

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



N P C

COMPLEXES OF PETROCHEMICAL INDUSTRY.

فهرست

مقدمه ۱۴

ماهشهر

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| استان خوزستان ۸ | مهمنترين جاذبه های فرهنگي و گردشگري استان خوزستان ۹ |
| بندر ماشهر ۱۰ | بندر ماشهر ۱۰ |
| بندر امام خميني (ره) ۱۱ | بندر امام خميني (ره) ۱۱ |
| منطقه ويزه اقتصادي پتروشيمى ماشهر ۱۲ | منطقه ويزه اقتصادي پتروشيمى ماشهر ۱۲ |
| شركت پتروشيمى بندر امام ۱۴ | شركت پetroشيمى بندر امام ۱۴ |
| شركت خوارزمي بندر امام ۱۶ | شركت خوارزمي بندر امام ۱۶ |
| شركت فرآورش بندر امام ۱۷ | شركت فرآورش بندر امام ۱۷ |
| شركت كيميا بندر امام ۱۹ | شركت كيميا بندر امام ۱۹ |
| شركت بسپاران بندر امام ۲۱ | شركت بسپاران بندر امام ۲۱ |
| شركت آب نир و بندر امام ۲۳ | شركت آب نير و بندر امام ۲۳ |
| شركت پetroشيمى اروند ۲۴ | شركت پetroشيمى اروند ۲۴ |
| شركت پetroشيمى اميركبير ۲۶ | شركت پetroشيمى اميركبير ۲۶ |
| شركت پetroشيمى بوعلی سينا ۲۹ | شركت پetroشيمى بوعلی سينا ۲۹ |
| شركت پetroشيمى شهيد تندگويان ۳۱ | شركت پetroشيمى شهيد تندگويان ۳۱ |
| شركت پetroشيمى خوزستان ۳۴ | شركت پetroشيمى خوزستان ۳۴ |
| شركت پetroشيمى تخت جمشيد ۵۸ | شركت پetroشيمى تخت جمشيد ۵۸ |
| شركت پetroشيمى فجر ۳۶ | شركت پetroشيمى فجر ۳۶ |
| شركت پetroشيمى کارون ۳۸ | شركت پetroشيمى کارون ۳۸ |
| شركت پetroشيمى فن آوران ۴۱ | شركت پetroشيمى فن آوران ۴۱ |
| شركت پetroشيمى رازى ۴۳ | شركت پetroشيمى رازى ۴۳ |
| شركت پetroشيمى مارون ۴۵ | شركت پetroشيمى مارون ۴۵ |
| شركت پetroشيمى لاله ۴۸ | شركت پetroشيمى لاله ۴۸ |
| شركت پetroشيمى فارابي ۴۹ | شركت پetroشيمى فارابي ۴۹ |
| شركت پetroشيمى غدير ۵۱ | شركت پetroشيمى غدير ۵۱ |
| شركت پetroشيمى شيمى بافت ۵۲ | شركت پetroشيمى شيمى بافت ۵۲ |
| شركت پetroشيمى نويد زر شيمى ۵۳ | شركت پetroشيمى نويد زر شيمى ۵۳ |
| شركت پetroشيمى شهيد رسولى ۵۴ | شركت پetroشيمى شهيد رسولى ۵۴ |
| شركت شيمى تكس آريا ۵۵ | شركت شيمى تكس آريا ۵۵ |
| شركت آريا فسفريک جنوب ۵۶ | شركت آريا فسفريک جنوب ۵۶ |
| شركت پetroشيمى رجال ۵۷ | شركت پetroشيمى رجال ۵۷ |

سایر مناطق

- شرکت پتروشیمی شازند (اراک) ۹۴
- شرکت پetroشیمی اصفهان ۹۷
- شرکت پetroشیمی خارگ ۹۹
- شرکت پetroشیمی تبریز ۱۰۱
- شرکت پetroشیمی شیراز ۱۰۵
- شرکت پetroشیمی شهردای مرودشت ۱۰۹
- شرکت پetroشیمی خراسان ۱۱۰
- شرکت صنایع پetroشیمی کرمانشاه ۱۱۲
- شرکت پetroشیمی بیستون ۱۱۳
- شرکت پلیمر کرمانشاه ۱۱۵
- شرکت پetroشیمی ارومیه ۱۱۶
- شرکت پetroشیمی ایلام ۱۱۸
- شرکت پلی نار ۱۱۹
- شرکت پetroشیمی آبادان ۱۲۰
- شرکت کربن ایران ۱۲۲
- شرکت پetroشیمی قائد بصیر ۱۲۳
- شرکت پetroشیمی NPC Alliance ۱۲۴
- شرکت پetroشیمی لرستان ۱۲۵
- شرکت پetroشیمی کردستان ۱۲۶
- شرکت پetroشیمی مهاباد ۱۲۷
- شرکت متنالو کاوه ۱۲۸

پایانه‌ها و مخازن پetroشیمی

- بندر پetroشیمی پارس ۱۳۱
- بندر پetroشیمی ماهشهر ۱۳۱
- سایت مخازن پetroشیمی ۱۳۱
- راهنمای تلفن ۱۳۲

عسلویه

- استان بوشهر ۶۲
- بندر عسلویه ۶۴
- منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه) ۶۶
- شرکت پetroشیمی پرديس ۶۸
- شرکت پetroشیمی نوری (برزویه) ۷۰
- شرکت پetroشیمی پارس ۷۲
- شرکت پلیمر آریا ساسول ۷۴
- شرکت پetroشیمی مبین ۷۶
- شرکت پetroشیمی زاگرس ۷۸
- شرکت پetroشیمی مهر ۸۰
- شرکت پetroشیمی جم ۸۲
- شرکت پetroشیمی مروارید ۸۵
- شرکت پetroشیمی کاویان ۸۶
- شرکت فرسا شیمی ۸۷
- شرکت پلی پروپیلن جم ۸۹
- شرکت اهتمام جم ۹۰
- گروه صنعتی انتخاب ۹۱
- شرکت تخت جمشید پارس ۹۲

۱ مقدمه

پتروشیمی به عنوان یکی از بخش‌های اصلی صنعت کشور، طلایه دار ایجاد ارزش افزوده در منابع نفت و گاز است. این صنعت به عنوان دارنده مقام اول صادرات غیر نفتی در جهت شکوفایی اقتصادی کشور، توسعه پایدار، بومی کردن فناوری، توسعه صنایع پایین دستی (تمکیلی)، ایجاد اشتغال و... نقشی اساسی بر عهده دارد. عمدۀ ترین مزایای این صنعت در ایران تنوع خوارک، دسترسی به آبهای آزاد و نیروی انسانی متخصص می باشد. فعالیت پتروشیمی در سال ۱۳۴۲ با بهره‌برداری از واحد تولید کود شیمیایی مجتمع پتروشیمی شیراز آغاز شد و متعاقب آن، در سال ۱۳۴۳ شرکت ملی صنایع پتروشیمی با مالکیت دولت و تحت پوشش شرکت ملی نفت ایران تأسیس گردید. پس از آن، در فاصله سال‌های ۱۳۴۳-۵۶ مجتمع‌های پتروشیمی رازی (شیمیایی شاهپور)، آبدان، پازارگاد، کربن اهواز (کربن ایران)، خارگ، فارابی (ایران نیپون) و طرح‌های توسعه پتروشیمی شیراز به بهره‌برداری رسید و بخش عمدۀ ای از پتروشیمی پندرامام (ایران/ژاپن) نیز احداث گردید. اگر چه در طول جنگ تحمیلی، فعالیت‌های تولیدی شرکت به حداقل رسید، لیکن از سال‌های ۱۳۶۸-۷۳ اجرا شدن اولین برنامه توسعه اقتصادی-فرهنگی - اجتماعی جمهوری اسلامی، بازسازی مجتمع‌های آسیب دیده با جدیت پیگیری شد و بهره‌برداری از طرح‌های اساسی، شامل مجتمع‌های پتروشیمی اصفهان و شازند (اراک) آغاز شد. اجرای پروژه‌های متعدد، طی برنامه‌های توسعه باعث رشد قابل توجه تولید محصولات پتروشیمی گردید، به طوریکه ظرفیت تولید محصولات پتروشیمیابی از ۵/۲ میلیون تن در سال ۱۳۷۶ به حدود ۵۹/۱ میلیون تن در انتهای سال ۱۳۹۴ افزایش یافت. هم اینک ۵۵ طرح مصوب پتروشیمی در مراحل مختلف جذب سرمایه گذار و اجرا قرار دارد و پیش‌بینی می شود با تکمیل و راه‌اندازی آنها ظرفیت تولید این صنعت به حدود ۱۰۵ میلیون تن برسد.



م ج ت م ع ه ا ي
پ ت رو ش ي ي م

۵

۷ مجتمع های تولیدی صنعت پتروشیمی

(بر اساس برنامه تدوین شده سال ۱۳۹۵)

تعداد کل مجتمع ها: ۵۵ مجتمع

موقعیت جغرافیایی مجتمع ها

نام منطقه	تعداد مجتمع	ظرفیت (میلیون تن در سال)
ماهشهر	۲۱	۲۵/۸
عسلویه	۱۵	۲۶/۹
سایر مناطق	۱۹	۱۱/۴

مجموع ظرفیت مجتمع ها: ۱۶۴ میلیون تن در سال

با احتساب واحد NF سوم پتروشیمی بندرامام ۶۶/۸ میلیون تن در سال

تعداد مجتمع های مناطق ماهشهر و عسلویه با احتساب شرکتهای پتروشیمی فجر و مبین می باشد.

ارزش های بنیادی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

خلق ارزش | پاسخگویی | تعهد به توسعه پایدار

ماهشمار

منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی





استان خوزستان

بر ۴/۵۳۱ میلیون نفر می‌باشد که این تعداد ۱۰،۸۲،۳۴۱ خانوار را تشکیل می‌دهند. همچنین از ۲۹۰ این تعداد ۷۹۳ هزار و ۲۸۹ خانوار شهری و ۵۲ هزار و ۵۲ خانوار روستایی محسوب می‌شوند. این استان و سواحل آن از مناطق بسیار گرم کشور بوده که میانگین دمای سالانه مرکز آن (شهر اهواز) ۲۶/۳ درجه سانتی گراد ثبت شده است. متوسط بارندگی در مرکز استان ۱۸۴/۳ میلیمتر و متوسط رطوبت نسبی در مرکز استان در ساعت ۶/۳۰ الی ۱۲/۳۰ روز بین ۸۷ تا ۱۲ درصد به ثبت رسیده است. حداکثر سرعت وزش باد در مرکز این استان ۱۶ متر بر ثانیه می‌باشد.

استان خوزستان بامساحتی در حدود ۶۴،۰۵۷ کیلومتر مربع، در جنوب غربی کشور واقع شده است. همچنین از لحاظ موقعیت جغرافیایی داخلی، این استان با استان‌های لرستان، چهارمحال و بختیاری، کهکیلویه و بویراحمد و ایلام هم مرز بوده و از طریق خلیج فارس با کشورهای حاشیه جنوبی آن و از غرب با کشور عراق، همسایگی دارد. بر اساس سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۹۰، جمعیت استان بالغ

زبان اکثر مردم خوزستان، فارسی است و گویش عشایر مقیم و بومی آن عربی، لری بختیاری، لهجه دزفولی و شوشتری می باشد. استان خوزستان، خاستگاه یکی از تمدن های کهن بشری است. حدود ۶ هزار سال قبل در شهر شوش، تمدنی شکل گرفت که پس از ۲ هزار سال به تشکیل دولت مقتدر عیلام منجر شد. این منطقه در دوران هخامنشیان، اشکانیان و ساسانیان توسعه بسیاری یافت. خوزستان از لحاظ اقتصادی و صنعتی اهمیت ویژه ای دارد و یکی از قطب های مهم تولیدی کشور محسوب می شود. این استان به لحاظ دارا بودن ذخایر غنی نفت و گاز، برخورداری از آب فراوان و خاک مناسب، وجود شبکه ارتباطی هوایی، زمینی و دریایی و دسترسی به آبهای آزاد، از اهمیت های جهانگردی و سرمایه گذاری بالایی برخوردار است. برابر آمار منتشر شده در سال ۱۳۹۳، استان خوزستان دارای ۲۷ شهرستان، ۷۷ شهر، ۶۷ بخش و ۱۴۴ دهستان است و مرکز آن شهر اهواز می باشد.

مهمترین جاذبه های فرهنگی و گردشگری استان

- آبادان: موزه / جزیره مینو / ارونده رود
- اندیمشک: چشمه آب معنی دهلران / چشمه عین خوش / منطقه حفاظت شده کرخه

- اهواز: پل معلق فلزی (پل سفید) / رود کارون / پارک های حاشیه ای رود کارون
- ایذه و باغملک: اشکفت سلمان / برد نبشه / نقوش کوه فره / مجموعه سوسن / کتیبه هانی
- بهبهان: رودخانه زهره / رودخانه جراحی (مارون) / قلعه ارجان / کتیبه تنگ تک آب / محوطه باستانی ارجان
- خرمشهر: ساحل ارونده رود / مسجد جامع و یادمان های دفاع مقدس
- دزفول: دریاچه سد دز / هور مزرعه / پل قدیمی / کاروانسراهای دزفول / حمام وزیر / شهر باستانی جندی شاپور / مسجد جامع و آرامگاه یعقوب لیث رامهرمز: رود جراحی (مارون) / قلعه دختر
- سوسنگرد: هور العظیم
- شادگان: تالاب شادگان
- شوش: زیگورات چغازنبیل / کاخ آپادانا / قلعه آکروپل / ایوان کرخه / کاخ اردشیر / بقعه دانیال پیامبر / موزه شوش
- شوشتر: آثارهای آسیاب های کهنه / چشمہ آب معنی گراب / مسجد جامع کاروانسراهای شوشتر / بقیه سید محمد ماهرو / بند میزان
- ماهشهر: شهر باستانی آسک (کلات) / روستای باستانی صالحک / قلعه باستانی باسیف
- مسجد سلیمان: دریاچه سد کارون / چشمه و حوض گلگیر / قلعه بردى / معبد برد نشانده



عصر ۴۰ درصد است. میزان بارندگی سالانه ماهشهر در حدود ۱۹۶ میلیمتر می‌باشد. رودخانه‌های مهم زهره و جراحی (مارون) در حومه این شهرستان جاری هستند. نام قبلی ماهشهر، بندر معشور بوده و از قدیمی‌ترین بنادر خلیج فارس محسوب می‌شود که در سال ۱۳۳۹ با نام فعلی به شهرستان تبدیل شده است. بندر ماهشهر از دو ناحیه قدیم و جدید تشکیل شده است. ماهشهر جدید، در پی ایجاد بندر صادراتی نفت به وجود آمده و تا قبل از ساخته شدن تأسیسات خارگ، بزرگترین بندر صادراتی نفت ایران بوده است. فاصله ماهشهر قدیم تا ماهشهر جدید، حدود ۳ کیلومتر است. دوازیر دولتی و مردم، بیشتر در این ناحیه سکونت دارند و دارای بافت قدیمی تر است. مزیت‌های فراوان اقتصادی در آبراهه خورموسی، شرکت ملی صنایع پتروشیمی را بر آن داشت که از سال ۱۳۷۰، توسعه صنایع پتروشیمی را با جدیت بیشتر در این منطقه دنبال نماید، این امر، باعث رشد و توسعه اقتصادی و جمعیتی ماهشهر شده است. علاوه بر تأسیسات مربوط به صادرات محصولات نفتی در بندر ماهشهر، وجود کارخانه گاز مایع و صدور گاز از این بندر و همچنین وجود تأسیسات عظیم و گسترده پتروشیمی در ۲۰ کیلومتری این بندر(بندر امام خمینی(ره)) بر اهمیت آن افزوده است.

بندر ماهشهر

شهرستان ماهشهر با حدود ۷,۳۰۴ کیلومترمربع مساحت، در جنوب شرقی استان خوزستان، در کنار خورموسی قرار دارد و از طرف شمال به اهواز و رامهرمز، از شرق به بهبهان، از غرب به خرمشهر و از جنوب به خلیج فارس محدود است. ارتفاع این شهرستان از سطح دریا ۳ متر است و شامل سه بخش مرکزی، بندر امام خمینی و هندیجان می‌باشد. فاصله ماهشهر تا تهران ۱,۰۳۲، تا اهواز ۱۵۱، تا آبادان ۹۵، تا آغازاری ۷۲ و تا بندر امام خمینی ۱۸ کیلومتر است. آب و هوای این شهر مرطوب و حداکثر درجه حرارت آن در تابستان، حدود ۵۰ درجه سانتیگراد و متوسط درجه حرارت آن در سال، حدود ۲۴/۸ درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی آن در ساعت ۶:۳۰ صبح، حدود ۶۵ درصد و ساعت ۶:۳۰



بندر امام خمینی با دارابودن ۳۶ بارانداز، بزرگترین بندر ایران به شمار می‌رود و به طور کلی، بزرگترین کشتی‌هایی که می‌توانند به ایران کالا حمل نمایند در بندر امام خمینی پهلو می‌گیرند.

محل سکونت اهالی بندر امام خمینی از سال ۱۳۵۲ به سر بندر منتقل شده است و بیشترین ساکنان این بندر، غیر بومی هستند. ظرفیت این بندر برای تخلیه و بارگیری کالا، بیش از ۵۰ میلیون تن در سال است که هم اکنون ظرفیت تخلیه و بارگیری حدود ۳۵ میلیون تن در سال می‌باشد. بندر امام خمینی به واسطه توسعه صنایع پتروشیمی، طی سال‌های اخیر از رشد و توسعه چشمگیری برخوردار بوده است.

نماد بندر امام خمینی(ره)

این بندر در انتهای شمال‌غربی خلیج فارس، در ۹۰ کیلومتری شرق آبادان - خرمشهر و در جنوب‌شرقی اهواز قرار دارد و از نظر طبیعی، بهترین موقعیت را برای توسعه دارا می‌باشد. بندر امام خمینی به وسیله آبراهه خورموسی به خلیج فارس متصل می‌شود. کشتی‌های نفتکش که به طرف بندر ماهشهر در حرکت هستند، باید از خورموسی عبور کنند.

این آبراهه، یکی از مهمترین آبراهه‌های طبیعی است و کشتی‌های تا ۱۰۰ هزار تن برای ورود به بندر امام خمینی و ماهشهر باید از این آبراهه عبور نمایند.

منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)

طريق راه آهن سراسری به ترکیه، اروپا و آسیای مرکزی دسترسی دارد. این منطقه به عنوان بخشی از استان خوزستان و همچوar با مجتمع‌های عظیم پتروشیمی بندرامام، رازی و فارابی، همانند یک گلوگاه استراتژیک در مناطق نفت و گاز ایران عمل کرده تا دستیابی به منابع نفت و گاز، مواد اولیه و خوراک واحدهای صنعتی را بیش از پیش تسهیل نماید. در این راستا، سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با هدف مدیریت و تحقق توسعه فعالیتهای صنعتی و اقتصادی در منطقه از جمله صنایع پتروشیمی، به عنوان زیر مجموعه‌ای از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بر اساس مصوبه تیر ماه ۱۳۷۶ شورای عالی مناطق آزاد تجاری - صنعتی کشور فعالیتهای خود را در سال ۱۳۷۷ آغاز کرده است و از سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی به منظور سرمایه‌گذاری در این منطقه مهم اقتصادی دعوت به عمل می‌آورد.

منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ابتدا در محدوده‌ای به وسعت ۱۷۰۰ هکتار در جنوب غربی ایران و ساحل خلیج فارس، واقع در شهرستان ماهشهر، بخش بندر امام خمینی(ره) در نظر گرفته شد که بر اساس تصویب نامه شماره ۱۶۷۹۳۶/۱۴۲/۳۶۰۴۲ مورخ ۱۳۸۵/۱۲/۱۵ وزرای محترم عضو دیپرخانه شورای عالی مناطق به ۲۶۰۰ هکتار افزایش یافت. به استناد این الحاقیه، شرکت‌های پتروشیمی بندرامام، رازی و فارابی در محدوده این منطقه قرارگرفتند. این منطقه با توجه به موقعیت طبیعی و جغرافیایی و همچنین برخورداری از تسهیلات قانونی مناطق ویژه، به منظور توسعه صنعت و تجارت - به ویژه صنایع پایین دستی - تأمین منافع اقتصادی، اجتماعی و ملی، جذب تکنولوژی‌های جدید و افزایش اشتغال ایجاد شده است. از نظر موقعیت جغرافیایی، این منطقه از طریق بندر امام به آبهای آزاد بین‌المللی و از



۱۲ مجتمع‌های پتروشیمی



مجتمع های
 پتروشیمی

۱۳



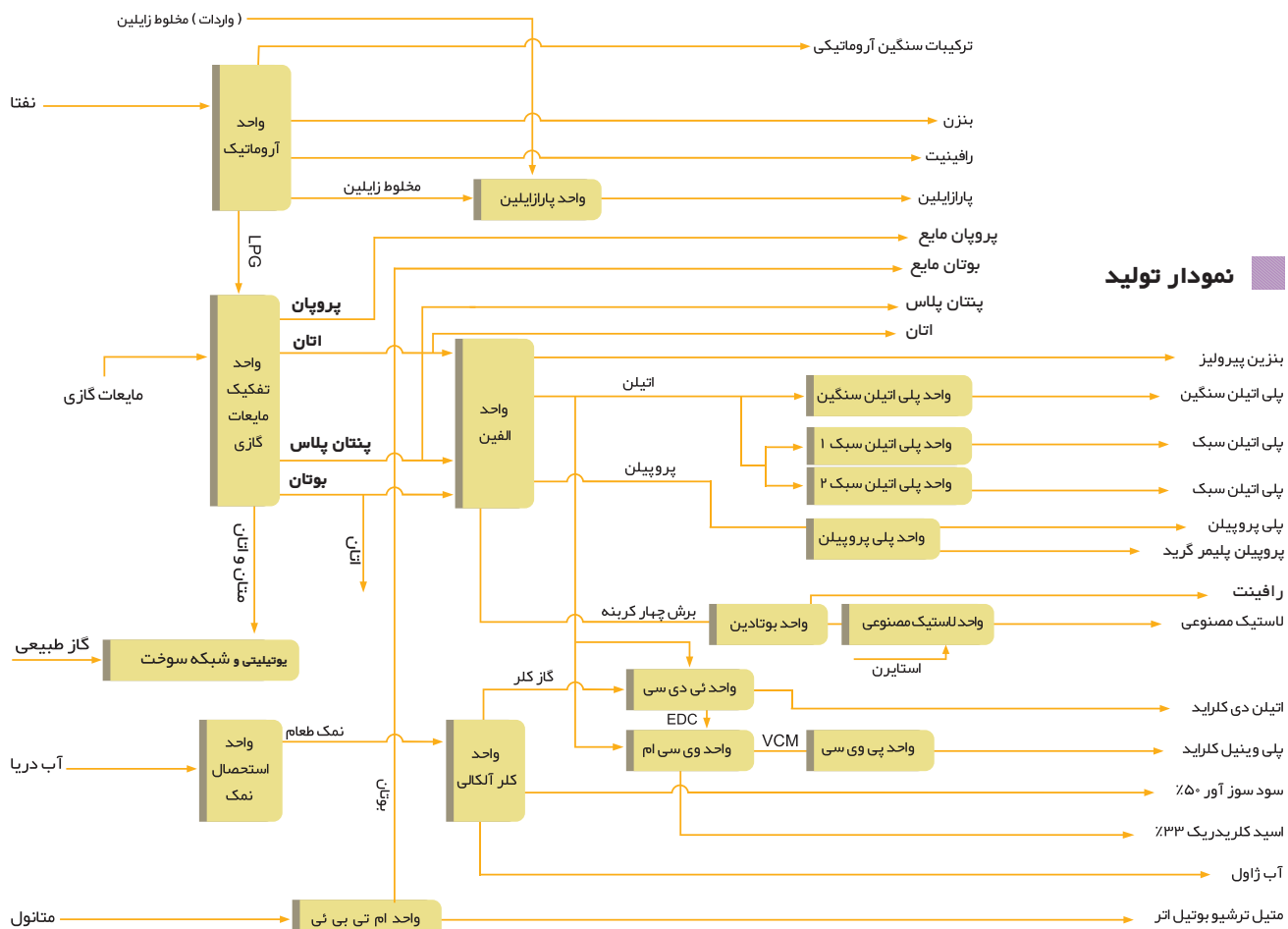
شرکت پتروشیمی بندرامام



- موقعیت جغرافیایی: مجتمع پتروشیمی بندر امام، در زمینی به مساحت حدود ۲۷۰ هکتار، در ضلع شمال غربی خلیج فارس در استان خوزستان به فاصله ۱۶۰ کیلومتری جنوب شرقی اهواز و ۸۴ کیلومتری شرق آبادان در منطقه بندر امام خمینی(ره) قرار دارد.
- سرمایه: ۱۳/۱۰۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال
- مساحت: ۲۷۰ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۵۰ (در سال ۱۳۵۲ قرارداد مشارکتی با پنج شرکت ژاپنی منعقد گردید).
- مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۶۹/۲۷ درصد، شرکت کارگزاری سهام عدالت ۳۰ درصد، سهام ترجیحی ۰/۷۳ درصد
- ساختار مدیریت پتروشیمی بندرامام: در راستای ایجاد مدیریت غیر مرکز و به منظور نیل به بهره‌وری بیشتر و امکان بهره‌گیری مطلوب از توانمندیهای موجود، طرح تقسیم اداره مجتمع بین چند شرکت مستقل فرعی از سال ۱۳۷۹ به طور رسمی اجرا گردید.

شرکت‌های مستقل فرعی عبارتند از:

- شرکت خوارزمی
- شرکت فرآورش
- شرکت کیمیا
- شرکت بسپاران
- شرکت آب نیرو





شirkat Khawarzmi Bandaramam

- مدیریت‌های زیرمجموعه شرکت خوارزمی عبارتند از:
 - مدیریت پروژه‌ها، مدیریت تعمیرات و مدیریت خدمات
 - مدیریت پروژه‌ها: شامل نظارت، برنامهریزی و کنترل پیشرفت پروژه‌ها می‌باشد.
 - مدیریت تعمیرات: کلیه سرویسهای تعمیراتی کارگاه مرکزی، کارگاه برق و تهویه، ابزار دقیق، مخابرات و ماشین‌آلات حساس را شامل می‌گردد.
 - مدیریت خدمات: اداره خدمات اجتماعی و رفاه، امور مسافرت و نقلیه، خدمات عمومی و تخصصی، امور منازل و مستغلات است.

گواهینامه‌های استاندارد دریافتی

ISO9001 ■ EFQM ■ ISO14001 ■ ISO18001



۷ شرکت فرآورش بندرامام

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- مساحت: حدود ۱۲۰ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: شرکت پetroشیمی بندرامام
- سرمایه: ۱۰۰۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهرهبرداری
اتان	۵۶۵	NGL	PARSONS	NF2 ۱۳۶۹
پروپان	۱۰۹۰	〃	〃	NF2 ۱۳۶۹
بوتان	۹۰۸	〃	〃	NF1 ۱۳۷۴
پتنانپلاس	۷۶۸	〃	〃	۱۳۷۴
اتیلن	۴۱۱	اتان، پتنانپلاس	Lummus	۱۳۷۴
پروپیلن(گریدشیمیایی)	۱۱۷	〃	〃	〃
برش چهار کربن	۸۰	〃	〃	〃
بنزین پیرولیز	۱۱۳/۵	〃	〃	〃
نفت کوره	۲۱۶	〃	〃	〃
بنزن	۲۳۰	نفتا	ENGEL HARD-UOP-HRI	۱۳۷۵
مخلوط زایلین‌ها	۱۴۰	〃	〃	〃
رافینیت آروماتیک	۲۴۱	〃	〃	〃
پاراز ایلين	۱۸۰	مخلوط زایلین	IFP	۱۳۷۹



کاربردهای اصلی محصولات

اتان، بوتان و پنتان که محصولات تولیدی واحد تفکیک مایعات گازی می‌باشد به عنوان ماده اولیه جهت تولید الفین‌ها و سوخت بکار می‌رود.

محصولات واحد الفین به عنوان خوراک اصلی واحدهای پلیمری مجتمع است. بنزن، مخلوط زایلین‌ها و پارازایلین که محصولات تولیدی واحد آروماتیک می‌باشد در صنایع رنگ‌سازی، صنایع پلاستیکی، تولید(PTA) و نیز عنوان حلال در صنایع شیمیایی کاربرد دارد.

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک و رویدی به مجتمع
مناطق نفت خیز جنوب	۳۰۲۰۰	NGL
پالایشگاه آبادان	۱۰۰۰	نفتا
وارادات	۷۲	مخلوط زایلین

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO14001 ■ ISO18001 ■ ISO9001 ■ QCC ■ EFQM



شـرـكـتـ كـيـمـيـاـ بـنـدـرـاـمـامـ

كاربردهـاـيـ اـصـلـيـ مـحـصـولـاتـ

صنایع شوینده، تولید حلالهای صنعتی،
تولید پی وی سی، صنایع قند و شکر، صنایع
کاغذسازی، تولید بنزین بدون سرب، تصفیه
آب و پساب، تولید جوهر نمک

محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مساحت: ۳۱ هکتار شامل واحدهای تولیدی و حدود ۱۵۵ هکتار دریاچه نمک

سال تأسیس: ۱۳۷۸

مالکیت: شرکت پتروشیمی بندرامام

سرمایه: ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

- گواهینامه های استاندارد دریافتی**
- ISO-14001
 - OHSAS-18001
 - ISO-9001
 - QCC
 - EFQM



تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

سال بهره برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۷۳	تکنوسل	آب دریا	۵۲۰	کلریدسدیم (نمک)
۱۳۷۳	DENORA	نمک	۲۵۰	سودسوز آور
۱۳۷۳	SGL+CARBON LORRIAN	گاز کلر و هیدروژن	۶۳/۳	اسیدکلریدریک (۳۳درصد)
۱۳۷۳	DENORA	گاز کلر - سودسوز آور	۶۷۶	آب ژاول
۱۳۷۳	TOSOH	گاز کلر- اتیلن	۳۰۰	EDC(DC)
۱۳۷۳	TOSOH	اسیدکلریدریک گازی - اتیلن	۱۴۰	EDC(OXY)
۱۳۷۳	TOSOH	EDC	۱۸۰	(VCM)
۱۳۸۱	UOP	متانول و بوتان	۵۰۰	MTBE

محل تأمین	متر مکعب در سال	خوراک واردی به مجتمع
خليج فارس	۲۱۰۰۰.۰۰۰	آب دریا
شرکت آب نیرو بندر امام	۱۵۹۰.۱۳۵	آب بدون املح (DM)

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک واردی به مجتمع
شرکت فرآورش بندر امام	۳۸۲	بوتان
شرکت فرآورش بندر امام	۱۲۶	اتیلن
پتروشیمی فن آوران	۱۷۶	متانول



لـ شرکت بسپاران بندرامام

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: شرکت پتروشیمی بندرامام
- سرمایه: ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی‌اتیلن سنگین	۱۵۰	اتیلن	MITSUI	۱۳۷۳
پلی‌اتیلن سبک	۲۵۵۰	"	TOSOH CORP	(LD2-11) 1373 و (LD1)-(1374)
پلی‌پروپیلن	۵۰	پروپیلن گرید پلیمری	MITSUI-TOATSU	۱۳۷۳
پروپیلن پلیمر گرید	۶۴	پروپیلن گرید شیمیابی	"	"
پی‌وی‌سی	۱۷۵	VCM	HULS	۱۳۷۴
رافینیت‌چهارکربنہ	۶۲/۶	برش چهار کربنہ	BASF	۱۳۷۳
بوتا دین ۱ و ۳	۲۶	"	"	"
لاستیک مصنوعی	۴۰	بوتا دین ۱ و ۳ و استایرن	JSR ژاپن	"

مجتمع‌های
پتروشیمی

طبق مصوبه هیئت
مدیره شرکت ملی صنایع
پتروشیمی، تولید این واحد از
ابتداي سال ۱۳۸۵ متوقف و
پروپیلن تولیدی به پتروشیمی
رجال ارسال می‌گردد.



کاربردهای اصلی محصولات

پلی اتیلن سنگین: ساخت لوله، کابل، کیسه‌های متنوع پلاستیکی و بشکه‌های حمل مواد شیمیایی و غذایی
پلی اتیلن سبک: روکش کابلها، انواع فیلم نایلونی، کیسه پلاستیکی، ظروف و لوازم منزل، لوله‌های آبیاری، لوازم ورزشی و آزمایشگاهی

پلی پروپیلن: وسایل غذاخوری، وسایل آشپزخانه، لوازم تحریر، اسباب بازی، بسته بندی موادغذایی، قطعات ماشین، کیسه‌های مقاوم برای حمل برنج و غلات، تهییه بطری
پی وی سی: روکش کابل، فیلم‌های شفاف، لوله و اتصالات، پروفیل‌های درب و پنجره، صنعت کفش سازی، صنایع الکترونیک
لاستیک مصنوعی: قطعات اتومبیل، لاستیک سازی، کف پوش‌ها، تخته کفش، اسباب بازی

خوارک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن (واحد HD)	۱۵۱/۵	شرکت فرآورش مجتمع بندر امام
اتیلن (واحد LD)	۱۰۸	شرکت فرآورش مجتمع بندر امام
پروپیلن (واحد PP)	۱۱۷	شرکت فرآورش مجتمع بندر امام
(PVC) واحد VCM	۱۸۰	شرکت کیمیا بندر امام
(SBR) واحد برش چهارکربن	۸۰	شرکت فرآورش بندر امام
(SBR) واحد ST استایرن پارس	۸	پتروشیمی پارس

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ EFQM ■ ISO-14001 ■ OHSAS 18001 ■ EN 16001

شرکت آب نیرو بندرامام

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- مساحت: حدود ۲۲ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: شرکت پتروشیمی بندرامام
- سرمایه: ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌داری
آب	m ³ /h ۲.۵۰۰	آب خام	KURITA	۱۳۶۹
بخار	t/h ۱.۵۰۰	آب-DM-کندانس برگشتی	KAWAZAKI	"
برق	MW ۲۶۰	سوخت	TOSHIBA/ABB	"
هوای فشرده	m ³ /h ۹۲۰۰۰	هوای فشرده	MITSUI	"
ازت	NM ³ /h ۱۸۰۰۰	هوای فشرده	KOBE-AIRPRODUCT	"
ازت مایع	Kg/h ۱.۵۰۰	"	"	"

کاربردهای اصلی محصولات

جهت استفاده در واحدهای پتروشیمی بندرامام

خوراک ورودی به مجتمع	میلیون متر مکعب در سال	محل تأمین
گاز سوخت	۱۱۵۵	شرکت ملی گاز
آب خام (رودخانه کارون)	۳۶/۵	سازمان آب

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 9001 ■ EFQM ■ ISO 29001

مجتمع های
پتروشیمی

۱۰ شرکت پتروشیمی ارونده

■ محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

■ مساحت: ۱۰۸ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۷۹

■ مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۷۹ درصد، صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت ۲۰ درصد، سرمایه گذاری غدیر ۱ درصد
■ سرمایه: ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پی‌وی‌سی(سوسپانسیون)	۳۰۰	VCM	وینولیت آلمان	۱۳۹۰
پی‌وی‌سی(امولسیون)	۴۰	〃	〃	۱۳۹۰
اتیلن دی کلراید(EDC)	۸۹۰	گاز کلر-اتیلن	〃	۱۳۸۹
وینیل کلراید منومر(VCM)	۳۴۳	EDC	〃	۱۳۹۰
کلر	۵۸۵	نمک-آب	اوده آلمان	۱۳۸۹
سودسوزآور(براپاس خلوص ۱۰۰ درصد)	۶۶۰	〃	〃	۱۳۸۹
آب ژاول(هیپوکلریدسدیم)	۱۶/۲	گاز کلر-سودسوزآور	〃	۱۳۸۹

کاربردهای اصلی محصولات

صنایع شوینده، تولید حلالهای صنعتی، صنایع قندو شکر، صنایع کاغذ سازی، تصفیه آب و پساب، تولید جوهر نمک، تهییه مواد ضد عفونی کننده و پاک کننده صنعتی و

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۲۵۲	خط لوله اتیلن غرب کشور
نمک	۱۳۰۰	منابع داخلی
اسیدکلریدریک	۴۰	پتروشیمی کارون
آب بدون املح (DM)	۱۴۰۰	پتروشیمی فجر

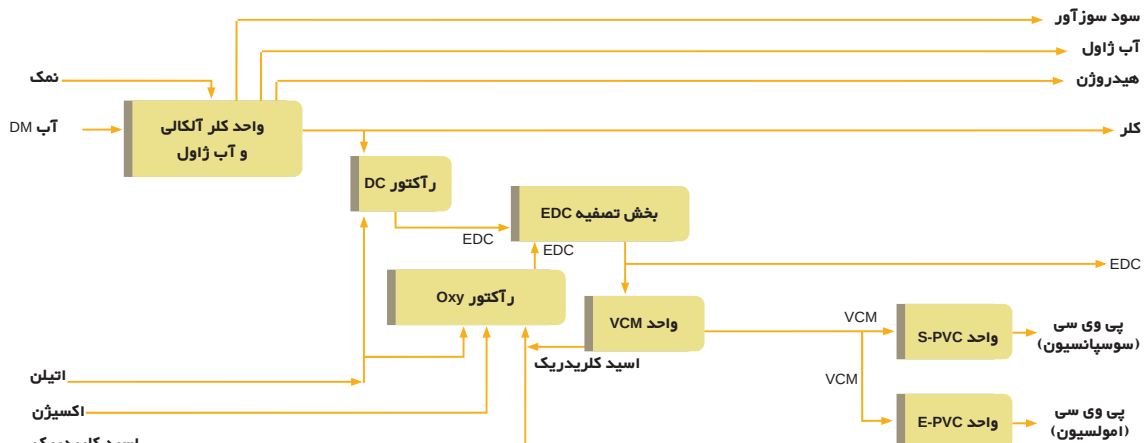
۱۴ مجتمع‌های پتروشیمی



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 9001 ■ EFQM ■ ISO 29001

نمودار تولید



۲۷ شرکت پتروشیمی امیرکبیر

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)
- مساحت: ۵۵ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۷
- مالکیت: صنعتی نویدزرشیمی ۲۰ درصد، بانک راه کارگران ۵۱/۷۱ درصد، سرمایه گذاری صندوق بازنشستگی کشوری ۱۰/۸۵ درصد، صادرفر ۱۰/۹۱ درصد، سایر سهامداران ۷/۲۵ درصد (شرکت در فرابورس ایران درج گردیده است)
- سرمایه: ۳/۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۵۲۰	اتان - گاز مایع رافینیت - برش سبک بوتان - پنتان	لینده	۱۳۸۴
پروپیلن	۱۵۴		"	"
برش چهار کربنه	۱۰۵		"	"
بنزین پیرولیز	۱۳۴/۲		"	"
نفت کوره	۲۳/۵		"	"
بوتان - ۱	۲۰	اتیلن	IFP	۱۳۸۱
پلی اتیلن سنگین	۱۴۰	"	هوخست	۱۳۸۱
پلی اتیلن سبک خطی	۲۶۰	"	(Innovene) B.P	۱۳۸۴
پلی اتیلن سبک	۳۰۰	"	بازل	۱۳۸۹
بوتادین	۵۱	برش چهار کربنه	لورگی	۱۳۸۴
رافینیت چهار کربنه	۵۲	"	"	"

