

سرمایه گذاری صنعت نفت



شر کت سرمایه گذاری صنعت نفت متشکل از شر کتهای 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.

شر کت سرمایه گذاری صنعت نفت با مالکیت ۹ شر کت 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 مدنظر قرار دهد. طی سه سال اخیر، این شرکت تغییرات عمدهای در استراتژی های خود ایجاد کرده که اهداف زیر را دنبال می کند:

- ایجاد توازن در عرضه و تقاضای گاز مصرفی پتروشیمیها 🗨
- افزایش پتانسیل ذخیرهسازی استراتژیک میعانات پکپارچهسازی برنامههای بلندمدت شرکتهای تابعه و وابسته
- 🛭 بهرهمندی از توانمندی متخصصین داخلی در تولید محصولات دانش بنیان
- افزایش تعاملات با شر کای تجاری از طریق سرمایه گذاری خطرپذیر در طرحهای مرتبط با انرژی از جمله نفت، گاز و انرژیهای تجدیدپذیر ، بهینهسازی مصرف انرژی، محصولات دوستدار محیطزیست و نو آوری در صنعت نفت و گاز

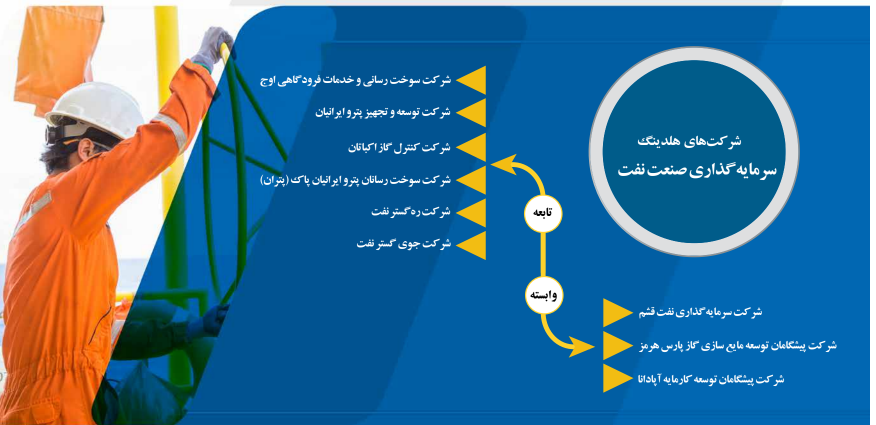
نام سهامداران

		- "
شرکت سرمایه گذاری اهداف	44,54	
صندوق سرمایه گذاری . ا . ب خبرگان اهداف	۲,۲۲	
ساير سهامداران حقوقي	14,79	
بازنشستگان صنعت نفت	10,99	
كاركنان صنعت نفت	۸,۱۴	
ساير سهامداران حقيقي	14,44	
~	١	

در صد مالكيت

شركت سرمايه كذارى صنعت نفت

























مساحت: ۱۱۷ هکتار واقع در ضلع جنوبی جزیره قشم

مالکیت: شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت، شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت

هوضوع فعالیت: طراحی ، ساخت ، نصب و نظارت کار گاهی بر ساخت و نصب انواع سازه ها به جهت . ذخیره سازی، انتقال و بهره برداری، واگذاری و فروش نفت خام و فر آوردههای نفتی

مشخصات پروژه:

در پی انعقاد قرارداد با شرکت ملی نفت ایران، پروژه پایانه ذخیره سازی نفت در جنوب جزیره قشم در دو فاز تعریف شد. در حال حاضر فاز اول این طرح به ظرفیت ۳/۲۵ میلیون بشکه به بهرهبر داری رسیده است. این فاز شامل ۶ مخزن ۵۴۰هزار 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 لوله گذاری km ۴ خط لوله رفت و برگشت زیر دریا و اجرای SPM جهت انتقال مستقیم مواد به نفتکش می باشد؛ که پیش بینی می شود تا پایان سه ماهه اول سال ۱۴۰۱ مخازن فاز دوم به بهرهبرداری برسد. همچنین در فاز سوم یروژه تمهیدات افزایش ظرفیت ذخیره سازی تا ۱۰ میلیون بشکه در نظر گرفته شده است.

