازه‌ها به جهت

ذخیره‌سازی، انتقال و بهره‌برداری، واگذاری و فروش نفت خام و فرآورده‌های نفتی

## مشخصات پروژه:

در پی انعقاد قرارداد با شرکت ملی نفت ایران، پروژه پایانه ذخیره‌سازی نفت در جنوب جزیره قشم در دو

فاز تعریف شد. در حال حاضر فاز اول این طرح به ظرفیت ۳/۲۵ میلیون بشکه به بهره‌برداری رسیده است.

این فاز شامل ۶ مخزن ۵۴۰ هزار بشکه‌ای است. اتصال پایانه نفتی و پالایشگاه گورزین توسط خط لوله ۱۶

اینچ به طول ۲۲ کیلومتر در سال ۱۳۹۸ به انجام رسید.

فاز دوم طرح شامل طراحی و ساخت ۷ مخزن به ظرفیت ۳/۲۵ میلیون بشکه؛ عملیات لوله‌گذاری km

۴ خط لوله رفت و برگشت زیر دریا و اجرای SPM جهت انتقال مستقیم مواد به نفتکش می‌باشد؛ که

پیش‌بینی می‌شود تا پایان سه ماهه اول سال ۱۴۰۱ مخازن فاز دوم به بهره‌برداری برسد. همچنین در فاز سوم

پروژه تمهیدات افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی تا ۱۰ میلیون بشکه در نظر گرفته شده است.

 [www.qoic.ir](http://www.qoic.ir)

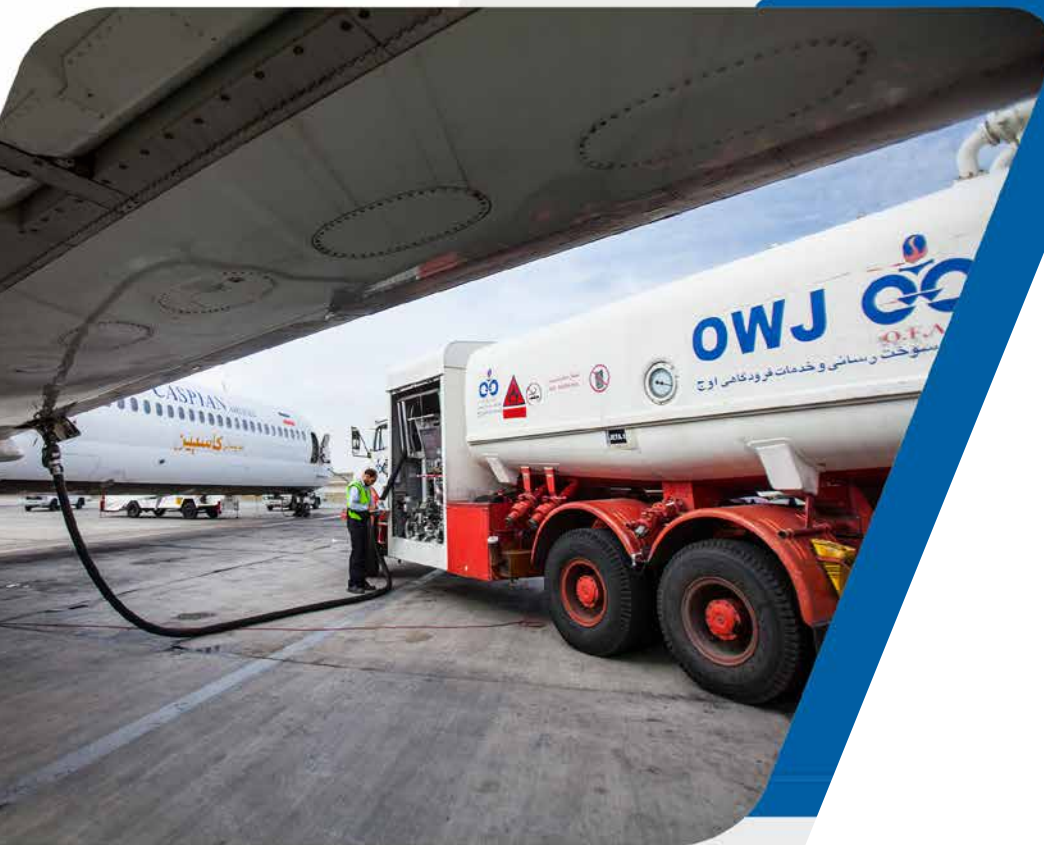
 [info@qoic.ir](mailto:info@qoic.ir)



شرکت سرمایه‌گذاری نفت و قشم

[www.oicgroup.com](http://www.oicgroup.com)





شرکت سوخت رسانی و خدمات فرودگاهی اوج

www.oicgroup.com



سال تاسیس: ۱۳۷۹

مالکیت: شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

**موضوع فعالیت:** انجام کلیه خدمات سوخت رسانی به ناوگان هوایی، عملیات بازرگانی (فروش و صادرات سوخت ATK) و ارائه سایر خدمات فرودگاهی مرتبط به صنعت هوایی مانند تعمیر و نگهداری خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی

شرکت اوج، تنها شرکت خصوصی سوخت رسانی هوایی دارای مجوزهای بین المللی در کشور، جهت اجرای خدمات سوخت رسانی به هواپیماهای خطوط هوایی داخلی و خارجی با بیش از ۱۶ سال تجربه است و در نظر دارد فعالیتهای خود را به سایر فرودگاه های داخل کشور و کشورهای همسایه توسعه دهد.