کاربردهای اصلی محصولات

پلی اتیلن سنگین در انواع گریدهای ساخت لوله، کابل، کیسه‌های متنوع پلاستیکی و بشکه‌های حمل مواد شیمیایی و غذایی
پلی اتیلن سبک خطی در انواع گریدهای استفاده در ساخت کیسه‌های بسته‌بندی، فیلم، پوشش حوضچه‌های آب و فاضلاب،
ظرف‌های روغن، شیر و آبمیوه، بشکه‌های مواد شیمیایی



پلی اتیلن سبک در گریدهای مختلف استفاده در ساخت پوشش کابل، انواع سسته‌بندی‌های کوچک، ساخت فیلم‌های سخت، استفاده‌های عمومی در ساخت فیلم‌های مختلف بوتادین: استفاده در ساخت لاستیک مصنوعی و دیگر پلیمرهای مقاوم

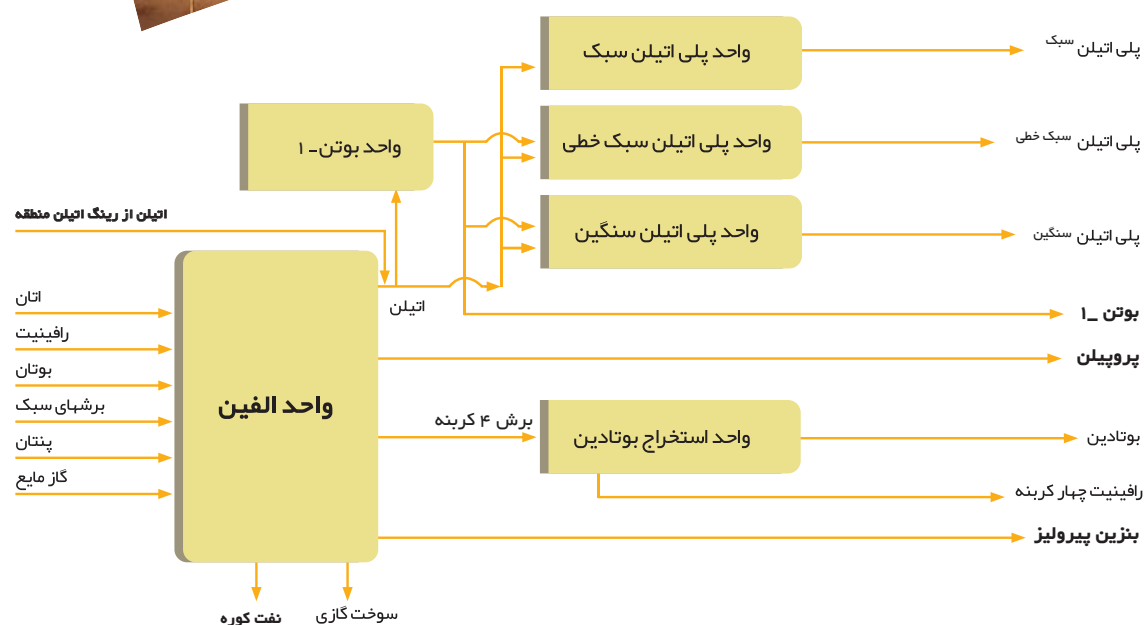
خوراک و روغنی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتان	۲۳۳	پتروشیمی بندر امام
رافینیت	۲۱۰	پetroشیمی بندر امام
بوتان	۱۱۷	پتروشیمی بندر امام
رافینیت	۱۹۹	پتروشیمی بوعلی سینا
برش‌های سبک	۳۵۰	پتروشیمی بوعلی سینا
پنتان	۲۱	پتروشیمی بوعلی سینا
گاز مایع	۳۹	پتروشیمی بوعلی سینا
اتیلن	۲۱۰	رینگ اتیلن منطقه

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ EFQM ■ ISO 29001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 50001/2012



نمودار تولید





۲۷ شرکت پتروشیمی بوعلی سینا

مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پetroشیمی

مساحت: ۳۶ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۷۷

مالکیت: شرکت صنایع پetroشیمی خلیج فارس ۷۰ درصد، شرکت کارگزاری

سهام عدالت ۳۰ درصد

سرمایه: ۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
بنزن	۱۷۹	〃	میعانات گازی، بنزین پیرولیز	۱۳۸۳
پارازایلین	۴۰۰	〃	AXENS·UHDE· SINOPEC	〃
ارتوزایلین	۳۵	〃	〃	〃
برش سبک نفتا	۳۵۰	〃	〃	۱۳۸۴
رافینیت	۱۹۹	〃	〃	〃
گاز مایع	۳۹	〃	〃	〃
برش پنتان	۲۱	〃	〃	〃
برش سنگین نفتا	۴۸۸	〃	〃	〃
برش سنگین بنزین پیرولیز	۱۱	〃	〃	〃
آروماتیک‌های سنگین	۲۳	〃	〃	۱۳۸۴

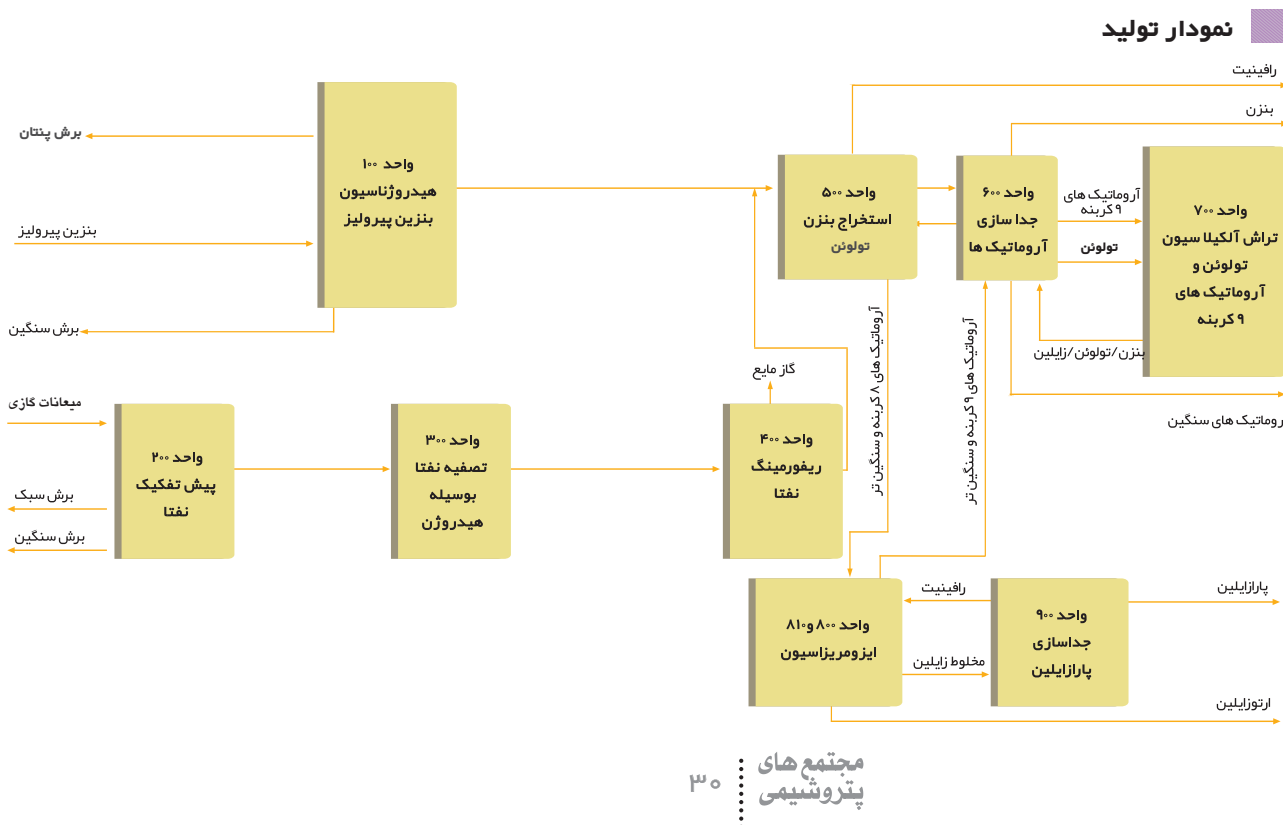
کاربردهای اصلی محصولات

پارازایلین: تولید اسید ترفتالیک یا دی متیل ترفتالیک و همچنین به عنوان مواد میانی در تولید پلی استر و فیبر بنزن: تولید استایرن، دودسیل بنزن برای شویندها، سیکلو هگزان (برای تولید نایلون)، فنل و نیتروبنزن (برای تولید آنیلین) و حالله ار توژایلین: ساخت نرم کنندها و داروها، سموم دفع آفات، رنگ و اندیزیدفتالیک بکار می رود.

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک و روغنی به مجتمع
مناطق نفت خیز جنوب(پازنان)	۱۰۷۱۸	میغانات گازی
پتروشیمی امیرکبیر	۱۳۹	بنزن پیرولیز

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ EFQM ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 17025/2009





شirkat-e-petroshimi-shahid-tandgoyan

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادي پتروشيمى
- مساحت: ۳۴ هكتار
- سال تأسيس: ۱۳۷۷
- مالکيت: شركت صنایع پتروشيمى خلیج فارس ۷۵ درصد، صندوق بازنشيستگي و رفاه کارکنان صنعت نفت ۱۵ درصد، شركت کارگزاری سهام عدالت ۱۰ درصد
- سرمایه: ۲۳/۹۵۷/۶۶۶/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی / فاز ۱ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اسید ترفتالیک خالص(PTA)	۳۵۰	پارازایلین - اسید استیک	تکنی مونت ایتالیا	۱۳۸۴
(PET-A)	۶۰	پلی اتیلن ترفتالات گرید بطری	پلی اتیلن -PTA-منواتیلن گلایکول	۱۳۸۳
(PET-B)	۱۱۷/۵	پلی اتیلن ترفتالات گرید الیاف	پلی اتیلن ترفتالات گرید الیاف آلمان	۱۳۸۴
(PET-C)	۱۱۷/۵	پلی اتیلن ترفتالات گرید الیاف	پلی اتیلن ترفتالات گرید الیاف	۱۳۸۴
(PET-D)	۱۱۷/۵	پلی اتیلن ترفتالات گرید بطری	پلی اتیلن ترفتالات گرید بطری	۱۳۸۴

تولیدات اصلی / فاز ۲ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اسید ترفتالیک خالص(PTA)	۳۵۰	پارازایلین - اسید استیک	MHI	۱۳۸۵
(PET-F)	۱۳۲	پلی اتیلن ترفتالات گرید بطری	نویوالسینا	۱۳۸۶
(PET-G)	۱۵۸/۴	پلی اتیلن ترفتالات گرید الیاف	در مرحله تولید آزمایشی	
(Staple)	۶۶	پلی اتیلن ترفتالات گرید پنبه مصنوعی	〃	۱۳۹۰
(POY)	۶۶	پلی اتیلن ترفتالات گرید نخ نساجی	〃	۱۳۹۰

مجتمع های
پتروشيمى



کاربردهای اصلی محصولات

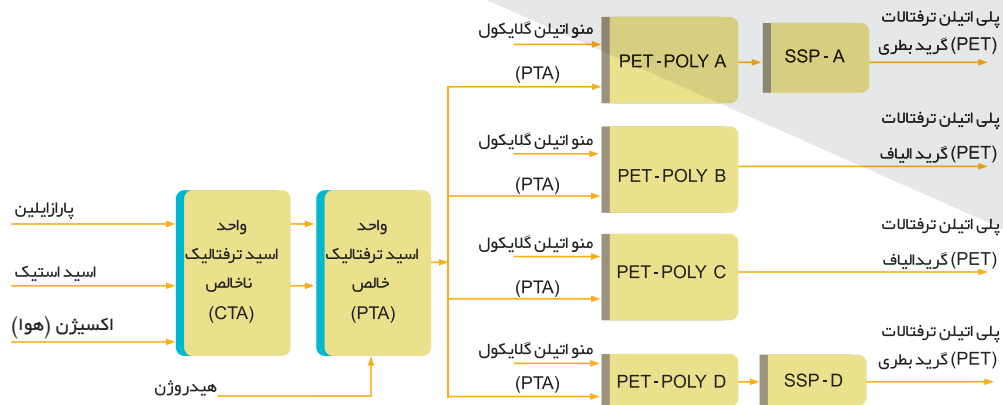
عمده کاربرد محصولات پلی اتیلن ترفتالات در دو بخش نوع الیاف و بطری به شرح زیر می باشد:
گریدبطری: این محصول در تولید انواع بطری های نوشابه، آب معدنی و قوطی و ظروف مورد استفاده دربسته بندی مواد غذایی، دارویی و بهداشتی و همچنین در صنایع تولید فیلمهای پلاستیکی مانند فیلمهای عکاسی، ویدئویی و فیلمبرداری به کار می رود.
گرید الیاف: در کلیه صنایع نساجی و پنبه و نخ مصنوعی بکار می رود.

خوراک و روغنی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
پاراز ایلین (PX)	۱۶۸	پتروشیمی بوعلی سینا - پتروشیمی بندر امام
اسید استیک	۳۷	پتروشیمی فن آوران
منواتیلن گلایکول (MEG)	۲۹۰	پتروشیمی مارون

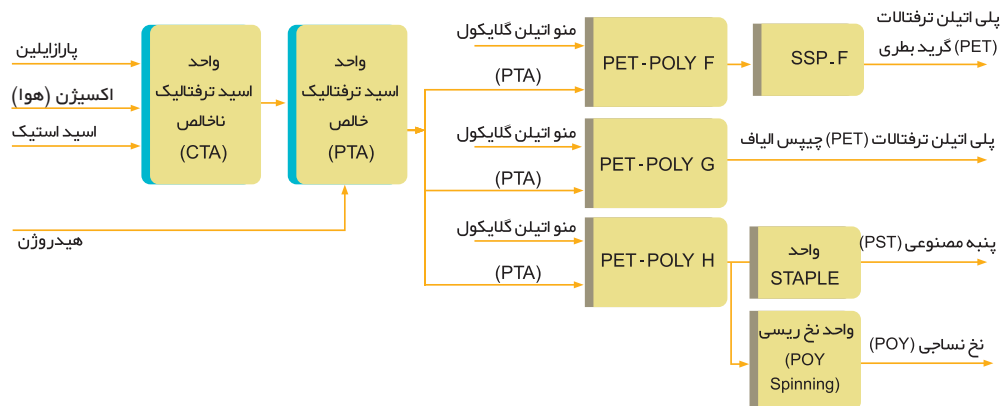
گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 29001 ■ ISO 17025 ■ OHSAS 18001 ■ EFQM ■ ISO 14001

نمودار تولید / فاز ۱



نمودار تولید / فاز ۲





شirkat-e Petroshim-e Khuzestan



■ محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

■ مساحت: ۱۰ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۷۷

■ مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۷۰ درصد، شرکت کارگزاری سهام عدالت ۳۰ درصد

■ سرمایه: ۳۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

■ تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اپوکسی رزین مایع	۵	اپی کلروهیدرین + بیس فنل A	سالزگیتر	۱۳۸۲
اپوکسی رزین جامد	۵	اپی کلروهیدرین + بیس فنل A	〃	〃
پلی کربنات	۲۵	فسرزن + بیس فنل A		۱۳۸۶
بیس فنل A	۳۰	فنل + استن	〃	۱۳۸۲

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ EFQM ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001

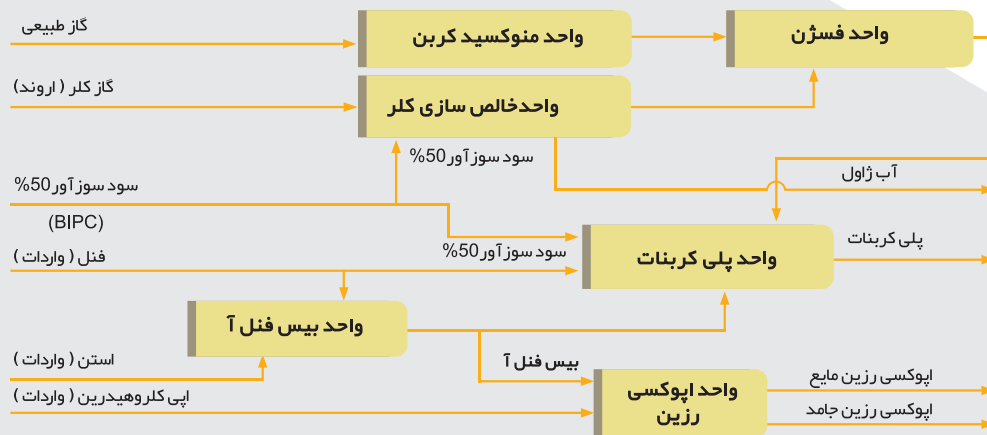
کاربردهای اصلی محصولات

اپوکسی رزین: در زمینه پوشش داخلی لوله‌ها در صنعت نفت و گاز برای پیشگیری از خوردگی و در زمینه ساخت رنگ‌ها، چسب‌ها، کفپوش‌ها، پوشش‌های محافظ و ظروف تقویت شده با الیاف شیشه و همچنین بتن‌های پلیمری در صنایع و ساختمان و پل سازی.

پلی کربنات: صنایع خودروسازی، صنایع بهداشتی و پزشکی، ساخت انواع عینک‌های طبی و صنعتی و همچنین تهیه لنزهای چشمی، لوازم دیالیز، صنایع برق کامپیوتر و...