- www.qoic.ir
- **Info@qoic.ir** info@qoic.ir



شركت سرمايه گذارى نفت قشم











مالكيت: شركت سرمايه گذاري صنعت نفت

موضوع فعالیت: انجام کلیه خدمات سوخترسانی به ناو گان هوایی، عملیات بازر گانی (فروش و صادرات سوخت ATK) و ارائه سایر خدمات فرود گاهی مرتبط به صنعت هوایی مانند تعمیر و نگهداری خطوط لوله انتقال فر آورده های نفتی

شرکت اوج، تنها شرکت خصوصی سوخترسانی هوایی دارای مجوزهای بین المللی در کشور، جهت اجرای خدمات سوخترسانی به هواپیماههای خطوط هوایی داخلی و خارجی با بیش از ۱۶ سال تجربه است و در نظر دارد فعالیتهای خود را به سایر فرودگاههای 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 هواپیماههای خطوط هوایی داخلی و خارجی از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ و رکورد ۱۳۳ بار سوخترسانی در یک روز و بومی سازی تکنولوژی ساخت ماشین آلات سوخترسانی. اخذ تائيديه از كليه بازرسيهاي بين المللي (ياتا)

بوخي از مشتریان خارجي:









برخی از مشتریان داخلی:















Emirates

info@owj-co.ir

 info@owj-co.ir



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 شر کتهای پتروشیمی می باشد. از جمله زیرساختهای 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 قرار دادهایی باشر کتهای پتر وشیمی کشور از جمله مجتمع پتروشیمی امیر کبیر و مجتمع پتروشیمی ايلام منعقد شده است.

سایت تقویت فشار گاز کنگان:

شرکت توسعه و تجهیز پتروایرانیان با هدف ایجاد زیرساخت فشردهسازی 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

این سایت با مساحت ۱٫۵ هکتار مشتمل بر پنج ایستگاه دریافت، فشرده سازی، سرد سازی، بار گیری و یوتیلیتی میباشد. از مزایای سایت مذکور می توان به قابلیت دریافت گاز از دو ورودی (رینگ اصلی گاز در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و شركت يترويالايش كنگان) اشاره كرد.







حمل گاز اتان:

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

سایت تقلیل فشار گاز ماهشهر:

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

سایت تقلیل فشار گاز ایلام:

شرکت توسعه و تجهیز پتروایرانیان 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 پر تابل در محل این پتروشیمی از ابتدای مهرماه آغاز و طبق بر نامهریزی تا سه ماهه اول ۱۴۰۱ به بهره بر داری خواهد رسید.

از مزایای سایت تقلیل فشار پر تابل، 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 ویژگیهای راهاندازی طرح:

- ۳۶۰۰ نفر -ساعت فعالیت طراحی، مهندسی توسط متخصصین ایرانی که منجر به ایجاد دانش و تکنولوژی فنی برای اولین
 بار در زمینه فشر دهسازی گاز اتان گر دید.
- © فاز اول این پروژه در مدت شش ماه با اتکا بر زیرساختهای ایجاد شده و به کار گیری ۵۰ نفر نیروی انسانی بهصورت مستقیم و ۸۵۰ نفر بهصورت غیر مستقیم، راهاندازی و در بهمن ماه ۱۳۹۸ به بهرهبرداری رسید.
- © در حال حاضر شرکت با به کارگیری ۵۵ نفر نیروی انسانی (بهصورت مستقیم) در واحدهای ستادی، سایت فشردهسازی و سایت تقلیل فشار و تعداد ۱۱۰ نیروی پیمانکار (حملونقل، نگهداری و تعمیرات و ... بهصورت غیر مستقیم) در حال بهرهبرداری میباشد.

www.pidco.co.com

info@pidco.co.com

info@pidco.co.com









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 اشیاء 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
- ⊙دستیابیبه تولید کنتورهای گازهو شمندبامشار کتزیرساختفناپواپراتورایرانسل
 - اخذ جایزه ملی تولید کننده برتر در دو سال پیاپی



© تولید و تحویل بیش از ۱٬۳۰۰ هزار دستگاه، انواع کنتورهای ارتقاء یافته شرکت گاز استانهای تهران، خراسان رضوی و گیلان

💿 توليد و تحويل ۱۷۰ هزار قطعه كمبرينگ خودرو تيبا به مگامو تور

💿 تولید و تحویل ۷۵٪ از قرارداد ۴۷ هزار دستگاه انواع ر گولاتور شرکت گاز استانهای مازندران، کرمانشاه و خوزستان