**دستاوردها:**

تحویل حدود ۷ میلیارد لیتر سوخت ایمن و بهنگام و بدون هیچگونه حادثه در بیش از ۳۰۰ هزار عملیات سوخت رسانی به هواپیماهای خطوط هوایی داخلی و خارجی از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ و رکورد ۱۳۳ بار سوخت رسانی در یک روز و بومی سازی تکنولوژی ساخت ماشین آلات سوخت رسانی.

**اخذ تأییدیه از کلیه بازرسی های بین المللی (یاتا)**

برخی از مشتریان خارجی:

برخی از مشتریان داخلی:



www.owj-co.ir

info@owj-co.ir

سال تاسیس: ۱۳۹۷

مالکیت: شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

موضوع فعالیت: فشرده سازی و انتقال گاز اتان

شرکت توسعه و تجهیز پترو ایرانیان (PIDCO) با هدف متعادل سازی موضوع مازاد و کمبود گاز اتان بین مجتمع های پتروشیمی در سراسر کشور تأسیس شد. مأموریت اصلی این شرکت طراحی، مهندسی و ایجاد زیرساخت های لازم جهت انتقال گاز اتان به شرکت های پتروشیمی می باشد. از جمله زیرساخت های ایجاد شده توسط این شرکت می توان به سایت تقویت فشار کنگان، سایت تقلیل فشار ماهشهر، سایت تقلیل فشار ایلام، مخازن ویژه حمل گاز فشار بالا اشاره کرد. در همین راستا قراردادهایی با شرکت های پتروشیمی کشور از جمله مجتمع پتروشیمی امیرکبیر و مجتمع پتروشیمی ایلام منعقد شده است.

### سایت تقویت فشار گاز کنگان:

شرکت توسعه و تجهیز پترو ایرانیان با هدف ایجاد زیرساخت فشرده سازی گاز اتان، یک سایت تقویت فشار با ظرفیت اسمی روزانه ۵۰۰ تن گاز اتان در منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی (تمبک) واقع در شهرستان کنگان احداث نموده است.

این سایت با مساحت ۱٫۵ هکتار مشتمل بر پنج ایستگاه دریافت، فشرده سازی، سرد سازی، بارگیری و یوتیلیتی می باشد. از مزایای سایت مذکور می توان به قابلیت دریافت گاز از دو ورودی (رینگ اصلی گاز در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و شرکت پتروپالایش کنگان) اشاره کرد.

شرکت توسعه و تجهیز پترو ایرانیان



[www.oicgroup.com](http://www.oicgroup.com)



## حمل گاز اتان:

گاز اتان شرکت پترو پالایش کنگان پس از فشرده سازی با تریلرهای مخصوص حامل مخازن گاز اتان به شرکت های پتروشیمی متقاضی گاز اتان منتقل می شود.

## سایت تقلیل فشار گاز ماهشهر:

شرکت توسعه و تجهیز پترو ایرانیان براساس قرارداد منعقد با مجتمع پتروشیمی امیر کبیر، سایت تقلیل فشار با ظرفیت تخلیه روزانه ۴۰۰ تن در محل این پتروشیمی احداث نموده است. با ایجاد این زیر ساخت، تا پایان سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۸۰ هزار تن گاز به مجتمع پتروشیمی امیر کبیر تحویل شده است.

## سایت تقلیل فشار گاز ایلام:

شرکت توسعه و تجهیز پترو ایرانیان در سال ۱۴۰۰ قراردادی با موضوع فروش خوراک گاز اتان با مجتمع پتروشیمی ایلام منعقد کرده است.

به همین منظور، پروژه احداث سایت تقلیل فشار به صورت پرتابل در محل این پتروشیمی از ابتدای مهر ماه آغاز و طبق برنامه ریزی تا سه ماهه اول ۱۴۰۱ به بهره برداری خواهد رسید.

از مزایای سایت تقلیل فشار پرتابل، تأمین خوراک مورد نیاز پتروشیمی ها در زمان کمبود و کسری گاز اتان به صورت موقت و یا دائمی با ظرفیت روزانه حداقل ۱۰۰ تن می باشد.

## مهمترین ویژگی های راه اندازی طرح:

- ۳۶۰۰ نفر - ساعت فعالیت طراحی، مهندسی توسط متخصصین ایرانی که منجر به ایجاد دانش و تکنولوژی فنی برای اولین بار در زمینه فشرده سازی گاز اتان گردید.
- فاز اول این پروژه در مدت شش ماه با اتکا بر زیر ساخت های ایجاد شده و به کارگیری ۵۰ نفر نیروی انسانی به صورت مستقیم و ۸۵۰ نفر به صورت غیر مستقیم، راه اندازی و در بهمن ماه ۱۳۹۸ به بهره برداری رسید.
- در حال حاضر شرکت با به کارگیری ۵۵ نفر نیروی انسانی (به صورت مستقیم) در واحدهای ستادی، سایت فشرده سازی و سایت تقلیل فشار و تعداد ۱۱۰ نیروی پیمانکار (حمل و نقل، نگهداری و تعمیرات و ... به صورت غیر مستقیم) در حال بهره برداری می باشد.