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
پتروشیمی بندر امام	۳۸	سود سوزآور ۱۰۰ درصد
وارداتی	۸/۵	استن
وارداتی	۲۶/۷	فنل
وارداتی	۵/۲	اپی کلروهیدرین
پتروشیمی بندر امام	۱۰	کلر

نمودار تولید



۷ شرکت پتروشیمی فجر

- محل مجتمع: سایت چهار و سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- مجموع مساحت: ۵۴ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۷۰ درصد، شرکت کارگزاری سهام عدالت ۳۰ درصد
- سرمایه: ۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
برق (شرایط طراحی)	۱۶۸۳ MW	گاز طبیعی - گازوئیل	(آستوم)	۱۳۸۲
پخار	۱۷۸۸ T/h	آب DM		
ازت(گاز)	۵۱۰۰ h/NM ^۳	هوای آب	(Air Product Train ۱,۲) (Air Liquid Train ۳)	۱۳۸۱:Train (۱,۲)
مايون(آب)	۳۳ T/h	//		۱۳۸۵:Train (۳)
اکسیژن(گاز)	۴۰۵۰۰ h/NM ^۳	//		
اکسیژن(مايون)	۴۲ T/h	//		
هوای ابزار دقیق	۱۴۲۵۰۰ h/NM ^۳	//	(Air Product)	۱۳۸۱
هوای سرویس	۳۱۵۰۰ h/NM ^۳	//		
آرگون(مايون)	۳۷۵ Kg/h	//	Air Liquid (Train 3)	۱۳۸۵
(R.O)	۱۰۵۳۰ h/M ^۳	آب سرویس	(Vatech)	۱۳۸۵
(D.M)	۳۴۳۰ h/M ^۳	آب RO		
آب سرویس	۸۰۰ h/M ^۳	آب کلاریفاید		
آب کلاریفاید	۱۶۸۰۰ h/M ^۳	آب رودخانه کارون		
آب آشامیدنی	۴۵۰ h/M ^۳	مخلوط آب RO		
آب بویلرها	۲۷۸۱۴ h/M ^۳	آب DM		
آب آتش نشانی	۱۴۶۳۰ h/M ^۳	آب کلاریفاید DM		

کاربردهای اصلی

تامین سرویس های جانبی مورد نیاز مجتمع های تولیدی منطقه

محل تأمین	مقدار	خوراک و رودی به مجتمع
سازمان آب	۷۰۰۰ متر مکعب در ساعت	آب خام (رودخانه کارون)
شرکت ملی گاز	۱۲ میلیون متر مکعب در روز	گاز طبیعی



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ IMS ■ OHSAS 18001 ■ ISO 16001 ■ EFQM

۳ شرکت پتروشیمی کارون



- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- مساحت: ۳۴ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۱
- مالکیت: شرکت پتروشیمی بندر امام ۴۰/۸۲ درصد، شرکت کماتور سوئد ۳۰/۶۱ درصد، شرکت سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی ۲۰/۴۱ درصد، شرکت بازرگانی پتروشیمی ۸/۱۶ درصد



تولیدات اصلی / فاز ۱ (هزار تن در سال)

سال بهرهبرداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۸۷	کماتور	گاز کلر، CO، هیدروژن تولوئن، اسید نیتریک	۴۰	TDI
//		سود سوز آور ، کلر	۱۱۶/۴	اسد کلریدریک (بیندرصد)
//		آب ژاول	۴	آب ژاول
۱۳۹۰		آمونیاک	۹۲/۳	اسید نیتریک

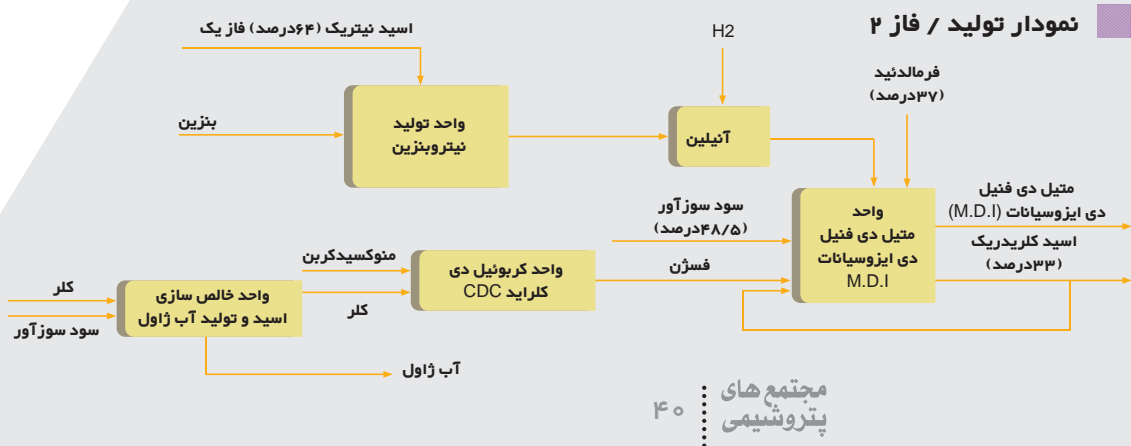
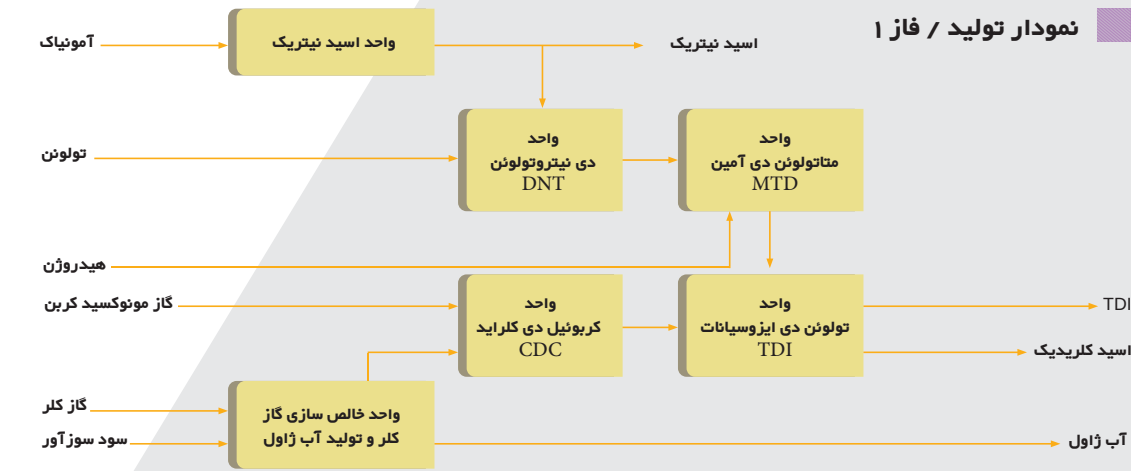
تولیدات اصلی / فاز ۲ (هزار تن در سال)

سال بهرهبرداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۹۵	کماتورسوئد	بنزن، گاز کلر، سود	۴۰	MDI
//		گاز کلر، سود	۷۳	اسید کلریدریک (بیندرصد)
//		گاز کلر، سود	۲/۵	آب ژاول

کاربردهای اصلی محصولات

ماده اولیه تولید انواع پلی اورتان‌ها، صنایع ساختمان، صنایع خودروسازی، عایق کاری، سقف‌های کاذب، اسفنج‌ها، قطعات یخچال، چسب‌ها

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
تولوئن	۲۵/۲	پتروشیمی بندرامام
کلر	۶۰/۵	پتروشیمی ارونند
هیدروژن	۸	پتروشیمی فن آوران
CO	۲۴/۸	"
آمونیاک	۱۷/۱	پتروشیمی رازی
سودسوز آور ۴۸/۴۵ درصد	۴۲/۷	پتروشیمی ارونند
فرومالدید (فرمالین ۳۷ درصد)	۱۴/۸	پتروشیمی شهیدرسولی
بنزن	۲۸	پتروشیمی بوعلی سینا
اسیدسولفوریک	۰/۷	پتروشیمی رازی





شاپور اوران پتروشیمی

محل شرکت: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مساحت: ۲۵ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۷۷

مالکیت: سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تامین ۴۸/۵ درصد،

سرمایه گذاری صندوق بازنیستگی کشوری ۱۶/۳ درصد، گروه پتروشیمی

تایان فردا ۱۶/۳ درصد، سایر سهامداران ۱۸/۹۰ درصد (شرکت در بورس

اوراق بهادر تهران درج گردیده است)

سرمایه: ۹۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال پهنه برداری
متانول	۱۰۰۰	گاز طبیعی - دی اکسیدکربن	شرکت تاپسوی دانمارک	۱۳۸۳
منواکسیدکربن	۱۴۰	گاز طبیعی	"	۱۳۸۵
اسید استیک	۱۵۰	متانول - منواکسید کربن	شرکت کمی تکنولوژی اوکراین	"

کاربردهای اصلی محصولات

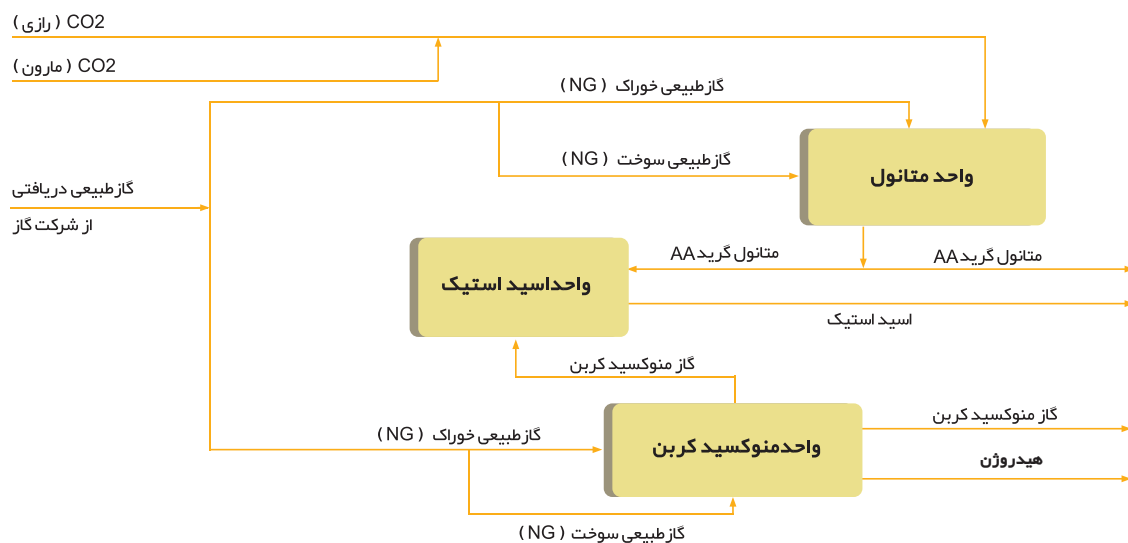
متانول: تولید اسید استیک، فرم آلدئید، MTBE و حلال مواد آلب

منواکسیدکربن: تولید اسید استیک و فسژن

اسید استیک: تولید وینیل استات منومر، خالص سازی اسید تر فتالیک، استات سلولز، حلال ها، داروسازی و رنگ ها

محل تأمین	مقدار	خوراک ورودی به مجتمع
شرکت ملی گاز ایران	۷۸۸/۷ میلیون متر مکعب در سال	گاز طبیعی
پتروشیمی رازی	۹۱/۵ هزارتن در سال	گاز دیاکسید کربن
پتروشیمی مارون	۱۷۵/۷ هزارتن در سال	〃

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 29001 ■ EFQM

شirkat-e-Petroshimy-e-Razai

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- مساحت: ۱۰۰ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۴۴
- مالکیت: گوپرفابریقالاری ترک آمونیم ۴۷/۸۱ درصد، سهامی بازرگانی و محصولات پتروشیمی گاز انرژی آسیا ۲۳/۹۱ درصد، سایر سهامداران ۲۸/۲۸ درصد
- سرمایه: ۲/۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	قرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اسیدسولفوریک(واحد ۱۶)	۲۵۳۱۳	گوگرد مایع	SIM-CHEM	۱۳۵۶
اسید فسفریک	۲۵۵	اسیدسولفوریک و خاک فسفات	PRAYON	۱۳۴۹
(واحد ۱) DAP	۲۱۰	اسید فسفریک و آمونیاک	T.V.A	"
(واحد ۲) DAP	۲۴۰	〃	STAMICARBON	۱۳۶۹
اوره	۵۹۴	آمونیاک و دی‌اکسید کربن	H.F.T + STAMICARBON	"
(واحد ۱) آمونیاک	۳۳۰	گاز طبیعی	KELLOGG	۱۳۴۹
(واحد ۲) آمونیاک	۳۳۰	〃	KELLOGG	۱۳۵۶
(واحد ۳) آمونیاک	۶۷۶/۵	گاز طبیعی و هیدروژن	AMMONIA CASALE	۱۳۸۶
گوگرد	۵۳۸/۷	گاز ترش	PALPHPARSONS	۱۳۴۹

واحدهای اسید فسفریک و DAP در حال حاضر در سرویس عملیاتی نمی‌باشند.

مجتمع‌های
پتروشیمی

۱۴۳

کاربردهای اصلی محصولات

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■

OHSAS 18001 ■ ISO 29001 ■

EFQM ■

آمونیاک: تولید کودهای شیمیایی و سیال مبرد

اوره: کودشیمیایی - رزین اوره فرم آلدئید و ملامین

گوگرد: تولید اسید سولفوریک و مواد اولیه تولید ترکیبات گوگردی

اسیدسولفوریک: کاربرد در صنایع شیمیایی و تولید اسید فسفریک

دی آمونیوم فسفات: کودشیمیایی

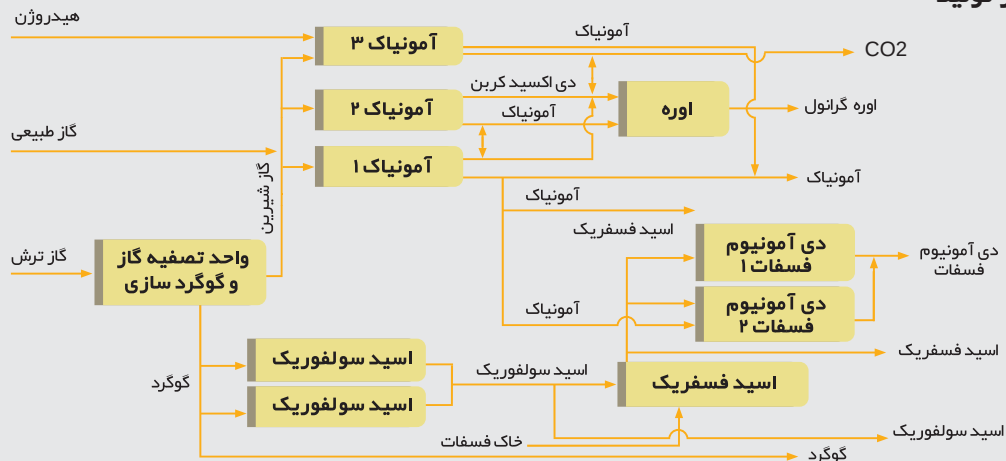
اسید فسفریک: تولید کود دی آمونیوم فسفات و مصارف صنعتی

محل تأمین	میلیون متر مکعب در سال	خوراک و روغنی به مجتمع
چاههای گاز ترش مسجد سلیمان	۱۶۹۵	گاز ترش
شرکت ملی گاز ایران	۱۱۷۳	گاز طبیعی

شامل خوراک و سوخت می باشد.

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک و روغنی به مجتمع
شرکت آریا فسفریک - واردات	۱۲۰	اسید فسفریک
منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	۹۰	هیدروژن (آمونیاک ۳)

نمودار تولید





شirkat-e-Petroshimy Maroun

محل مجتمع: اهوازو منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مساحت: ۱۰۲/۵ هکتار در کیلومتر ۱۵ جاده اهواز - ماشهر در منطقه کریت کمپ ، در ماشهر در سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی)

سال تأسیس: ۱۳۷۷

مالکیت: سرمایه گذاری سهام عدالت ۳۰ درصد، سرمایه گذاری تامین اجتماعی نیروهای مسلح ۲۳/۵ درصد

بازنیستگی نفت ۱۷/۶ درصد، سایر سهامداران ۲۸/۹ درصد (شرکت در فرابورس ایران درج گردیده است)

سرمایه: ۴۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتان و سنگین‌تر (C2+)	۱۹۰۰	گاز طبیعی	لینده آلمان	۸۴
اتیلن	۱۱۰۰	اتان و هیدروکربن‌های سنگین‌تر	"	۸۵
پروپیلن	۴۰۰	"	"	"
برشاهای سه کربنه و سنگین تر	۱۶۸	"	لینده آلمان	"
بنزین پیرولیز	۸۳	"	لینده آلمان	"
اتیلن گلایکول‌ها	۴۴۳	اتیلن و اکسیژن	شل هلند	"
پلی اتیلن سنگین	۳۰۰	اتیلن	بازل آلمان	۸۴
پلی پروپیلن	۳۰۰	پروپیلن	"	۸۵



کاربردهای اصلی محصولات

محصولات این مجتمع به عنوان ماده اولیه برای تولید انواع پلاستیک‌ها (روکش کابل، انواع نوار و فیلم، جعبه‌های نوشابه، جلد باตรی خودرو، ظروف مایعات، وسایل پزشکی، لوله انتقال مواد و ...) و همچنین به عنوان خوراک واحدهای پایین دستی، تولید ضد زنگ، ضد بخ خودرو، صنایع نساجی و الیاف مصنوعی، چسب، عایق‌های الکتریکی، جوهر چاپ، صنایع آرایشی و ... به کار می‌رود.