ظرفیت تولیدی:	نوع محصولات توليدي:	
10.,	$6-10$ - $25^{m^3}/_h$ (سایز پایین سایز پایین کاز شهری (سایز پایین بایین)	
10,	رگولاتور گاز شهری (سایز بالا) 40-65-100-160 ^{m³} / _h	توليدات
۵۰۰,۰۰۰	کنتور گاز شهری (ضد دستکاری و اختلال در عملکرد)	ب <u>د.</u> به:
٣٠,٠٠٠	کنتور آب مولتی جت خانگی	
۲۰۰,۰۰۰	حامل ميل اسبك تيبا (CAM BEARING)	

استراتژي:

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

≥ sales@egc.ir sales@egc.ir





شركت رەگستر نفت

اهم پروژههای شرکت ره گسترنفت

محل پروژه	كارفرما	نام پروژه	رفيع
استان بوشهر منطقه كنگان	پترو شیمی نگین مهستان کنگان	ساختمانهای آتشنشانی و پست برق پترو شیمی نگین مهستان	١
شیراز، ماهشهر، کرمانشاه، تهران	شرکت مهندسی و ساختمانی صبا نفت (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	٣
شهرک صنعتی الیگودرز-ازنا	شركت تهيه و توليد مواد معدني ايران	احداث و راه اندازی (EPC) كارخانه توليد كاغذ اليگودرز	۴
کنگان	توسعه و تجهيز پترو ايرانيان	اجرای بخش عمرانی سایت فشردهسازی و حمل گاز اتان	۵
مجتمع بندري شهيد رجايي	اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان	تعميرات اساسي ساختمان هاي اسكله شهيد رجايي	۶
دشتى، استان بوشهر	مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	انجام كارهاي ساختماني درمانگاه تخصصي تأمين اجتماعي دشتي	٧
اروميه	توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور	تکمیل ورزشگاه ۱۵۰۰۰ نفری شهید باکری ارومیه	; ^
مجتمع بندري شهيد رجايي	اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان	نوسازی خطوط ریلی داخلی ۴ و ۵ بندر شهید رجایی هرمزگان	; ٩
شهرک صدرا شیراز	تعاونی مسکن کارکنان شهرداری شیراز	احداث مجتمع مسكوني ۳۸۰ واحدى شيراز	1.
قشم	شركت شيميايي لاوان	عمليات بهسازي اراضي سايت شيميايي لاوان	11

www.rahgostarnaft.com

info@rahgostarnaft.com

مالکیت: شرکت سرمایه گذاری صنعت نفت

موضوع فعالیت: سوخت رسانی در حوزه فر آور ده 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 حرفهای در زمینه حمل و نقل جادهای و دریایی
- مدیریت و جذب ناو گان جاده ای خود مالک و شرکتی با رعایت رفتار تشکل های
 موجود، حمل هر محصول و جذب سرمایه گذاری مناسب در این خصوص
- یایجاد ایستگاههای انتقال مواد نفتی در مرزهای خروجی با هدف تسریع و تسهیل امر صادرات و کسب سهم ناوگان حمل و نقل





شرکت سوخت رسانان پترو ایرانیان پاک (پتران)



- www. petran.oiicgroup.com
- ≥ petran@oiicgroup.com



مالکیت: مشارکت شرکتهای سرمایه گذاری صنعت نفت، تدبیر گران فردای امید و پترو دانا پالایش کیش موضوع فعالیت: پروژه مایعسازی گاز اتان (LEG) مشخصات پروژه مایع سازی و حمل گاز اتان:

مساحت زمين: ۶٫۸ هکتار

فعالیت اصلی شرکت پیشگامان توسعه مایع سازی گاز پارس هرمز، تأمین خوراک گاز اتان شرکت پتروشیمی ایلام از طریق پالایشگاه گاز بیدبلند است. این پروژه ظرفیت مایع سازی ۲۲۲هزار تن گاز اتان در سال را دارا می باشد.

تاکنون مطالعات مهندسی، آماده سازی زمین ، طراحی و اجرای عملیات سیویل این پروژه انجام شده است و طبق پیش بینی در بهار ۱۴۰۱ نصب تجهیزات، پیش راهاندازی و راهاندازی سایت مایعسازی به اتمام خواهد رسید.