www.pidco.co.com

info@pidco.co.com

www.oicgroup.com





**سال تاسیس: ۱۳۶۲**

**مالکیت:** شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

**موضوع فعالیت:** طراحی و تولید قطعات دایکستی، تجهیزات ایمنی، تنظیم و اندازه گیری گاز و آب شامل انواع رگولاتور و کنتور گاز شهری و کنتور آب خانگی، تولید قطعات خاص خودرو، هوشمندسازی تجهیزات اندازه گیری مبتنی بر تکنولوژی اینترنت اشیا IOT، طراحی کنتورهای جدید MTX و کنتور هوشمند با هدف توسعه محصول و حضور در بازارهای رقابتی

**مهمترین دستاوردها:**

- ❖ اخذ مجوز شرکت دانش بنیان در سال ۱۴۰۰
- ❖ دستیابی به تولید کنتورهای گاز هوشمند با مشارکت زیرساخت فناپ و اپراتور ایرانسل
- ❖ اخذ جایزه ملی تولید کننده برتر در دو سال پیاپی

**شرکت کنترل گاز اکباتان**



[www.oicgroup.com](http://www.oicgroup.com)





### مهمترین مشتریان:

- تولید و تحویل بیش از ۱,۳۰۰ هزار دستگاه، انواع کنتورهای ارتقاء یافته شرکت گاز استان‌های تهران، خراسان رضوی و گیلان
- تولید و تحویل ۱۷۰ هزار قطعه کمپرینگ خودرو تیا به مگاموتور
- تولید و تحویل ۷۵٪ از قرارداد ۴۷ هزار دستگاه انواع رگولاتور شرکت گاز استانهای مازندران، کرمانشاه و خوزستان

ظرفیت تولیدی:	نوع محصولات تولیدی:
۱۵۰,۰۰۰	رگولاتور گاز شهری (سایز پایین) $6-10-25\text{m}^3/\text{h}$
۱۵,۰۰۰	رگولاتور گاز شهری (سایز بالا) $40-65-100-160\text{m}^3/\text{h}$
۵۰۰,۰۰۰	کنتور گاز شهری (ضد دستکاری و اختلال در عملکرد)
۳۰,۰۰۰	کنتور آب مولتی جت خانگی
۲۰۰,۰۰۰	حامل میل اسبک تیا (CAM BEARING)

تولید

### استراتژی:

- ورود به فرابورس
- توسعه سبد محصولات و بازار
- ورود به بازار کشورهای همسایه؛ جهت صادرات کنتورهای گاز هوشمند
- ورود به حوزه کسب و کارهای B2C
- برندینگ در زمینه کنتور آب و قطعات خودرو

www.egc.ir

info@egc.ir و sales@egc.ir

www.oicgroup.com

سال تاسیس: ۱۳۷۸

مالکیت: شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

موضوع فعالیت: انجام مدیریت طرح و ساخت، پیمانکاری و

فعالیت در حوزه های عمرانی و صنعتی

فعالیت تخصصی در طرح های صنعتی، نفت و گاز و پتروشیمی،

مطالعات امکان سنجی، مطالعات بنیادی کاربردی و توسعه ای، طراحی

مفهومی، پایه، تفصیلی و اجرایی، برنامه ریزی و کنترل پروژه، خدمات

مشاوره مدیریت (MC) و مدیریت طرح (PMC) پایش و ارزشیابی

طرح ها، مدیریت و اجرای طراحی، تأمین کالا، ساخت و نصب،

راه اندازی، بهره برداری (EPCC)

شرکت ده گستر نفت



[www.oicgroup.com](http://www.oicgroup.com)



## اهم پروژه‌های شرکت ره گستر نفت

محل پروژه	کارفرما	نام پروژه	ردیف
استان بوشهر منطقه کنگان	پترو شیمی نگین مهستان کنگان	ساختمانهای آتشنشانی و پست برق پترو شیمی نگین مهستان	۱
شیراز، ماهشهر، کرمانشاه، تهران	شرکت مهندسی و ساختمانی صبانفت (سهامی خاص)	MC (مدیریت پیمان) پروژه های ساختمانی صبانفت	۲
قشم	سرمایه گذاری نفت قشم	MC (مدیریت پیمان) پروژه پایانه نفتی قشم فاز ۱ و ۲	۳
شهرک صنعتی الیگودرز-ازنا	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	احداث و راه اندازی (EPC) کارخانه تولید کاغذ الیگودرز	۴
کنگان	توسعه و تجهیز پترو ایرانیان	اجرای بخش عمرانی سایت فشرده سازی و حمل گاز اتان	۵
مجمع بندری شهید رجایی	اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان	تعمیرات اساسی ساختمان های اسکله شهید رجایی	۶
دشتی، استان بوشهر	مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	انجام کارهای ساختمانی درمانگاه تخصصی تأمین اجتماعی دشتی	۷
ارومیه	توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور	تکمیل ورزشگاه ۱۵۰۰۰ نفری شهید باکری ارومیه	۸
مجمع بندری شهید رجایی	اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان	نوسازی خطوط ریلی داخلی ۴ و ۵ بندر شهید رجایی هرمزگان	۹
شهرک صدرا شیراز	تعاونی مسکن کارکنان شهرداری شیراز	احداث مجتمع مسکونی ۳۸۰ واحدی شیراز	۱۰
قشم	شرکت شیمیایی لاوان	عملیات بهسازی اراضی سایت شیمیایی لاوان	۱۱





سال تاسیس: ۱۳۹۵

مالکیت: شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

موضوع فعالیت: سوخت رسانی در حوزه فرآورده های نفتی مایع و مدیریت لجستیک

جایگاه سوخت رسانی:

شرکت پتران دارای ۱۴ جایگاه عرضه سوخت تحت مالکیت و ۳۲ جایگاه عرضه سوخت تحت برند در سراسر کشور می باشد.