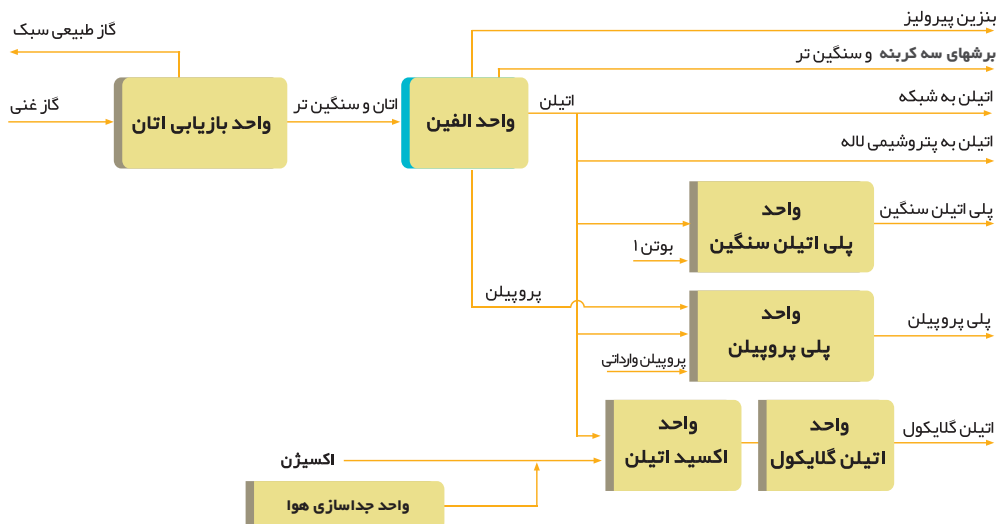
گواهینامه‌های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 50001 ■ EFQM



محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
واردات - پتروشیمی جم	۲	بوتن - ۱
واحد چهارسازی هوا / پتروشیمی فجر	۳۷۴	اکسیژن
واردات - مجتمع های داخلی	۱۰۰	پروپیلن
کارخانه های گاز و گاز مایع مناطق نفت خیز خوزستان	۱۹۰۰	گاز غنی

نمودار تولید



۱۶ شرکت پتروشیمی لاله



- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پetroشیمی
- مساحت: ۱۲ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۱
- مالکیت: پتروشیمی مارون ۶۴ درصد، گروه صنعتی پلیمر پوشینه ۳۶ درصد
- سرمایه: ۹۵۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

پلی اتیلن سبک	۳۰۰	اتیلن	سباتک	۱۳۸۶	سال بهره‌برداری	صاحب لیسانس	خرفاک مصرفي	ظرفیت اسمی	محصولات
---------------	-----	-------	-------	------	-----------------	-------------	-------------	------------	---------

کاربردهای اصلی محصولات

انواع فیلم نایلونی، کیسه‌های پلاستیکی و صنایع بسته بندی

خوراک و روغنی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۳۱۰	پتروشیمی مارون
پروپیلن	۶	منابع داخلی

نمودار تولید



۱۶ مجتمع های پتروشیمی



شirkat-e-petroshimmi-farabi

محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مساحت: ۱۵ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۵۲

مالکیت: پتروشیمی فناوران ۴۳/۸ درصد، پتروشیمی امیرکبیر ۴۳/۷ درصد، سایر سهامداران ۱۲/۵ درصد

سرمایه: ۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
دی‌اکتیل فتالات (DOP)	۵۵	انیدرید فتالیک مایع، دواتیل هگزانول	VON-HEYDEN	۱۳۵۶
(PA)	۵/۳۴	انیدرید فتالیک مایع	LURGI	"

کاربردهای اصلی محصولات

صنایع پلاستیک‌سازی، صنایع رزین و رنگ‌سازی



خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
دو اتيل هگزانول(2EH)	۱۴	پتروشیمي شازند (اراک) /واردات (در صورت عدم تأمین از داخل)
ارتوزايلين(OX)	۳۲	پتروشيمى اصفهان/ پتروشيمى بوعلي سيدنا

نمودار تولید



گواهينامه های استاندارد دريافتی

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 TS29001

۱۷ شرکت پتروشیمی غدیر

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پetroشیمی
- مساحت: ۱۵/۲ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۰
- مالکیت: شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی (شستا) ۹۰ درصد، شرکت سرمایه گذاری بندر امام خمینی (ره) ۱۰ درصد
- سرمایه: ۱/۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

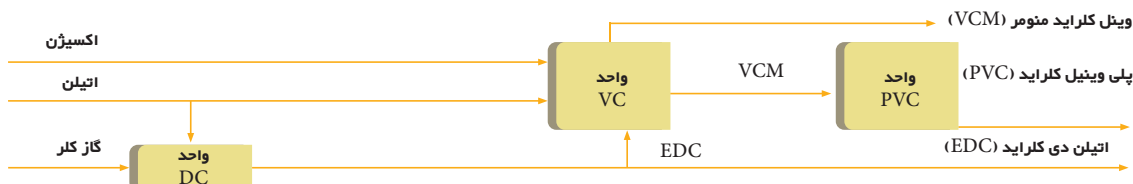
سال پهلوه داری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۸۸	BF-Goodrich	اتیلن	۱۲۰	PVC
۱۳۸۸	Mitsui	کلر	۱۵۰	VCM

کاربردهای اصلی محصولات

کاربرد در صنایع شیلنگ سازی، لوله سازی، خودروسازی، کابینت سازی و ...

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
خطوط لوله/پتروشیمی مارون	۷۰	اتیلن
پتروشیمی ارونده	۹۰	کلر

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO / TS 2900 ■ EFQM ■ OHSAS 18001 ■ ISO 14001 ■ ISO 29001 HSE - MS ■ EFQM 210

۱۷ مجتمع پتروشیمی شیمی بافت



- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
- مساحت: ۵ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: سرمایه گذاری صنایع پتروشیمی ۶۵/۴ درصد، بانک اقتصادنوین ۲۷/۸ درصد، سایر سهامداران ۶/۸ درصد
- سرمایه: ۲۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ ISO TS

OHSAS 18001 ■ ISO 29001

HSE-MS

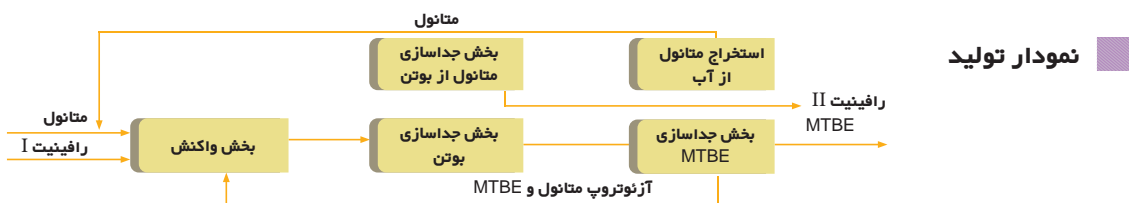
تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره برداری	گواهینامه های استاندارد دریافتی
MTBE	۹۰	rafineyt C4 + متanol	Hulse	۱۳۸۱	ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ ISO TS
rafineyt ۲ (C4)	۶۰	-			OHSAS 18001 ■ ISO 29001

کاربردهای اصلی محصولات

MTBE به عنوان افزودنی به بنزین افزایش اکتان و درجه آرام سوزی بنزین و رافینیت ۲ (C4) به عنوان خوراک واحد تولید متیل اتیل کتون (MEK) استفاده می شود.

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
متanol	۳۲	پتروشیمی فن آوران
rafineyt ۱	۱۱۵	پتروشیمی های بندر امام / امیرکبیر / تبریز / شازند پالایش نفت آبادان



۵۲ مجتمع های پتروشیمی



۱- مجتمع پتروشیمی نوید زرشیمی

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سایت ۴
- مساحت: ۵/۷ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی پروپیلن	۱۶۰	پروپیلن/اتیلن/بوتون ۱/هیدروژن	بازل ایتالیا	۱۳۸۳

کاربردهای اصلی محصولات

به عنوان مواد اولیه صنایع پلاستیک، نساجی، قطعه سازی، فیلم بسته بندی، لوله آب برای تامین نیاز بازار داخلی و صادرات.

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
پتروشیمی امیرکبیر	۱۶۰	پروپیلن
پتروشیمی امیرکبیر	۳/۵	اتیلن
پتروشیمی امیرکبیر	۰/۰۵	هیدروژن
پتروشیمی امیرکبیر	۱	بوتون

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ ISO TS 29001 ■ OHSAS 18001



۵۳
مجمعهای
پتروشیمی



۷ پتروشیمی امیر سرتیپ شهید رسولی

- محل مجتمع: ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سایت ۲
- مساحت: ۸/۶ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۰
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفي	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
فرمالین	۶۶	متانول	Wonjin کره جنوبی	۱۳۸۵

کاربردهای اصلی محصولات

در صنایع پزشکی و چسب سازی، تهیه رزین های فرمالدئید

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
پتروشیمی فن آوران	۳۰	متانول

نمودار تولید



۵۴ مجتمع های پتروشیمی



شرکت شیمی تکس آریا



محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مساحت: ۵ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۵

مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد

سرمایه: ۹۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

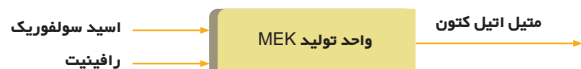
کاربردهای اصلی محصولات

حلال صنعتی تجاری مهم با کاربرد گسترده در پالایشگاههای تولید روغن پایه، صنایع رزین، چاپ و چرم مصنوعی می باشد.

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهرهبرداری
متیل اتیل کتون (MEK)	۳/۵	۹۸ درصد	Edeleanu آلمان	۱۳۹۴

خوارک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
رافینیت ۲	۸/۲	شرکت شیمی بافت
اسید سولفوریک ۹۸ درصد	۵/۵	بورس کالای ایران (عرضه پتروشیمی رازی)

نمودار تولید



مجتمع های
 پتروشیمی

۵۵



۱۳۰ شرکت آریا فسفریک جنوب

محل مجتمع: پتروشیمی رازی

مساحت: ۷۸۴۴ مترمربع

سال تأسیس: ۱۳۸۳

مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد

سرمایه: ۱۰۶/۸۴۸/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

کاربردهای اصلی محصولات

تهیه کودهای فسفات، مکمل های خوراکی دام و طیور، پودرهای شوینده خانگی و صنعتی، کاغذسازی، آبکاری، نساجی و عکاسی.

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهرهبرداری
اسید فسفریک	۱۲۵	خاک فسفات و اسید سولفوریک	Parayon	۱۳۸۸

خوارک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اسید سولفوریک	۳۶۲	پتروشیمی رازی
خاک فسفات	۵/۴۳۷	داخلی و خارجی



نمودار تولید

۷ شرکت پتروشیمی رجال

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پetroشیمی
- مساحت: ۱۲/۳ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۱
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد



تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی پروپیلن	۱۶۰	پروپیلن	A.B.B	۱۳۸۵ و ۱۳۹۱

کاربردهای اصلی محصولات

صنایع لوله سازی، گونی بافی، ظروف یکبار مصرف پلاستیکی، فیلم سازی و ...

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
پروپیلن	۱۶۰	پتروشیمی بندر امام و سایر منابع

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ ISO 10002 ■ OHSAS 18001

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه کالیبر اسیون



شirkat-e-Petroshimmi-Tخت-Jamshid

محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

مساحت: ۶/۹ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۵

مالکیت: پیتوکو پی آی تی ۴۰ درصد، مهر پارس ۲۷/۸ درصد، سایرسهامدارن ۳۲/۲۰ درصد

(شرکت در فرابورس ایران درج گردیده است)

سرمایه: ۴/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

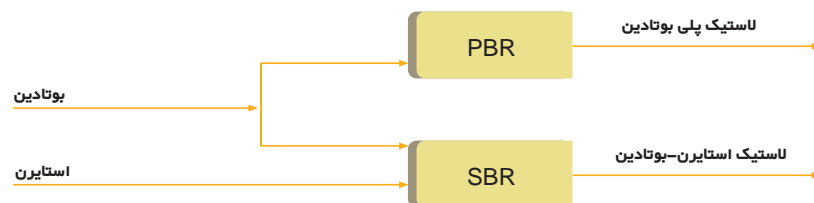
محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
PBR	۱۵	بوتادین	B.F. goodrich	۱۳۹۴
SBR	۳۰	استایرن / بوتادین	good year	۱۳۹۴

کاربردهای اصلی محصولات

تایر اتومبیل، روکش کابل و سیستم، تسمه، نوارهای نقاله و ...

محول تأمین	هزار تن در سال	خوارک ورودی به مجتمع
پتروشیمی امیرکبیر	۳۶/۶	بوتادین
پتروشیمی پارس	۶/۵	استایرن

نمودار تولید



۵۸ مجتمع‌های پتروشیمی

ارزش‌های بنیادی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

خلق ارزش | پاسخگویی | تعهد به توسعه پایدار





عسلویه

منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس





استان، فارسی است. زبان عربی بعد از زبان فارسی، رایج‌ترین زبان ساکنین شهرها و روستاهای ساحلی می‌باشد. زبان ترکی نیز زبان رایج عشایر استان است. متوسط درجه حرارت استان معادل $23/1$ درجه سانتیگراد بوده است. متوسط رطوبت نسبی در استان طی ساعات $6/30$ الی $12/30$ روز از 75 تا 67 درصد و حداقل سرعت وزش باد در مرکز استان، 25 متر بر ثانیه بوده است. براساس مطالعات باستان‌شناسی، سابقه تاریخی بوشهر به زمان عیلام بازمی‌گردد. این منطقه به علت موقعیت استراتژیکی مناسب، برای احداث پایگاه دریایی و بندرگاه، مورد استفاده پادشاهان عیلامی قرار می‌گرفت. استان بوشهر، طی سالیان متعددی با افت و خیزهای فراوانی روبرو بوده است. مقاومت مردم استان و دلیران دلواری در مقابل نیروهای بیگانه، به عنوان بخشی از تاریخ معاصر، خاطره‌هایی به یاد ماندنی در اذهان مردم بر جای گذاشته است. استان بوشهر، بیش

۷ استان بوشهر

استان بوشهر در جنوب غربی کشور واقع گردیده است. این استان دارای $22,743$ کیلومتر مربع مساحت است و جمعیت این استان بالغ بر $886,267$ نفر می‌باشد که از این تعداد $468,062$ نفر مرد و $418,205$ نفر زن می‌باشند. بر طبق آمار اعلام شده، این تعداد جمعیت در مجموع $190,150$ خانوار را تشکیل می‌دهند. از مجموع کل جمعیت استان $577,465$ نفر در نقاط شهری و $303,409$ نفر در نقاط روستایی و تعداد $5,393$ نفر غیر ساکن می‌باشند. جمعیت باسوساد استان را تعداد $334,095$ نفر تشکیل می‌دهند.

برابر این سرشماری $25/70$ درصد جمعیت استان زیر 15 سال و $70/25$ درصد 15 تا 65 سال و $40/6$ درصد بالای 65 سال سن دارند. زبان و گویش اکثر مردم

آب انبار درخت، منطقه باستانی تور، تلهای مرو، طلسمی، خندق، پهن و غار چهل خانه
بندر دیر: مسجد بردستان، قلعه بردستان، سواحل دریا و جزایر، پارک ساحلی و امامزاده سید جمال الدین.
خورموج: کلات مند (Mand Fortress)، قلعه دختر، عمارت شیرینو، شاهزاده محمد، چشمه آبرگرم گنوبیه، سیدمحمدامین

بندر گناوه: تل گنبد، تو دیو (TooDeev)، زیارتگاه بی مرد، حسینیه خان، تالاب حله و سواحل دریا
بندر دیلم: امامزاده سلیمان، بندر سی نیز، بندر مهرoba ن، سید محمد، جبل عاملی، امامزاده حسن و سواحل دریا

کنگان

بندر کنگان، مرکز شهرستان کنگان، در منتهی الیه شرقی استان در نوار ساحلی خلیج فارس و در فاصله کمی در جنوب شرقی بندر دیر واقع شده است و از شهرهای دیدنی استان به شمار می رود. براساس آخرین آمار موجود، بندر کنگان دارای ۳۰,۸۳ کیلومتر مربع وسعت و ۹۵,۳۱۵ نفر جمعیت می باشد. قدمت تاریخی کنگان را به سال ۳۵۰ قبل از میلاد منتب می دانند و مجموعه قراین موجود، نشانگر اهمیت فراوان نظامی، بازرگانی و اقتصادی آن نسبت به سایر شهرهای استان است. به نظر می رسد نام اولیه آن در دوره صفویه بندر کوگانا بوده است و از این تاریخ به کنگان تغییر داده است. همچنین این منطقه در اوایل دوره اسلامی، نام بندر سیراف به خود گرفت. از سال ۸۷۹ هجری شمسی به بعد، به ویژه در اواخر دوره صفویه، منطقه کنگان به دو ناحیه تقسیم شد که این تقسیم بندی با اندک تغییرات تا کنون دارای اعتبار است.

از ۶۰۰ کیلومتر با خلیج فارس، مرز دریایی دارد و از اهمیت سیاسی، نظامی و اقتصادی فراوانی برخوردار است. به همین دلیل، با وجود شرکتهای نفتی و اجرای پروژه های صنعتی، از جمله نیروگاه اتمی، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)، نیروی انسانی فعال استانهای مجاور و مناطق دیگر را به خود جذب کرده است.

ترکیب اصلی صنایع در استان عبارتند از:

صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع شیلاتی، صنایع کشاورزی (نخلات) و صنایع دستی با توجه به ویژگی های جغرافیایی استان و همچوواری با خلیج فارس، صنایع شیلاتی و نخلات، از درجه اهمیت فراوانی در اقتصاد منطقه برخوردار است. لیکن به دلیل ذخایر عظیم نفت و گاز در منطقه، صنایع نفت و گاز در سالیان اخیر، از رشد فزاینده ای برخوردار بوده است. استان بوشهر دارای ۹ شهرستان، ۲۹ شهر، ۲۲ بخش و ۴۳ دهستان است و مرکز آن، شهرستان بوشهر می باشد. مهمترین جاذبه های طبیعی، باستانی و تاریخی استان عبارتند از :

بوشهر: در بخش مرکزی، منطقه باستانی سیراف، آب انبار قوام، خانه قدیمی قاضی، عمارت ملک، منطقه باستانی ری شهر، گورستان شغال، مسجد شیخ سعدون، کلیسا مسیح مقدس و در بخش جزیره خارک، قلعه هندی ها، معبد پوزئیدون، گورستان باستانی، امامزاده میرمحمد حنیفه و کلیسا قدیمی خارگ

تنگستان: چشمه های آبرگرم اهرم، میراحمد و قوچارک، قلعه زار، خضرخان، خانه رئیس علی دلواری و قلعه کلات
برازجان: چشمه های آبرگرم دالکی، برازجان و خانیک، کاخ بردک سیاه، کاخ کورش، دژ برازجان،



می‌شوند. در حال حاضر، بزرگترین سرمایه‌گذاری ملی و مرکز کشور در منطقه عمومی پارس در حال انجام است.

بندر عسلویه

بندر عسلویه در ۷۰ کیلومتری جنوب شرقی بندر کنگان، در ساحل خلیج فارس قرار دارد. در مورد وجه تسمیه عسلویه تا کنون نظرات مختلفی بیان شده است. برخی بر این باورند که در تمامی سواحل دریای بوشهر، آب جاری شیرین و گوارا که از چشمۀ آب بید خون در نیم فرسنگی بندر عسلویه و از کوهستان «گله دار» سرازیر می‌شود، در آن سرزمین کم آب و تشنۀ، چون عسل شیرین است. نظر دیگر بر این است که اصل این کلمه به زبان عیلام قدیم می‌رسد و نگارش دیگری از آن به شکل «سلویه» به معنای بندرگاه است. اسل به معنای استخر، معنای دیگری است که در کتاب اقلیم پارس

منطقه پشتکوه

در این منطقه، بخش جم وجود دارد که شامل دهستان‌های جم و ریز با ۱۲۹ روستا و آبادی تابعه می‌باشد.