شرکت پیشگامان توسعه مایع سازی گاز پارس هرمز



www.plpcco.com

info@plpcco.com

 info@plpcco.com

سال تأسيس: ١٣٩٨

هالکیت: مشارکت شرکتهای سرمایه گذاری صنعت نفت، دانا انرژی و گسترش انرژی پاسارگاد هوضوع فعالیت: توسعه و پرورش زیست بوم کار آفرینی نو آورانه 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.
- یشناسایی، ارزیابی فنی و امکانسنجی، ارزش گذاری و مشار کت، سرمایه گذاری در کسب و کارهای نوپا در صنایع مرتبط با موضوع شرکت.
 - ●کمک به تغییر نگرشها به منظور تقویت نو آوری در مجموعههای خود و صنعت نفت.
- ی مشار کت و سرمایه گذاری در ایجاد، توسعه، راهبری و توانمندسازی شرکتهای پژوهشی و فن آور و دانش بنیان.

دستاورد: راهاندازی مرکز نو آوری انرژی در دانشکده مهندسی نفت دانشگاه صنعتی امیر کبیر با نام انرژیک. این مرکز با ارائه خدمات شتاب دهی، مشاوره های تخصصی و ایجاد یک شبکه ار تباطی غنی از کار آفرینان، متخصصان، جامعه دانشگاهی و تصمیم گیران صنعت نفت به تسهیل گری توسعه شرکتهای دانش بنیان و نو آفرین این حوزه می پر دازد و با بهره گیری از پتانسیل ایجاد شده به رفع نیازهای فناور انه شرکتهای بزرگ صنعت کمک می کند.





شرکت پیشگامان توسعه کارمایه آپادانا



www.apadanacvc.com







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 ۱۲۰۰تن در سال
- و لوله دو جداره (اسپیرال) فاضلاب از پلی اتیلن در قطرهای ۶۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر، باظرفیت تولید ۷۰۰ تن در سال
- 🛭 لوله تک جداره آب با قطر کمتر از ۲۵۰ میلیمتر از یلی 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

استراتژي:

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

- www.oiicgroup.com
- ioygostar@oiicgroup.com
 ioygostar@oiicgroup.com

Chair Caro Collina Solar Chair Chair









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)



JOOY GOSTAR NAFT

www.oiicgroup.com

ioygostar@oiicgroup.com



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



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





www. petran.oiicgroup.com

petran@oiicgroup.com







- Production and delivery of more than 1300 thousand units, upgraded meters of Tehran, KHORASAN RAZAVI and GILAN gas companies
- $\ensuremath{\bigcirc}$ 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 $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left$



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

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.
- Ist 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 a Ethan Compression Station 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)







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



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













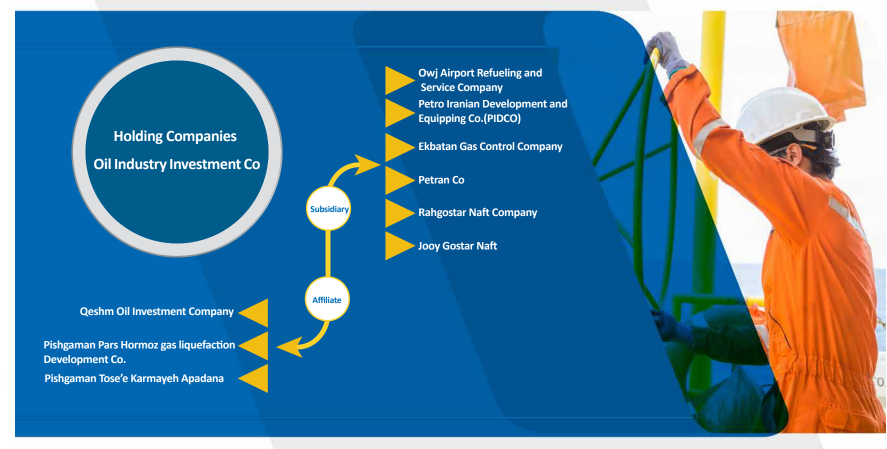














Oil Industry Investment Company consisting of production, engineering, construction, investment and services companies as a specialized investment holding in the field of oil and gas industry was established in 1996 as a public joint stock company and in 2003 was admitted to the Stock Exchange Organization.

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

Oil Industry Investment Company

Shareholders

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