خدمات حمل و نقل جاده ای و دریایی:

- ✓ ارائه خدمات حرفه ای در زمینه حمل و نقل جاده ای و دریایی
- ✓ مدیریت و جذب ناوگان جاده ای خود مالک و شرکتی با رعایت رفتار تشکلی های موجود، حمل هر محصول و جذب سرمایه گذاری مناسب در این خصوص
- ✓ ایجاد ایستگاه های انتقال مواد نفتی در مرزهای خروجی با هدف تسریع و تسهیل امر صادرات و کسب سهم ناوگان حمل و نقل



شرکت سوخت رسانی پترو ایرانیان پاک (پتران)



www.petran.oicgroup.com

petran@oicgroup.com

www.oicgroup.com



**سال تاسیس: ۱۳۹۸**

**مالکیت:** مشارکت شرکت‌های سرمایه‌گذاری صنعت نفت،

تدبیرگران فردای امید و پترو دانا پالایش کیش

**موضوع فعالیت:** پروژه مایع‌سازی گاز اتان (LEG)

**مشخصات پروژه مایع‌سازی و حمل گاز اتان:**

مساحت زمین: ۶۸ هکتار

فعالیت اصلی شرکت پیشگامان توسعه مایع‌سازی گاز پارس هرمز،

تأمین خوراک گاز اتان شرکت پتروشیمی ایلام از طریق پالایشگاه

گاز بیدبلند است. این پروژه ظرفیت مایع‌سازی ۲۲۲ هزار تن گاز اتان

در سال را دارا می‌باشد.

تاکنون مطالعات مهندسی، آماده‌سازی زمین، طراحی و اجرای

عملیات سیویل این پروژه انجام شده است و طبق پیش‌بینی در بهار

۱۴۰۱ نصب تجهیزات، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی سایت مایع‌سازی

به اتمام خواهد رسید.

**شرکت پیشگامان توسعه مایع‌سازی گاز پارس هرمز**



[www.oiiigroup.com](http://www.oiiigroup.com)

[www.plpcco.com](http://www.plpcco.com)

[info@plpcco.com](mailto:info@plpcco.com)

## سال تأسیس: ۱۳۹۸

- مالکیت:** مشارکت شرکت‌های سرمایه‌گذاری صنعت نفت، دانا انرژی و گسترش انرژی پاسارگاد
- موضوع فعالیت:** توسعه و پرورش زیست‌بوم کارآفرینی نوآورانه در حوزه انرژی در بخش خصوصی.
- اقدام به ایجاد، مشارکت و کمک در اداره شرکت‌ها در طرح‌های مرتبط با انرژی از جمله نفت، گاز، پالایش و پخش، پتروشیمی، انرژی‌های تجدیدپذیر، بهینه‌سازی مصرف انرژی و محیط زیست و محصولات دوستدار طبیعت.
  - شناسایی، ارزیابی فنی و امکان‌سنجی، ارزش‌گذاری و مشارکت، سرمایه‌گذاری در کسب و کارهای نوپا در صنایع مرتبط با موضوع شرکت.
  - کمک به تغییر نگرش‌ها به منظور تقویت نوآوری در مجموعه‌های خود و صنعت نفت.
  - مشارکت و سرمایه‌گذاری در ایجاد، توسعه، راهبری و توانمندسازی شرکت‌های پژوهشی و فن‌آور و دانش‌بنیان.
- دستاوردها:** راه‌اندازی مرکز نوآوری انرژی در دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیرکبیر با نام انرژی‌یک. این مرکز با ارائه خدمات شتاب‌دهی، مشاوره‌های تخصصی و ایجاد یک شبکه ارتباطی غنی از کارآفرینان، متخصصان، جامعه دانشگاهی و تصمیم‌گیران صنعت نفت به تسهیل‌گری توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان و نوآفرین این حوزه می‌پردازد و با بهره‌گیری از پتانسیل ایجادشده به رفع نیازهای فناورانه شرکت‌های بزرگ صنعت کمک می‌کند.



شرکت پیشگامان توسعه کارمایه آپادانا



www.apadanacvc.com

Info@ApadanaVc.com

www.oicgroup.com





### سال تاسیس: ۱۳۷۹

**مالکیت:** مالکیت حداکثری شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

**موضوع فعالیت:** تولید و فروش لوله های آب و فاضلاب

### محصولات:

- ✓ لوله دو جداره (کاروگیت) فاضلاب از پلی اتیلن در قطرهای ۲۰۰ تا ۶۰۰ میلیمتر، با ظرفیت تولید ۱۲۰۰ تن در سال
- ✓ لوله دو جداره (اسپیرال) فاضلاب از پلی اتیلن در قطرهای ۶۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر، با ظرفیت تولید ۷۰۰ تن در سال
- ✓ لوله تک جداره آب با قطر کمتر از ۲۵۰ میلیمتر از پلی اتیلن: ۱۲۶۰ تن در سال
- ✓ نوار آبیاری قطره ای و لوله های تک جداره آبیاری و آب رسانی تا سایز ۳۱۵ میلیمتر، با ظرفیت تولید ۲۰۰ تن در سال

### استراتژی:

توسعه سبد محصول (ورود به بازار تولید لوله های PEX ساختمانی)

شرکت جوی گستر نفت

# سرمایه‌گذاری صنعت نفت



Oil Industry Investment Co.