منطقه شبکوه

در این منطقه، بخش مرکزی شهرستان (کنگان) قرار دارد. این منطقه، نوار ساحلی و حاشیه آن را در برمی‌گیرد و در آن ۷۰ روستا و آبادی و سه دهستان به نام‌های عسلویه، نای‌بند و طاهری وجود دارد. از جمله آثار تاریخی و جاذبه‌های طبیعی شهرستان کنگان می‌توان قلعه طاهری و گور دخمه در بندر طاهری (سیراف)، چشمۀ آب گرم میانلو و بقعه سید غریب در کنگان، بقعه سید حبیب... در روستای قلعه کنه دهستان ریز، مرکبات و نخلستان‌های زیبای جم و ریز و چشم‌اندازهای سواحل دیدنی بنادر کنگان و طاهری را نام برد. شغل غالب مردم بومی شهرستان کنگان، ماهی‌گیری، تجارت و سفال‌پزی است که، عمده‌ترین صنعت دستی آنان به شمار می‌رود. کشف میدان عظیم گازی طی دهه اخیر در اطراف کنگان، موجب نقش و اهمیت ملی برای شهرستان کنگان شده‌است. میدان‌های گازی در اطراف کنگان، نار، پارس جنوبی و پارس شمالی، هم‌اکنون باعث سرمایه‌گذاری‌های بزرگ ملی و بین‌المللی در شهرستان کنگان شده است. پالایشگاه بزرگ فجر کنگان و پالایشگاه در حال احداث پارس جنوبی در عسلویه، از بزرگترین پالایشگاه‌های جهان محسوب

N P C

COMPLEXES OF PETROCHEMICAL INDUSTRY

مجتمع های
پتروشیمی ٦٥

ذکر شده است. در سال ۱۳۷۷، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس براساس مصوبه هیأت وزیران و به منظور استفاده از گاز حوزه پارس جنوبی و انجام فعالیت در زمینه های نفت، گاز، پتروشیمی و صنایع پایین دست تأسیس گردید. این منطقه با ۳۰ هزار هکتار اراضی قابل ساخت و ساز، در شرق استان بوشهر، در حاشیه خلیج فارس قرار گرفته و با حوزه گاز پارس جنوبی که در میان خلیج فارس واقع شده، حدود ۱۰۵ کیلومتر فاصله دارد. منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، از غرب به روستای شیرینو، از جنوب به خلیج فارس، از شمال به ادامه سلسه جبال زاگرس و از شرق به روستای چاه مبارک محدود می شود. حرارت هوا در منطقه، در طی سال، بین ۵ تا ۵۰ درجه سانتی گراد متفاوت و رطوبت نسبی آن بین ۸۸ تا ۵۹ درصد متغیر و متوسط بارندگی سالانه آن حدود ۱۸۰ میلی متر می باشد.



منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)

سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به نمایندگی از وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، متولی اداره و راهبری حوزه پارس جنوبی و پارس شمالی است، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس شامل سه منطقه پارس یک (پارس جنوبی) با ۱۴ هزار هکتار، منطقه پارس دو (پارس کنگان) با ۱۶ هزار هکتار و منطقه پارس سه (پارس شمالی) با ۱۶ هزار هکتار و در مجموع با ۴۶ هزار هکتار وسعت



در صد ذخایر گازی کل کشور را تشکیل می دهد و نیز حجم میانات گازی این میدان حدود ۱۸ میلیارد بشکه تخمین زده شده است. با توجه به ظرفیت مخزن میدان گازی پارس جنوبی و مطالعات صورت گرفته، برای توسعه این میدان تا کنون ۲۸ فاز گازی و ۳ طرح عظیم LNG به مساحت ۳۰۰۰ هکتار پیش بینی شده است.

میزان سرمایه گذاری برای توسعه هر فاز این میدان به طور متوسط یک میلیارد دلار برآورد شده است. در چارچوب برنامه سوم، چهارم و پنجم توسعه اقتصادی کشور، تعدادی از طرح‌های صنعت پتروشیمی جهت اجرا در منطقه عسلویه با استفاده از گاز تولیدی این مخزن به عنوان خوراک به بهره برداری رسید که مشخصات آن‌ها در صفحات بعدی ارایه می شود.

تاسیسات آب، برق، مخابرات، شبکه راه‌های ارتباطی و وجود اماکن طبیعی گردشگری است.

میدان گازی پارس جنوبی از اکتشافات شرکت ملی نفت ایران، یکی از بزرگترین منابع گازی جهان است که بر روی خط مرزی مشترک ایران و قطر در خلیج فارس و در فاصله ۱۰۵ کیلومتری جنوب غربی بندر عسلویه قرار دارد که ادامه میدان گازی گنبد شمالی امیر نشین قطر است. وسعت این میدان گازی ۹۷۰۰ کیلومتر مربع است که ۳۷۰۰ کیلومتر مربع در آبهای آن در آبهای ایران و ۶۴ هزار کیلومتر مربع در آبهای کشور قطر قرار گرفته است. نتایج بررسی‌ها و لرزه نگاری‌های انجام شده نشان می دهد که این میدان ۶/۸ درصد کل ذخایر شناخته شده گازی جهان را در خود جای داده است. ذخایر این میدان نزدیک به ۱۴/۲ تریلیون متر مکعب گاز است که حدود ۴۸

مزیت‌ها و ویژگی‌های سرمایه‌گذاری

- فاصله کم و دسترسی مناسب به مناطق توریستی کیش، قشم، شیراز، اصفهان و استفاده از پتانسیل‌های موجود بازرگانی -
- صنعتی شهرها و مناطق یاد شده
- معافیت مالیاتی برای کلیه سرمایه‌گذاری‌های صنعتی و تولیدی
- آزادی کامل ورود و خروج سرمایه
- معافیت از پرداخت هرگونه حقوق گمرکی و سود بازرگانی برای واردات مواد اولیه، ماشین‌آلات و قطعات یدکی
- امکان استفاده از تسهیلات حساب ذخیره ارزی
- آزادی مشارکت سرمایه‌گذاری و مالکیت خارجی (به جز زمین تا سقف ۱۰۰ درصد)

- وجود منابع غنی گاز و استحصال ارزش افزوده قابل توجه
- دسترسی به بازارهای جنوب خلیج فارس، خاور دور و آبراههای بین‌المللی
- وجود فرودگاه مجهر بین‌المللی
- سواحل عمیق و مناسب برای کشتیرانی
- بندر صادراتی پتروشیمی با ظرفیت ۳۰ میلیون تن در سال، بندر خدماتی منطقه ویژه با ظرفیت ۱۰ میلیون تن در سال و بندر خدماتی، با اراضی خدماتی و انبارهای پشتیبانی و سایر تأسیسات جنبی، از جمله مرکز خدمات ستادی و گمرک
- طراحی و ساخت نیروگاه مستقل و آب شیرین کن فراوانی نیروی کار ماهر و غیر ماهر در منطقه و استان‌های همچوار



شرکت پتروشیمی پردیس



محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

مساحت: ۶۴/۶ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۰

مالکیت: گروه گسترش نفت و گاز پارسیان ۶۶/۷ درصد، بازرگانی پتروشیمی ۱۷ درصد، سایر سهامداران ۱۶/۳

درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)

سرمایه: ۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی/فاز ۱ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک، مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهرهبرداری
آمونیاک	۶۸۰	گاز طبیعی	M.W.Kellogg	۱۳۸۸
اوره گرانول	۱۰۷۵	دی اکسید کربن - آمونیاک	Stami Carbon+ Hydro Fertilizer Technoligly (H.F.T)	〃

۶۸ مجتمع های
پتروشیمی

...

تولیدات اصلی/فاز ۲ (هزار تن در سال)

سال بهره برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۸۸	M.W.Kellogg	گاز طبیعی	۶۸۰	آمونیاک
۱۳۸۹	Stami Carbon+ Hydro Fertilizer Technoligy (H.F.T)	دی اکسید کربن - آمونیاک	۱۰۷۵	اوره گرانول

تولیدات اصلی/فاز ۳ (هزار تن در سال)

سال بهره برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۹۱۴	M.W.Kellogg	گاز طبیعی	۶۸۰	آمونیاک
۱۳۹۱۴	Stami Carbon+ Hydro Fertilizer Technoligy (H.F.T)	دی اکسید کربن - آمونیاک	۱۷۵۵	اوره گرانول

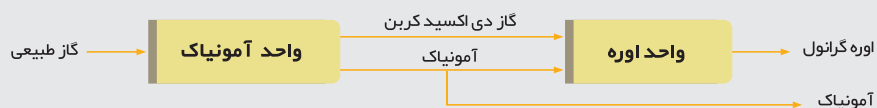
کاربردهای اصلی محصولات

اوره: کود شیمیایی جهت مصارف کشاورزی، ماده اولیه ملامین و ...

آمونیاک: ماده اولیه جهت مصارف صنعتی و تولید کود شیمیایی

محل تأمین	میلیون متر مکعب در سال	خوراک ورودی به مجتمع
فازهای پارس جنوبی (از طریق پتروشیمی مبین)	۲×۶۴۳/۷	گاز طبیعی
نفت و گاز پارس جنوبی	۶۷۰	گاز طبیعی

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 29001

۷ شرکت پتروشیمی نوری (برزویه)

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۶۱ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۰
- مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۷۶/۵۵ درصد، شرکت سرمایه‌گذاری صندوق بازنیستگی کشوری ۶/۴۵ درصد
- سرمایه: ۳۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی/فاز ۱ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفي	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پارازایلین	۷۵۰	میعانات گازی و بنزین پیرولیز	IFP(France) Toray (Japan) Uhde (Germany)	تیرماه ۱۳۸۶
بنزن	۴۳۰			
ارتوزایلین	۱۰۰			
برش سنگین	۲۰۰۰			
آروماتیک سنگین	۱۶			
رافینیت	۳۸۰			
برش سبک	۶۸۰			
گاز مایع (LPG)	۷۶			
برش پنتان	۴۷			

خوراک واردی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
میعانات گازی	۴.۵۰۰	فازهای پارس جنوبی
بنزین پیرولیز	۲۷۰	پتروشیمی جم

۷۰ مجتمع‌های پتروشیمی

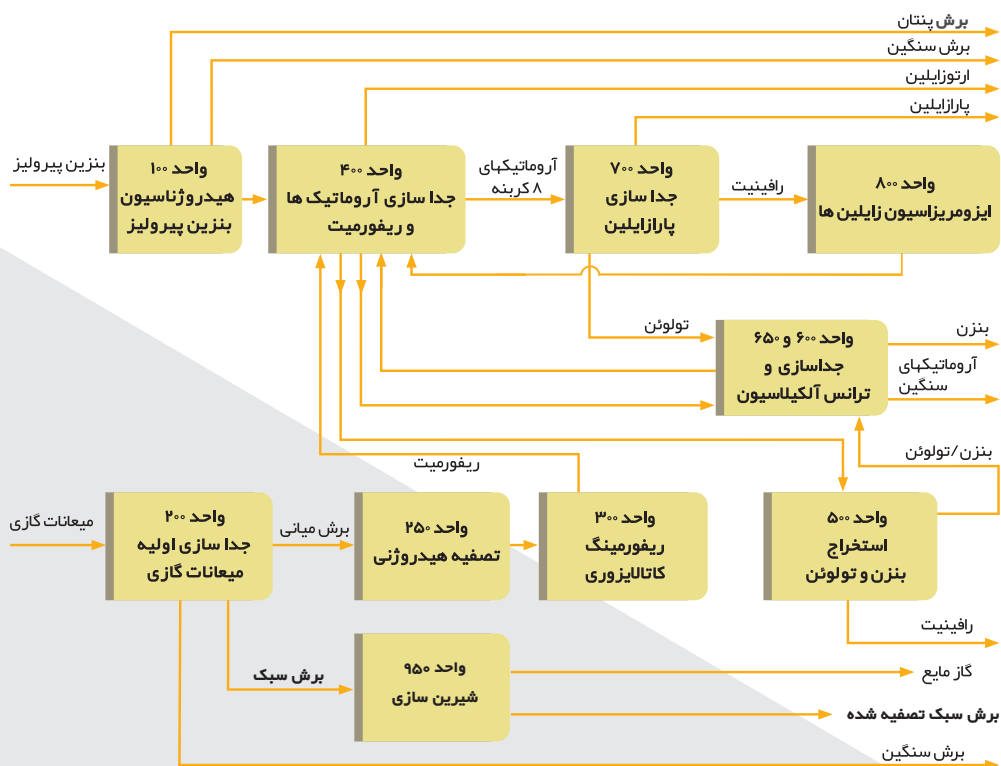
کاربردهای اصلی محصولات

محصول پارازایلین جهت تولید اسید ترفتالیک یا دی متیل ترفتالیک و همچنین به عنوان مواد میانی در تولید پلی استر و فیبر استفاده می شود. محصول بنزن جهت تولید استایرن، دودسیل بنزن برای شوینده ها، سیکلوهگزان (برای تولید نایلون)، فنل و نیتروبنزن (برای تولید آنیلین) و حلal ها استفاده می شود. محصول ارتوزایلین برای ساخت نرم کننده ها و داروها، سوموم دفع آفات، رنگ و انیدرید فتالیک بکار می رود.

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ EFQM ■ ISO 29001 ■ HSE-MS (SGS Co.)

نمودار تولید





شروع پتروشیمی پارس

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۲۳ هکتار + ۱۴ هکتار واحد EB/SM
- سال تأسیس: ۱۳۷۷
- مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۶۰ درصد، گروه گسترش نفت و گاز پارسیان ۲۰ درصد، سرمایه‌گذاری غدیر ۲۰ درصد
- سرمایه: ۶۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

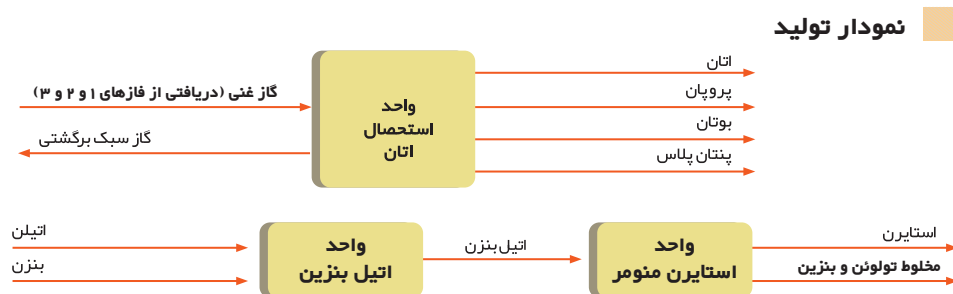
تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتان	۱۶۰۰	گاز غنی	لینده آلمان	۱۳۸۵
پروپان	۹۸۰	"	"	"
بوتان	۵۷۰	"	"	"
پنتان پلاس	۸۶	"	"	"
اتیلن بنزن	۶۴۵	اتیلن، بنزن	snaprogetti	۱۳۸۸
استایرن منومر	۶۰۰	اتیلن بنزن	"	۱۳۸۸

کاربردهای اصلی محصولات

- اتان: بعنوان خوراک واحدهای الفین و سوخت
- بوتان: بعنوان خوراک واحدهای الفین، ماده اولیه جهت مصارف صنعتی و سوخت
- پروپان: بعنوان خوراک واحدهای الفین، ماده اولیه جهت مصارف صنعتی، سوخت و به عنوان سیال سرد کننده
- پنتان: بعنوان خوراک واحدهای الفین، ماده اولیه جهت مصارف صنعتی و سوخت
- استایرن منومر: ماده اولیه استایرن، لاستیک و رزین ها، ABS، SBR، SAN، انواع چسب، صنایع نساجی و حلal

محل تأمین	مقدار	خوراک ورودی به مجتمع
فازهای ۱، ۲، ۳، پارس جنوبی	۷۵ میلیون متر مکعب در روز	گاز غنی
پلیمر آریا ساسول	۱۷۵ (هزارتن در سال)	اتیلن
پتروشیمی نوری (برزیل) و پتروشیمی بوعلی سینا	۴۷۰ (هزارتن در سال)	بنزن



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001 EFQM OHSAS 18001 ISO 29001

نیازهای
پتروشیمی





شروع شرکت پلیمر آریا ساسول

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۷۲ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۲
- مالکیت: شرکت پتروشیمی پارس ۵۰ درصد، پارس تامین مجد ۵۰ درصد
- سرمایه: ۴۵۸۳/۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفي	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۱۰۰۰	اتان	تکنیپ	۱۳۸۶
برش‌های ۳ کربن و سنگین تر	۹۰	اتان	تکنیپ	۱۳۸۶
پلی اتیلن سبک	۳۰۰	اتیلن	SABTEC	۱۳۸۷
پلی اتیلن سنگین/متوسط	۳۰۰	اتیلن	BASELL	۱۳۸۷

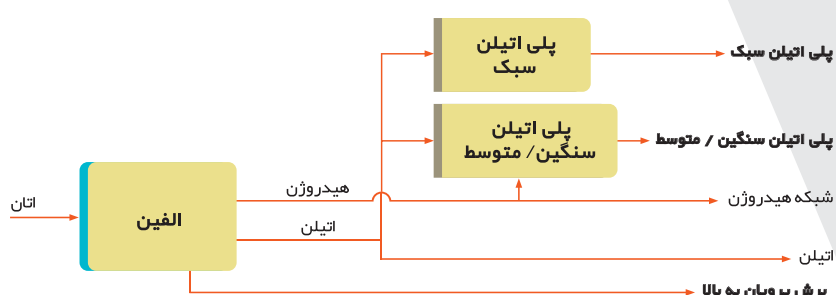
کاربردهای اصلی محصولات

پلی اتیلن سبک: فیلم، کیسه، ظروف، پوشش کابل و قطعات صنعتی
پلی اتیلن سنگین و متوسط: لوازم خانگی، فیلم، ظروف قطعات صنعتی، لوله، بطری‌های پلاستیکی
اتیلن: خوراک واحدهای پلیمری



محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
پتروشیمی پارس	۱۲۶۷/۵	اتان
پتروشیمی پارس	۹۰ (تن در سال)	پروپان
وارادات	۱/۳	هگزن - ۱ (کومنوم)
پتروشیمی جم	۵/۸۷	پروپیلن
وارادات	۳۹۰ (تن در سال)	هگزان

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001

EFQM OHSAS 18001

ISO 17025 ISO 50001

کاربردهای اصلی محصولات

تأمین سرویس‌های جانبی مجتمع‌های پتروشیمی واقع در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



۷ شرکت پتروشیمی مبین

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۸۴ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۹
- مالکیت: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۸۷ درصد، سایر سهامداران ۱۳ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)
- سرمایه: ۱۴/۲۵۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

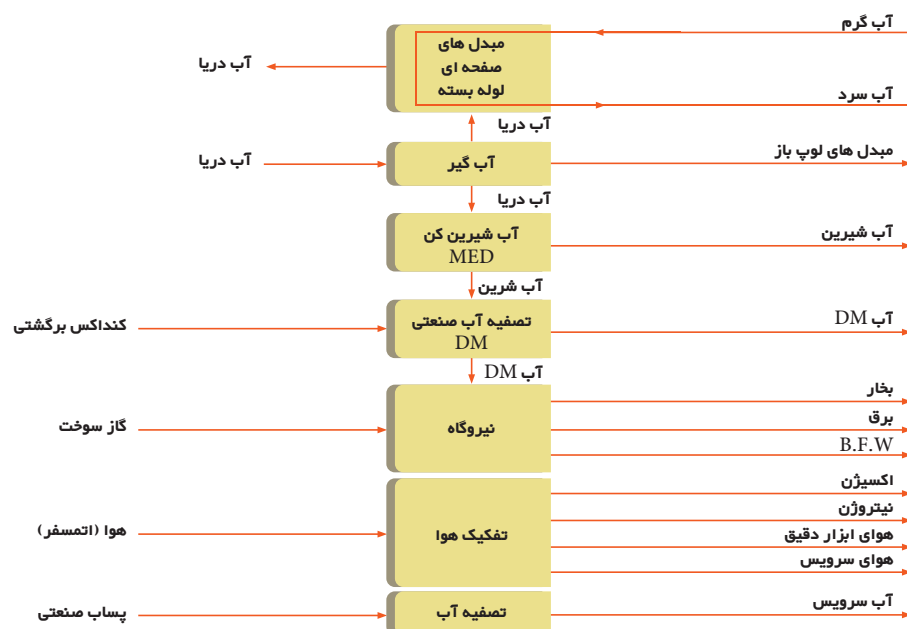
تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
برق	MW ۹۸۶	گاز طبیعی	GE	۱۳۸۳ و ۸۸
بخار	T/h ۲۸۶۵	آب	FOSTERWHEELER	۱۳۸۴
آب شیرین	M ^۳ /h ۱۵۶۰	آب دریا	SIDEM	۱۳۸۳
آب و کنداس	M ^۳ /h ۲۷۰۰	آب شیرین/کنداس برگشتی	SIDEM/COMAR	"
آب آشامیدنی	M ^۳ /h ۱۰۰	آب شیرین	"	آماده راه‌اندازی
اکسیژن(۴۴ بار)	NM ^۳ /h ۱۶۸۰۰۰	هوای اتمسفر	LINDE	۱۳۸۴ و ۸۸
اکسیژن(29 بار)	NM ^۳ /h ۵۰۴۰۰	"	"	"
نیتروژن	NM ^۳ /h ۹۶۰۰۰	"	"	"
هوای سرویس	NM ^۳ /h ۸۵۰۰	"	"	"
هوای ابزار دقیق	NM ^۳ /h ۴۴۰۰۰	"	"	"
آب سرویس	M ^۳ /h ۳۳۰	آب	BAMAG	۱۳۸۶
آب خنک کننده	M ^۳ /h ۳۸۶۰۰۰	آب دریا	صدرا	۱۳۸۵

خوراک ورودی به مجتمع

محل تأمین	میلیون متر مکعب در روز	خوراک ورودی به مجتمع
شرکت نفت و گاز پارس جنوبی	۵/۲۲	گاز طبیعی
خلیج فارس	-	آب دریا

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001 EFQM OHSAS 18001 ISO 29001 ISO 27001



۱۷ شرکت پتروشیمی زاگرس

■ محل مجمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

■ مساحت: ۳۱ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۷۹

■ مالکیت: گروه گسترش نفت و گاز پارسیان ۳۶/۸ درصد، سرمایه گذاری صنعتی مروارید ۱۷/۸ درصد، صنعتی شیمی پوشینه ۱۷/۸ درصد، سایر سهامداران ۲۷/۶ درصد (شرکت در فرابورس ایران درج گردیده است)

■ سرمایه: ۴۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی فاز ۱ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
متانول	۱۶۵۰	گاز طبیعی و اکسیژن	لورگی	۱۳۸۵

۷۸ مجتمع‌های
پتروشیمی



تولیدات اصلی فاز ۲ (هزار تن در سال)

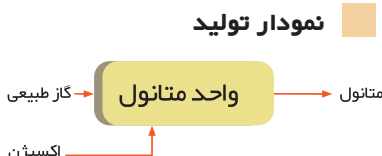
محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری	گواهینامه‌های استاندارد دریافتی
متanol	۱۶۵۰	گاز طبیعی و اکسیژن	لورگی	۱۳۸۸	ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

کاربردهای اصلی محصولات

تولید اسید استیک، فرم آلدئید، MTBE و حلال مواد شیمیایی

خوراک ورودی به مجتمع	میلیون متر مکعب در سال	محل تأمین
گاز طبیعی	۲×۱۵۵۱	نفت و گاز پارس جنوبی
اکسیژن	۲×۶۳۴	پتروشیمی مبین

شامل خوراک و سوخت می باشد.





۲۷ شرکت پتروشیمی مهر

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۲)
- مساحت: ۱۳ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۴
- مالکیت: شرکت اتحاد سرمایه گذاری پتروشیمی سنگاپور ۵۹/۹۹ درصد، شرکت پetroshim ۴۰ درصد
- سرمایه: ۳۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بوره برداری
پلی اتیلن سنگین	۳۰۰	اتیلن	میتسوبی (MCI)	۱۳۸۸

۸۰ مجتمع های
پتروشیمی



کاربردهای اصلی محصولات

مصارف پلاستیک مانند لوله، پوشش کابل، فیلم و ...

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ EFQM
OHSAS 18001

نمودار تولید



محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
پتروشیمی جم و سایر مجتمع ها	۳۱۰	اتیلن
واردات / پتروشیمی جم	۲/۴	بوت_۱ -

مجتمع های
پتروشیمی

۸۱



شرکت پتروشیمی جم

محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

مساحت: ۷۷ هکتار + ۲۲ هکتار در فاز دوم

سال تأسیس: ۱۳۷۹

مالکیت: شرکت سرمایه‌گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تأمین ۲۲/۷۰ درصد، صندوق بازنیستگی کشوری ۲۲/۸۵ درصد، سرمایه‌گذاری صندوق بازنیستگی کشوری ۲۳/۱۹ درصد، سرمایه‌گذاری استانی سهام عدالت ۱۵ درصد، سایر سهامداران ۱۶/۲۶ درصد (شرکت در فرابورس ایران درج گردیده است)

سرمایه: ۹۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

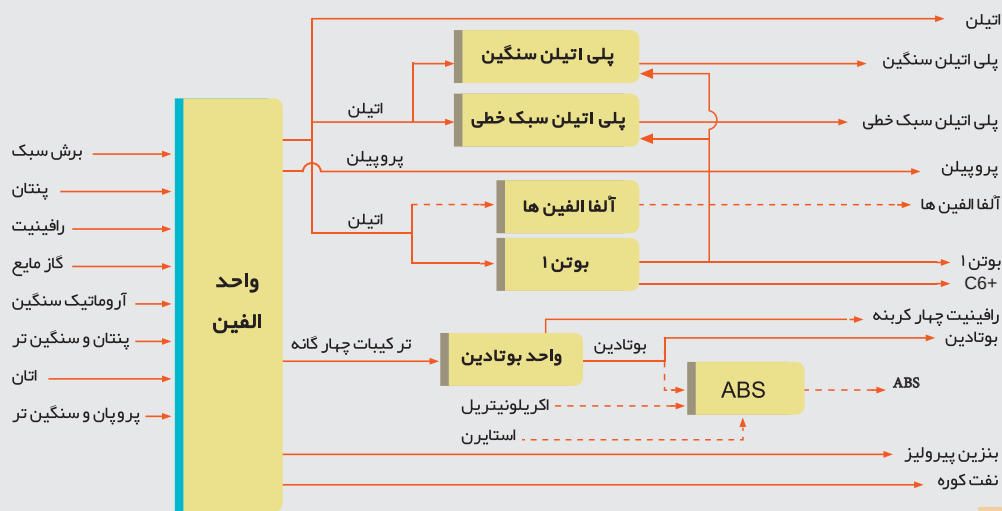
محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۱۳۴۰	اتان، برش سبک، برش سه کربن، برش پنج کربن، گاز مایع، آروماتیک سنگین	تکنیپ	۱۳۸۶
پروپیلن	۳۰۵			
بنزین پیرولیز خام	۲۱۶			
نفت کوره	۴۰			
ترکیبات چهار کربن	۲۴۵			
پلی‌اتیلن سنگین / سبک خطی	۳۰۰	اتیلن	باذل	۱۳۸۷
پلی‌اتیلن سنگین	۳۰۰	اتیلن	باذل	۱۳۸۶
۱ و ۳ بوتادین	۱۱۵	برش چهار کربن	BASF	۱۳۸۸
رافینیت چهار کربن	۱۳۰			۱۳۸۸
بوتن - ۱	۱۰۰	اتیلن	Axens	۱۳۹۱
C6+	۸/۵	اتیلن	Axens	۱۳۹۱

کاربردهای اصلی محصولات

به عنوان خوراک واحدهای پایین دستی شامل کارخانه‌های فرش ماشینی، موکت، اکریلیک، حلال‌ها، رنگ، روغن‌ها، ضد یخ، صنایع نساجی و چسب و انواع مصارف پلاستیک‌ها مانند روکش کابل، تولید انواع فیلم‌ها، ظروف و لوله، ... قطعات صنعتی نظیر پوشش لوازم صوتی و تصویری، قطعات داخل اتومبیل و ...

محل تأمین	مقدار(هزار تن در سال)	خوراک و رودی به مجتمع
پتروشیمی نوری (برزویه)	۶۸۰	برش سبک
"	۳۸۰	رافینیت
"	۵۵	برش پنتان
"	۸۳	گاز مایع
"	۱۶	آروماتیک سنگین
فازهای پارس جنوبی	۷۰۷	اتان
پتروشیمی پارس	۲۵۷	اتان
"	۸۷	ترکیبات پروپان
"	۹۱	پنتان پلاس

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ EFQM ■ OHSAS 18001 ■ ISO 10015 ■ ISO 17025



۸۴ مجموعهای پتروشیمی

۷ شرکت پتروشیمی مروارید

■ محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۲)

■ مساحت: ۷/۸ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۸۴

■ مالکیت: صندوق ذخیره فرهنگیان ۴۶/۵۵ درصد، شرکت سرمایه‌گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تأمین ۱۷ درصد، صندوق بازنشستگی و رفاه کارکنان صنعت نفت ۱۷ درصد، سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی کارکنان صنعت نفت ۱۷ درصد

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

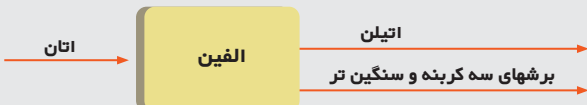
محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک معرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۵۰۰	اتان	تکنیپ	اسفند ۱۳۸۸
برشاهای سه کربن و سنگین تر	۴۷	اتان	تکنیپ	اسفند ۱۳۸۸

کاربردهای اصلی محصولات

ماده اولیه تولید پلی اتیلن ها و اتیلن گلابیکولها

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتان	۶۵۰	فازهای پارس جنوبی

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 4001

EFQM ■ OHSAS 18001 ■ IMS

مجتمع های
پتروشیمی

۸۵

شirkat-e Petroshim-e Kavir



محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۲)

مساحت: ۴۳ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۵

مالکیت: سرمایه‌گذاری صندوق بازنیستگی کارکنان صنعت نفت

۱۷/۵ درصد، پتروشیمی باختر ۵۶/۵ درصد، شرکتهای پتروشیمی

لرستان، پلیمر کرمانشاه، پتروشیمی کردستان و پetroشیمی مهاباد

(هر کدام ۶/۵ درصد)

سرمایه: ۴۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

کاربردهای اصلی محصولات

ماده اولیه تولید پلی اتیلن ها و اتیلن گلایکولها

تولیدات اصلی فاز ۱ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۱۰۰۰	اتان	تکنیپ	۱۳۹۱
برش سه کربنه و سنگین تر	۸۰	اتان	تکنیپ	۱۳۹۱

تولیدات اصلی فاز ۲ (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۱۰۰۰	اتان	تکنیپ	۱۳۹۴
برش سه کربنه و سنگین تر	۸۰	اتان	تکنیپ	۱۳۹۴

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتان	۲×۱۳۱۵	نفت و گاز پارس جنوبی





شرکت فرسا شیمی



- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۷ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۱
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
منواتیلن گلایکول	۱۴۰۰	اتیلن و اکسیژن	Shell	۱۳۸۶
DEG	۴۰			
TEG	۳			

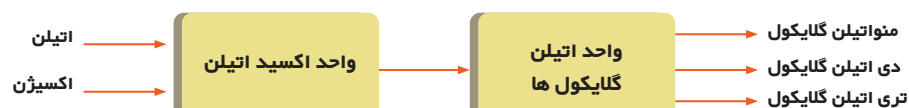
کاربردهای اصلی محصولات

شامل ساخت الیاف پلی استر، ضد یخ و حلال ها



محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
پتروشیمی جم	۲۶۰	اتیلن
پتروشیمی مبین	۳۵۰	اکسیژن

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001

۷ شرکت پلی پروپیلن جم



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001

BS OHSAS 18001

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۸ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۳
- مالکیت: پتروشیمیران ۵۱ درصد، پتروشیمی جم ۴۹ درصد
- سرمایه: ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره برداری	گواهینامه های استاندارد دریافتی
پلی پروپیلن	۳۰۰	پروپیلن	بازل	۱۳۸۷	ISO 9001 ISO 14001 BS OHSAS 18001

کاربردهای اصلی محصولات

ساخت الیاف موکت، فرش ماشینی، انواع نخ گونی، فیلم های بسته بندی، قطعات لوازم خانگی و اتومبیل

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
پروپیلن	۳۰۵	پتروشیمی جم

نمودار تولید



۸۹
مجتمع های پتروشیمی

۱۳ شرکت اهتمام جم

- محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
- مساحت: ۲ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۳
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۳۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)



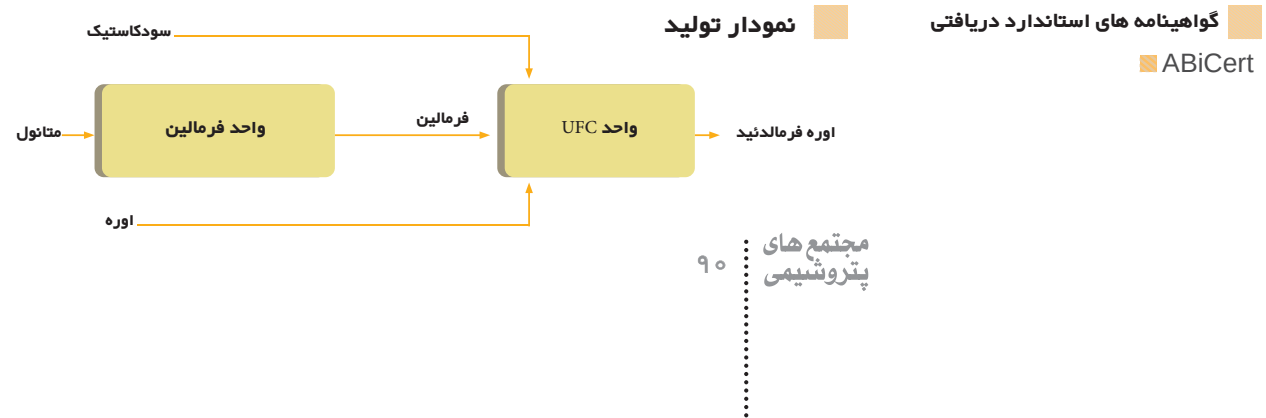
کاربردهای اصلی محصولات

فرمالین: یکی از مهمترین مواد شیمیایی است که در تولید چسب‌ها و مواد ترکیبی از قبیل رزین اوره فرمالین، رزین فنل فرمالدئید، رزین ملاجین فرمالین، هگرامین، پتاوایریتول و ده‌ها ترکیب دیگر که در صنایع خودرو سازی نساجی، سلولوزی و پشم شیشه، محصولات پزشکی و بهداشتی و غیره مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اوره فرمالدئید تغلیظ یافته (UFC): این رزین حاوی ۶۰ درصد فرمالین و ۲۵ درصد اوره می‌باشد و در ساخت رزین ملاجین و اوره فرمالدئید کاربرد دارد و همچنین در واحدهای تولید اوره نیز جهت افزایش مقاومت مکانیکی و کاهش خاصیت سوزانندگی اوره استفاده می‌گردد.

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
فرمالین	۴۰	متانول	Alder - ایتالیا	۱۳۹۰
اوره فرمالدئید (UFC)	۲۵	فرمالین، اوره و سود	Alder - ایتالیا	۱۳۹۰

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
متانول	۲۰	پتروشیمی زاگرس
اوره	۶	پتروشیمی پردیس
سود کاستیک	۰/۲	پتروشیمی ارونده



۲) گروه صنعتی انتخاب



■ محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت دوم)

■ مساحت: ۵/۸۵ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۹۲

■ مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک معرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی استایرن اببساطی	۲۵۰	استایرن/ نرمال پنتان	B.P.Investment	۱۳۹۴

کاربردهای اصلی محصولات

در صنعت ساختمان به عنوان عایق صنایع برق و الکترونیک (بدنه لوازم برقی خانگی و کامپیووتر) و در صنایع بسته‌بندی به عنوان محافظ و یخدان‌های نگهدارنده مواد غذایی، ظروف یکبار مصرف و اسباب بازی

نام خوراک	هزار تن / سال	محل تأمین
استایرن منomer	۲۳۵	پتروشیمی پارس
نرمال پنتان	۲۲	پتروصنعت نفتالیان پارس عسلویه

نمودار تولید



۹۱
 مجتمع های
 پتروشیمی



۷ شرکت تخت جمشید پارس عسلویه

■ محل مجتمع: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (سایت ۲)

■ مساحت: ۳/۷۵ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۹۳

■ مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک معرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
GPPS	۵۰	استایرن	توبیو	۱۳۹۴

کاربردهای اصلی محصولات

وسایل خانگی، صنایع بسته‌بندی، عایق الکتریسیته و...