**Year of Establishment:** 2000

**Ownership:** Maximum ownership of the oil industry investment company

**Current activity:** Production and sale of water and sewage pipes

**Products:**

- ✓ Double-walled (CAROGIT) sewer pipe made of polyethylene in diameters of 200 to 600 mm, with a production capacity of 1200 tons per year
- ✓ Double-walled (SPIRAL) sewer pipe made of polyethylene in diameters of 600 to 2000 mm, with a production capacity of 700 tons per year
- ✓ Single wall water pipe with a diameter of less than 250 mm made of polyethylene: 1260 tons per year
- ✓ Drip irrigation tape and single-walled irrigation and water supply pipes up to 315 mm, with a production capacity of 200 tons per year

**Strategy:**

Product portfolio development (entering the market for PEX construction pipes)



**JOY GOSTAR NAFT**



**Year of establishment:** 2019

**Ownership:** Participation of oil industry investment companies, Dana Energy and PASARGAD Energy Development

**Current activity:** Development and cultivation of innovative entrepreneurial ecosystem in the field of energy in private sector.

- Creating, participating in and assisting companies in energy-related projects such as oil, gas, refining and distribution, petrochemicals, renewable energy, optimizing energy and environmental use, and nature-friendly products.
- Identification, technical and feasibility evaluation, valuation and participation, investment in start-up businesses in industries related to the subject of the company.
- Helping to change attitudes in order to strengthen innovation in their collections and the oil industry.
- Participate and invest in the creation, development, leadership and empowerment of research companies and technologists and scholars.

**Achievement:** Establishment of Energy Innovation Center in the Faculty of Petroleum Engineering, AMIRKABIR University of Technology with the name of ENERGIC.

The center facilitates the development of knowledge-based and innovative companies in this field by providing acceleration services, specialized consulting and creating a rich communication network of entrepreneurs, specialists, academic community and oil industry decision makers. In addition, by using the created potential, it helps to meet the technology needs of large industry companies.



Pishgaman Tose'e Karmayeh Apadana

[www.oiiicgroup.com](http://www.oiiicgroup.com)

[www.apadanacvc.com](http://www.apadanacvc.com)

[Info@ApadanaVc.com](mailto:Info@ApadanaVc.com)

**Year of Establishment:** 2019

**Ownership:** Partnership of oiic, TADBIRGARAN E FARDAY E OMID and Petro-DANA PALAYESH KISH

**Current activity:** Ethane gas liquefaction project (LEG)

**Details of ethane gas liquefaction and transportation project:**

**Land area:** 6.8 hectares

The main activity of PARS HORMOZ Company is supplying ethane gas feed to ILAM Petrochemical Company through BIDBOLAND gas refinery. This project has the capacity to liquefy 222,000 tons of ethane gas per year.

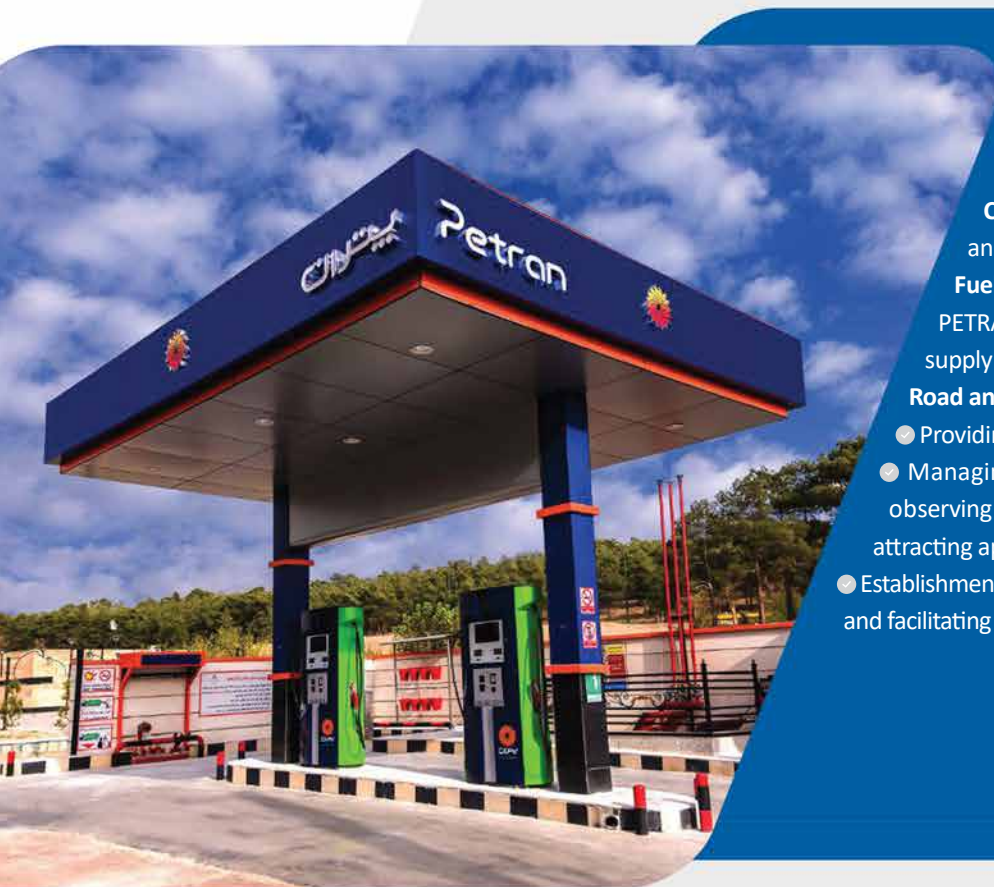
So far, engineering studies, land preparation, design and implementation of civil operations of this project have been done and according to the forecast, in the spring of 2022, the installation of equipment, pre-commissioning and commissioning of the liquefaction site will be completed.



**Pishgaman Pars Hormoz Gas Liquefaction Development Co.**







**Year of Establishment:** 2016

**Ownership:** Oil Industry Investment Company

**Current activity:** refueling in the field of liquid petroleum products and logistics management

**Fuel station:**

PETRAN Company has 14 owned fuel supply stations and 32 branded fuel supply stations across the country.


**Road and sea transport services:**

- Providing professional services in the field of road and sea transport
- Managing and attracting the owner and company fleet of the road by observing the behavior of the existing organizations carrying each product and attracting appropriate investment in this regard
- Establishment of oil transfer stations at the exit borders with the aim of accelerating and facilitating exports and gaining the share of the transport fleet



**Petro-Iranian PAK (PETRAN)  
Fuel Company**





ROW	NAME OF PROJECT	EMPLOYER	PLACE OF PROJECT
1	NEGIN MAHESTAN petrochemical fire station and Electricity station	NEGIN MAHESTAN – KANGAN Petrochemical complex	BUSHEHR PROVINCE - KANGAN REGION
2	MC (Contract Management) SABANAFT construction projects	SABA NAFT Engineering and construction company(Private Limited Company)	SHIRAZ, MAHSHAHR, KERMANSHAH, Tehran
3	MC (Contract Management) QESHM Oil Terminal Project - Phase 1 and 2	QESHM Oil Investment Company	QESHM
4	construction and commissioning (EPC) of ALIGOODARZ paper factory	Iran Minerals Production Company	AZNA – ALIGOODARZ Industrial town
5	Execution of the construction section of the ethane gas compression and transportation site	Development and equipping of Petro-Iranian	KANGAN
6	Overhaul of SHAHID RAJAEI port buildings	General Administration of Ports and Maritime Affairs of HORMOZGAN PROVINCE	SHAHID RAJAEI Port Complex
7	Construction work of DASHTI Social Security Clinic	Management of design and implementation by Iran house construction company	DASHTI -BUSHEHR Province
8	Completion of SHAHID BAKERI 15,000-seat stadium – URMIEH	Development and maintenance of the country's sports complexes	URMIEH
9	Renovation of internal railway lines ( Lines 4 and 5) of SHAHID RAJAEI port - HORMOZGAN	General Administration of Ports and Maritime Affairs of HORMOZGAN PROVINCE	SHAHID RAJAEI Port Complex
10	CONSTRUCTION OF 380-UNIT RESIDENTIAL COMPLEX in SHIRAZ	SHIRAZ Municipality Employees Housing Office Cooperative	SADRA town -SHIRAZ
11	Lavan Chemical site Land improvement	LAVAN Chemical Company	QESHM



**Year of Establishment:** 2008

**Ownership:** Oil Industry Investment Company

**Current activity:** Performing design and construction management, contracting and activities in civil and industrial fields

Specialized activity in industrial projects, oil and gas and petrochemicals, feasibility studies, basic applied and development studies, conceptual design, basic, detailed and executive, project planning and control, management consulting services (MC) and project management (PMC), Monitoring and evaluation of projects, management and implementation of design, supply of goods, construction and installation, commissioning, operation (EPCC)



**Rahgostar Naft Company**

[www.oiiigroup.com](http://www.oiiigroup.com)





#### Most important achievements:

- ✓ Obtaining the license of Knowledge-based Company in 2021
- ✓ Achieving the production of smart gas meters with the participation of FANAP infrastructure and Irancell operator
- ✓ Receiving the National Award for the best producer in two consecutive years

#### Most important customers:

- ✓ Production and delivery of more than 1300 thousand units, upgraded meters of Tehran, KHORASAN RAZAVI and GILAN gas companies
- ✓ Production and delivery of 170,000 TIBA car camber parts to MEGAMOTOR

#### Company

- ✓ Production and delivery of 75% of the contract of 47 thousand units of regulators of gas companies in MAZANDARAN, KERMANSHAH and KHUZESTAN provinces

#### Strategy:

Entering to the OTC market

Develop of product portfolio and market

Entering the market of neighboring countries to export smart gas meters

Enter the field of B2C businesses

Branding in the field of water meters and car parts

🌐 [www.egc.ir](http://www.egc.ir)

✉ [info@egc.ir](mailto:info@egc.ir) & [sales@egc.ir](mailto:sales@egc.ir)

[www.oicgroup.com](http://www.oicgroup.com)



**Year of Establishment:** 1983

**Ownership:** Oil Industry Investment Company

**Current activity:** Design and production of die-casting parts, safety equipment, regulation and measurement of gas and water, including various types of regulators and meters of city gas and domestic water meters, production of special car parts, intelligent measuring equipment based on IoT technology, design of new meters MTX and smart meter with the aim of product development and presence in competitive markets



**Ekbatan Gas Control Company**

[www.oiiigroup.com](http://www.oiiigroup.com)

#### Products

Type of products	Capacity
City gas regulator (low size)	150,000
City gas regulator (High size)	15,000
City gas meter (anti-tampering and malfunction)	500,000
Multi-jet home water meter	30,000
CAM Bearing ( TIBA)	200,000



#### Transportation ethane gas:

Ethane gas of KANGAN Petro Refining Company After compression with special trailers carrying ethane gas tanks will be transferred to petrochemical companies requesting ethane gas.

#### MAHSHAHR gas pressure reduction site:

PIDCO, based on the contract concluded with AMIRKABIR Petrochemical Complex, has constructed a pressure reduction site with a daily discharge capacity of 400 tons at the site of this petrochemical plant. By creating this infrastructure, by the end of 2021, over 80,000 tons of gas will be delivered to AMIRKABIR Petrochemical Complex.

#### ILAM gas pressure reduction site:

In 2021, Petro-Iranian Development and tooling Company has signed a contract with ILAM Petrochemical Complex for the sale of ethane gas feed.

For this purpose, the project of constructing a portable pressure reduction site at the site of this petrochemical will start from the beginning of October and will be operational by the first quarter of 2022 according to the plan.

One of the advantages of the portable pressure reduction site is the provision of feed required by petrochemicals in case of shortage and deficit of ethane gas temporarily or permanently with a daily capacity of at least 100 tons.

#### The most important features of the project:

- ✔ 3600 people - hours for design, engineering activity by Iranian experts that led to the creation of technical knowledge and technology for the first time in the field of ethane gas compression.
- ✔ 1st Phase of this project was launched in six months, relying on the created infrastructure and employing 50 people directly and 850 people indirectly, and was put into operation in February 2019.
- ✔ At present, the company employs 55 people (directly) in the headquarters units, compression site and pressure reduction site, and 110 contractors (transportation, maintenance, etc., indirectly) are operating.







**Year of Establishment:** 2018

**Ownership:** Oil Industry Investment Company

**Current activity:** Compression and transmission of ethane gas

(PIDCO) was established with the aim of balancing the issue of surplus and shortage of ethane gas between petrochemical complexes across the country. The main mission of this company is to design, engineer and create the necessary infrastructure to transfer ethane gas to petrochemical companies. Among the infrastructures created by this company, we can mention KANGAN pressure boosting site, MAHSHAHR pressure reduction site, ILAM pressure reduction site, special tanks for transporting high pressure gas.

In this regard, contracts have been concluded with the country's petrochemical companies, including AMIRKABIR Petrochemical Complex and ILAM Petrochemical Complex.

**KANGAN gas pressure compression site:**

PIDCO has established an Ethan Compression Station with a nominal daily capacity of 500 tons of ethane gas in the South Pars Special Economic Zone (TOMBAK) located in KANGAN city with the aim of creating an ethane gas compression infrastructure.

This site with an area of 1.5 hectares includes five stations of receiving, compressing, cooling, loading and utilizing. One of the advantages of the mentioned site is the ability to receive gas from two inputs (main gas ring in Pars Energy Special Economic Zone and KANGAN Petro Refining Company).



**Petro Iranian Development and  
Equipping Co.(PIDCO)**

[www.oiiigroup.com](http://www.oiiigroup.com)





**Year of Establish:** 2000

**Ownership:** Oil Industry Investment Company

**Current activity:** Performing all refueling services to the air fleet, commercial operations (sale and export of ATK fuel) and providing other airport services related to the aviation industry, such as repair and maintenance of pipelines for the transportation of petroleum products. owj Company is the only private air refueling company with international licenses in the country to provide refueling services to the domestic and foreign airlines with more than 16 years of experience. The company also intends to expand its activities to other airports in the country and neighboring countries.

#### Achievements:

Delivery of about 7 billion liters of safe and timely fuel without any accidents in more than 300,000 refueling operations to domestic and foreign airlines from 2005 to the end of 2021 and a record of 133 refueling per day and localization of manufacturing technology of Fueling machines.

Obtain approval from all international inspections (IATA)

#### Some domestic customers:



#### Some foreign customers:



**Owj Airport Refueling and Service Company**

www.owj-co.ir

info@owj-co.ir

www.oicgroup.com



**Year of Establishment:** 2004

**Area:** 117 hectares located on the south side of QESHM Island

**Ownership:** Oil Industry Investment Company , OIEC

**Field of activity:** Design, construction, installation and supervision of workshops on construction and installation of various structures for storage, transfer and operation, transfer and sale of crude oil and petroleum products

**Project specifications:**

Following the conclusion of a contract with the National Iranian Oil Company, the oil storage terminal project in the south of QESHM Island was defined in two phases. At present, the first phase of this project with a capacity of 3.25 million barrels has been put into operation. This phase includes 6 tanks of 540 thousand barrels. The connection of the oil terminal and the GEVARZIN refinery was done by a 16-inch pipeline with a length of 22 km in 2019.

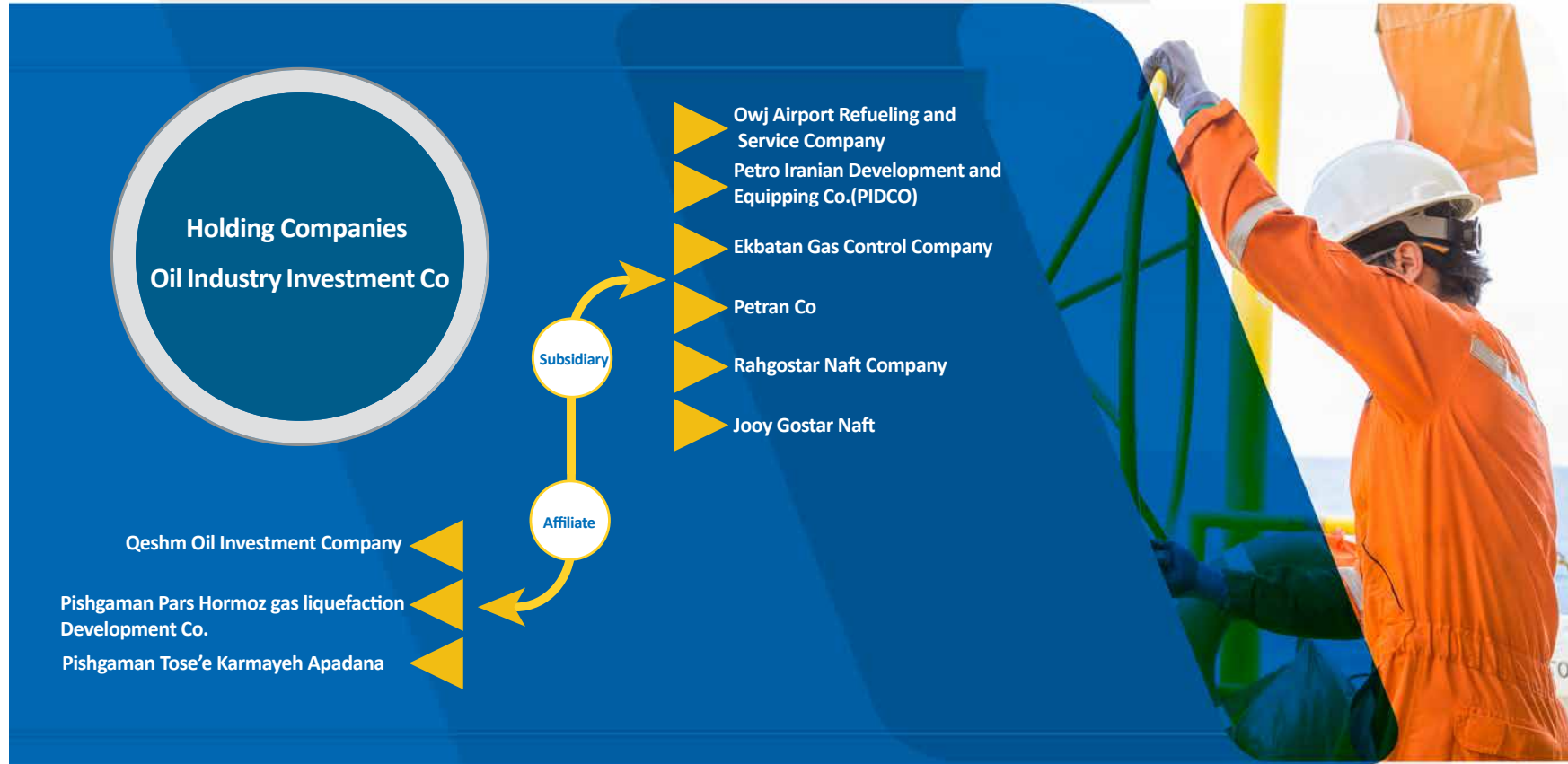
The second phase of the project includes the design and construction of 7 tanks with a capacity of 3.25 million barrels; the operation of piping for 4 km as submarine pipeline and performing SPM for direct transfer of materials to the tanker. The second phase is expected to be operational by the end of the second quarter of 2022. Also in the third phase of the project, it is considered to increase storage capacity to 10 million barrels.

**Qeshm Oil Investment Company**

[www.oicgroup.com](http://www.oicgroup.com)









## Oil Industry Investment Company

[www.oiiigroup.com](http://www.oiiigroup.com)

Oil Industry Investment Company consisting of production, engineering, construction, investment and services companies as a specialized investment holding in the field of oil and gas industry was established in 1996 as a public joint stock company and in 2003 was admitted to the Stock Exchange Organization.

The Oil Industry Investment Company, owning 9 subsidiaries that work in service and production sectors in the field of oil, gas and energy industry, has always tried to diversify its investment portfolio, products and services, and also considers the current needs of the country as well as job creation.

Over the past three years, the company has made major changes to its strategies that pursue the following goals:

- Balancing the supply and demand of gas consumed by petrochemicals
- Increase strategic condensate storage potential
- Integrating long-term plans of subsidiaries and affiliates
- Benefit from the ability of domestic experts in the production of knowledge-based products
- Increase interactions with business partners through venture capital investments in energy-related projects including oil, gas and renewable energy, energy efficiency, environmentally friendly products and innovation in oil and gas industry

### Shareholders

Shareholders	Percent of ownership
AHDAF Investment Company	47.63
Other legal shareholders	15.51
Oil industry retirees	10.99
Oil industry staff	8.14
Other real shareholders	17.73
Sum	100