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
استایرن	۵۰	پتروشیمی پارس / واردات

نمودار تولید



۹۲ مجموعهای
پتروشیمی

سایر مناطق



۷ شرکت پتروشیمی شازند(اراک)

■ محل مجتمع: اراک، کیلومتر ۲۲ جاده اراک - بروجرد

■ مساحت: ۵۲۳ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۶۳

■ مالکیت: سرمایه گذاری گروه توسعه ملی ۵۰/۸۲ درصد

سایر سهامداران ۱۵/۲۳ درصد، سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی

تمامی ۱۸/۱۸ درصد، صندوق بازنیستگی کشوری ۱۵/۷۷ درصد (شرکت

در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)

■ سرمایه: ۳۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بورهبرداری
اتیلن	۳۵۶/۲	نفتا	TPL-KTI	۱۳۷۲
پروپیلن	۱۲۸	〃	〃	〃
برش چهار کربنه	۷۹	〃	〃	〃
نفت کوره	۶۵	〃	〃	〃
هیدروکربورهای هیدروژنه	۱۶۹	بنزین خام	IFP-UOP	〃
پلی پروپیلن	۷۵	پروپیلن	هایمونت	〃
بوتلن ۱	۷	اتیلن	IFP	〃
پلی اتیلن سنگین	۸۵	〃	هو خست	۱۳۷۳
پلی اتیلن سبک خطی	۷۵	〃	B.P	〃
بوتادین	۲۷/۵	برش ۴ کربنه	تیون- زئون	〃
پلی بوتادین رابر (PBR)	۲۶	بوتادین	〃	〃
اکسید اتیلن	۱۱۳	اتیلن	سايتیفيک ديزاین	〃
اتیلن گلایکول	۱۱۹	اکسید اتیلن	〃	〃
اسید استیک	۳۰	اتیلن	هو خست	۱۳۷۴
وینبل استات	۳۰	〃	باير	〃
دو اتیلن هگزانول و بوتانول ها	۵۵/۷	پروپیلن	دیوی مک کی	〃
اتانول آمن ها	۳۰	اکسید اتیلن - آمونیاک	اکسی تینو	۱۳۷۸
اتوکسیلات ها	۳۰	فتی الكل - تونيل فنل - اکسید اتیلن	بالسترا	۱۳۸۲



کاربردهای اصلی محصولات

انواع لوله‌های پلاستیکی، صنایع رنگ‌سازی، چسب‌سازی، لاستیک، صنایع برقی، فیلم‌های بسته‌بندی، الیاف، سرم و نخ جراحی، نرم‌کننده‌ها، صنایع پلی استر، حلال‌ها، مواد پاک‌کننده، ضدیخ، عایق‌های الکتریکی، تهیه شامپو و مواد شوینده و بهداشتی، جاذب‌های گازی، صنایع دارویی، لوازم آرایشی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع سیمان، مواد ضدغونی کننده، جعبه نوشابه، درب بطری و سایر ظروف پلاستیکی، محصولات پلاستیکی با ضخامت کم و زیاد، اسیاب بازی، لوازم خانگی، کیسه، کاور لباس، ورق‌های پلاستیکی نازک و عریض، لوله‌های آبیاری قطره‌ای، ظروف مایعات و قالب‌گیری، صنایع رزین، برآق‌کننده چرم، ضدکف، ضد رطوبت

محل تأمین	هزار تن در سال	خواک و روودی به سنتrum
پالایشگاه‌های اراک و اصفهان	۹۲۷	نفتای سبک و سنگین
مجتمع‌های داخل کشور	۶	آمونیاک
منابع داخلی / واردات	۶	پروپیلن
شرکت ملی گاز ایران	۴/۷ (میلیون متر مکعب در سال)	گاز طبیعی

به عنوان خوارک

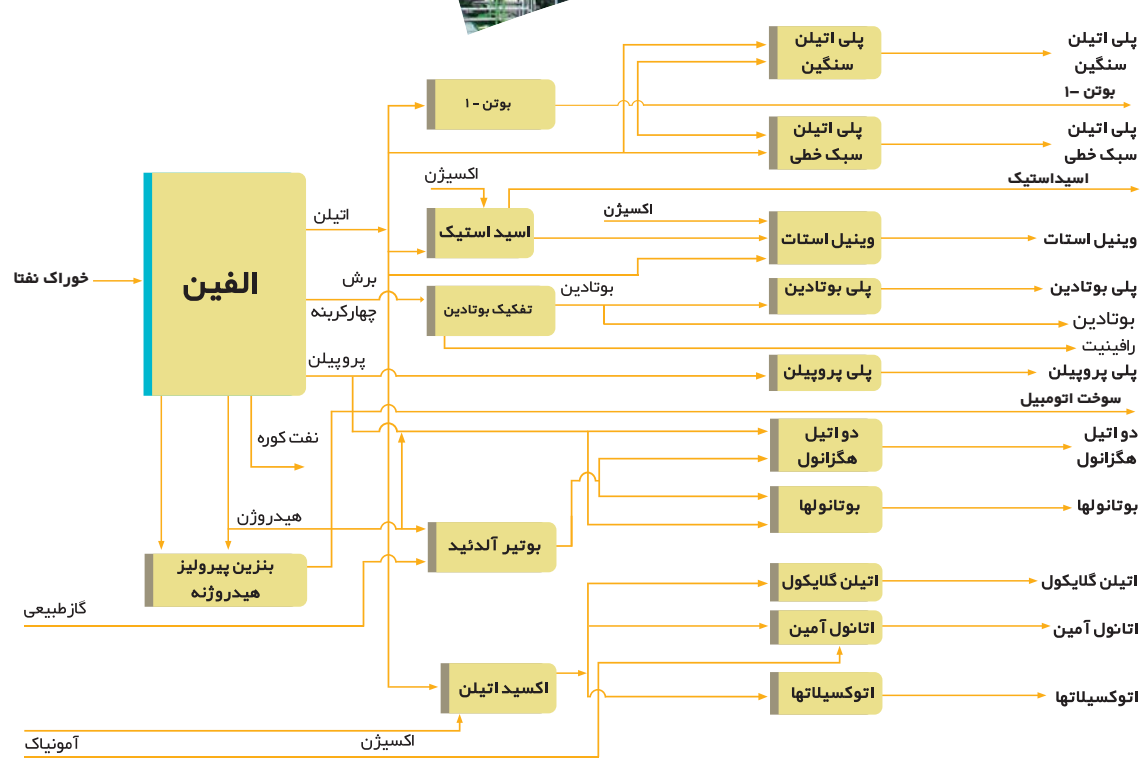
گواهینامه‌های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001
OHSAS 18001 ■ ISO 17025

۹۵
 مجتمع‌های
 پتروشیمی



نمودار تولید





۳ شرکت پتروشیمی اصفهان

- محل مجتمع: اصفهان - کیلومتر ۵ بزرگراه آزادگان
- مساحت: ۱۶۵ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۶۸
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درگردیده است)
- سرمایه: ۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

شرکت پتروشیمی اصفهان

شرکت سهامی پتروشیمی اصفهان، اولین تولیدکننده محصولات آروماتیک در ایران، در سال ۱۳۷۱ به جمع واحدهای تولیدی کشور پیوست. طراحی واحدهای مجتمع براساس پیشرفته‌ترین تکنولوژی جهان صورت گرفته و اولین مجتمع بزرگ صنعتی کشور است که برای کنترل مراحل تولید آن از سیستم پیشرفته کامپیوتربی D.C.S استفاده شده است. شرکت سهامی پتروشیمی اصفهان از آغاز بهره‌برداری از واحدهای تولیدی خویش کیفیت را در تمامی زمینه‌های کاری به عنوان هدف به منظور جلب رضایت مصرف کنندگان خود برگزیده است. شرکت پetroshimی اصفهان در سال ۱۳۷۶ از سهامی خاص به سهامی عام تبدیل و از تاریخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۴ سهام آن در سازمان بورس اوراق بهادار تهران عرضه گردید.

کاربردهای اصلی محصولات

بنزن: ماده اولیه نرم کننده‌ها، شوینده‌ها، حشره‌کش‌ها و رنگ‌ها

تولوئن: ماده اولیه نرم کننده‌ها و حلال‌ها

ارتوزایلین: ماده اولیه نرم کننده‌ها، پلاستیک‌ها و رزین‌ها

پارازایلین: الیاف مصنوعی، رزین‌ها، پلی استرها، پلی اکریل‌ها

مخلوط زایلین‌ها: سوموم کشاورزی، رنگ‌ها و رزین‌ها

انیدرید فتالیک: رزین‌های پلی استر غیر اشبع، نرم کننده پلاستیک‌ها

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

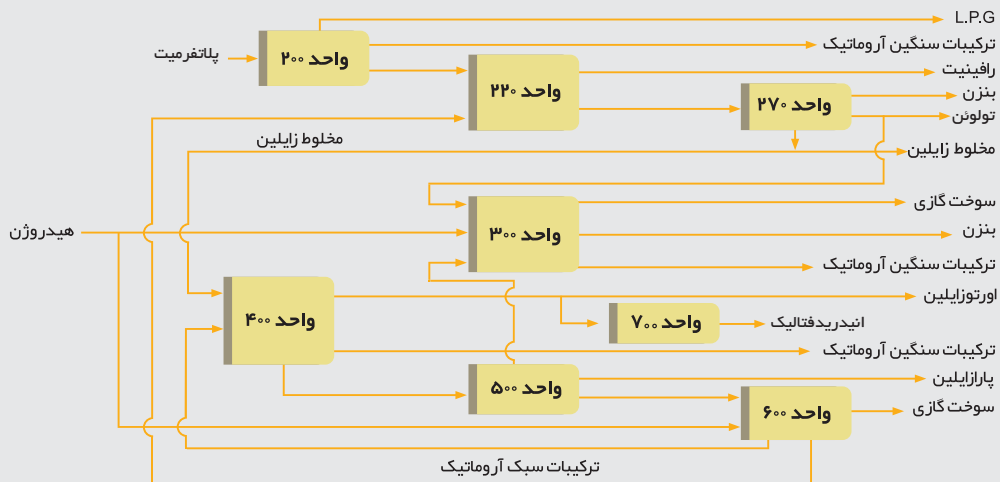
محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
بنزن	۱۳	پلاتفرمیت	UOP	۱۳۷۱
تولوئن	۷۲	پلاتفرمیت	"	۱۳۷۱
ارتوزایلین	۲۲	مخلوط زایلین‌ها	"	۱۳۷۱
پارازایلین	۴۴	مخلوط زایلین‌ها	"	۱۳۷۱
مخلوط زایلین‌ها	۷۵	پلاتفرمیت	"	۱۳۷۱
انیدریدفتالیک	۴۰	ارتوزایلین	Rolechim	۱۳۸۷
رافینیت آروماتیک	۲۱۵/۶	پلاتفرمیت	UOP	۱۳۷۱

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجمع
شرکت پالایش نفت اصفهان	۳۶۳	پلاتفرمیت
شرکت پالایش نفت اصفهان	۱۷۴	هیدروژن

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ EFQM

نمودار تولید





۲ شرکت پتروشیمی خارگ

کاربردهای اصلی محصولات

متانول: ماده اولیه جهت تولید MTBE، اسید استیک، فرمالدئید و حلال‌های صنعتی

گوگرد: ماده اولیه در کارخانجات تهیه ترکیبات گوگردی، اسید سولفوریک، کودهای مصنوعی، عایق‌های الکتریکی، لاستیک، باروت، کبریت، صنایع بهداشتی و دارویی.

پروپان: ماده اولیه جهت تولید الفین‌ها و سوخت

بوتان: ماده اولیه جهت تولید الفین‌ها و سوخت

گسولین: ماده اولیه جهت تولید الفین‌ها و سوخت

محل مجتمع: جزیره خارگ

مساحت: ۱۵۵ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۴۵

مالکیت: گروه پتروشیمی تابان فردا ۳۰/۰۴ درصد، سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تامین ۲۲/۱۹ درصد، سرمایه گذاری صندوق بازنشستگی کشوری ۱۷/۰۷ درصد، سایر سهامداران ۳۰/۷۰ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)

سرمایه: ۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

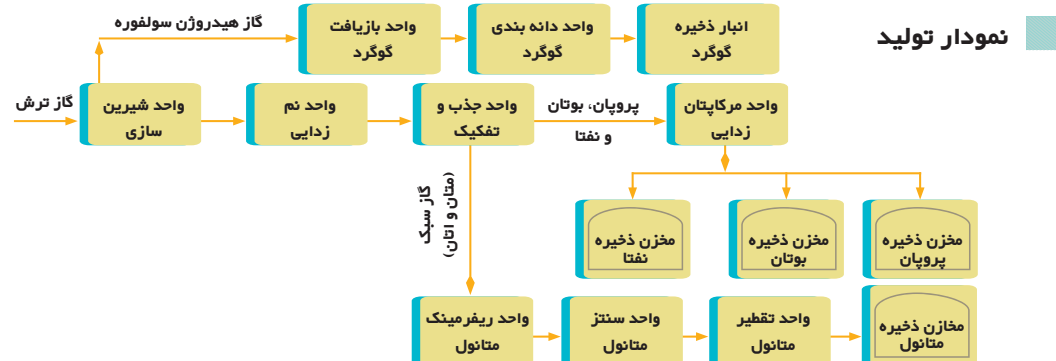
تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
متانول	۶۶۰	گاز شیرین	لورگی	۱۳۷۸
گوگرد	۱۷۰	گاز ترش	PRITCHARD	۱۳۴۸
پروپان	۱۱۵	"	"	"
بوتان	۱۲۰	"	"	"
گسولین (پنتان)	۷۰	"	"	"



محل تأمین	هزار تن در سال	خواهی ورودی به مجتمع
چاههای نفت فلات قاره	۱۴۰۰	گازهای ترش

گواهینامه های استاندارد دریافتی
QCC ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 9001



۱۰۰
مجتمع های پتروشیمی



۲۷ شرکت پتروشیمی تبریز

محل مجتمع: تبریز

مساحت: ۳۹۱ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۶۷

مالکیت: پالایش نفت تبریز ۴۸/۵۹ درصد، سرمایه‌گذاری و مدیریت سهام امید

۱۷/۸۹ درصد، سازمان تأمین اجتماعی ۱۱/۵۷ درصد، سرمایه‌گذاری استانی سهام

عدالت ۱۰ درصد، سایر سهامداران ۱۱/۹۶ درصد

سرمایه: ۴۹۸۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال



تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
اتیلن	۱۳۶	نفتا، گاز مایع، اتان	ایتالیا، KTI هولند	دی ماه ۱۳۷۵
پروپیلن	۵۶	//		بهمن ماه ۱۳۷۵
برش چهار کربنه	۳۴	//		//
بوتن - ۱	۷	اتیلن	IPF فرانسه	بهمن ماه ۱۳۷۵
پلی اتیلن سنگین/سبک خطی	۱۰۰	//	BP انگلستان	//
بنزن	۵۵	بنزین پیروولیز	IPF فرانسه، KRUPP KOPPERS آلمان	بهمن ماه ۱۳۷۵
اتیلن بنزن	۱۰۰	اتیلن، بنزن	UOP/UNOCAL/LUMMUS	فروردهن ۱۳۷۷
استایرن	۹۵	اتیل بنزن	UOP/LUMMUS/MONSANTO	//
تولوئن	۲	//	SUNPOR اتریش	//
پلی استایرن ابساطی	۱۵	استایرن، پنتان	ELFACHEM فرانسه	//
پلی استایرن معمولی	۲۵	استایرن، روغن معدنی	//	//
پلی استایرن مقاوم	۴۰	استایرن، روغن معدنی	PBR استایرن، روغن معدنی	//
پلی استایرن مقاوم ۲	۵۴	PBR	-SULZER دانش فنی مجتمع تبریز	۱۳۸۹
بوتادین	۱۶/۵	برش چهار کربنه	BASF آلمان	تیرماه ۱۳۸۲
رافینیت ۴ کربنه	۱۵	//	SAMSUNG & CHELL کره جنوبی	//
ABS	۳۵	استایرن، بوتادین اکریلوئیتریل، آلفامتیل استایرن	KTI هولند	دی ماه ۱۳۷۵
نفت کوره	۱۱/۴	نفتا	IPF فرانسه، KRupp Koppers آلمان	بهمن ماه ۱۳۷۵
C7-C9 برش	۲۱/۵	بنزین پیروولیز، برش ۶ کربنه		



گواهینامه های استاندارد دریافتی

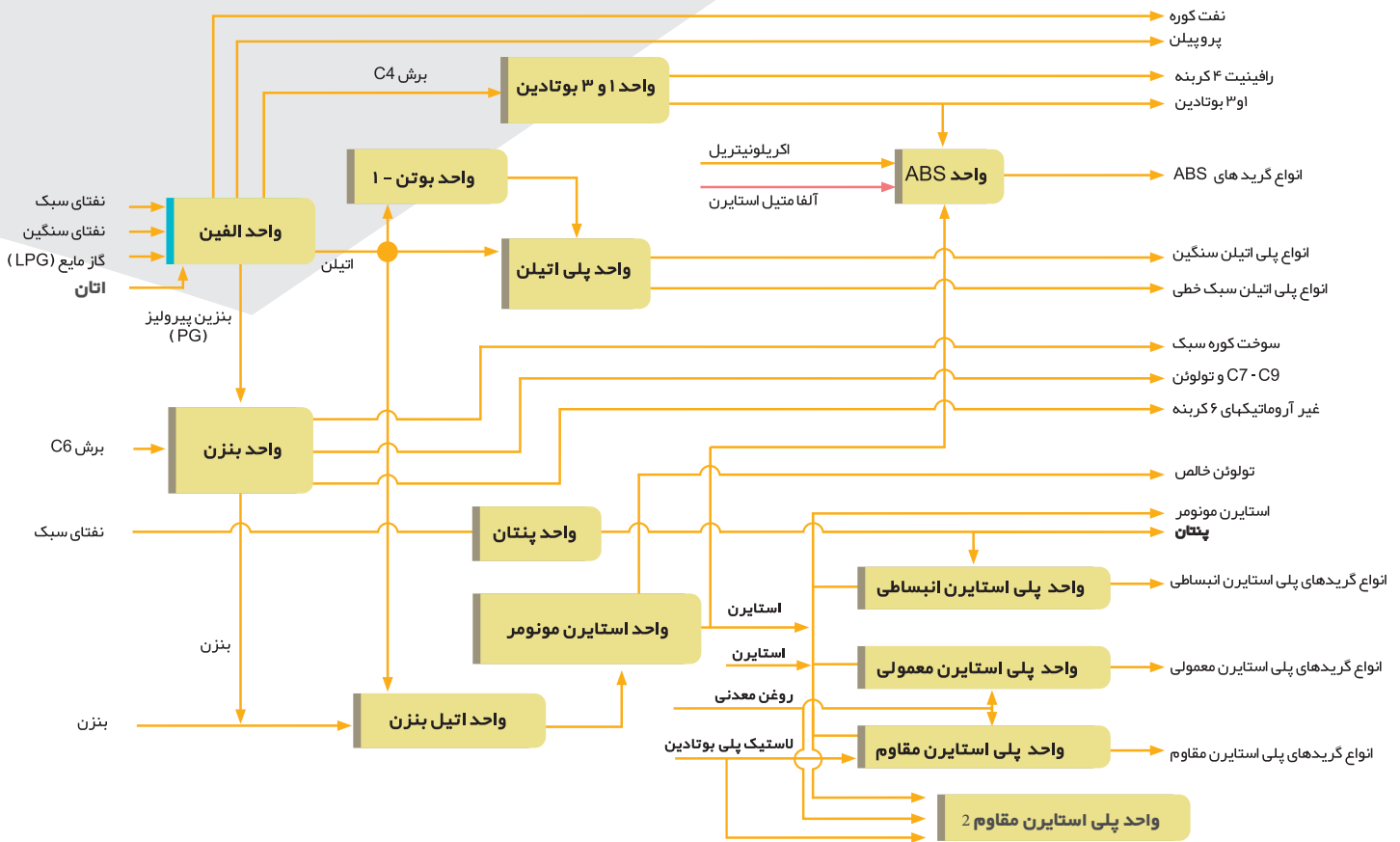
ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ ISO 10002 ■ OHSAS 18001

کاربردهای اصلی محصولات

پلی اتیلن سبک خطی / سنگین: مخازن مایعات، کیسه های خرید، فیلم پلاستیکی، اسباب بازی و لوازم خانگی
پلی استایرن انسپاسی: ظروف نگهداری یخ، عایق بندی دیوارها و بسته بندی لوازم شکننده
پلی استایرن معمولی: بدنه خود کار، مسوک، صنایع روشنایی، یخچال، اتموبیل و ظروف یکبار مصرف
پلی استایرن مقاوم: بدنه تلویزیون، رادیو و ضبط صوت، قطعات یخچال، ماشین لباسشویی و اتموبیل، اسباب بازی، لوازم خانگی و ظروف یکبار مصرف
آکریلو نیتریل بوتادین استایرن ABS: بدنه ماشین تحریر و مانیتور، قطعات الکترونیکی، ورق داخلی یخچال، لوازم تحریر، گوشی تلفن و قطعات اتموبیل
پروپیلن: استفاده در واحد های پلیمری مانند پلی پروپیلن و تولید مواد شیمیایی
بوتادین ۱ و ۳: تولید PBR ، تولید ABS
تولوئن: تولید انواع حلال های شیمیایی

خواک و رویدی به جمیع	هزار تن در سال	محل تأمین
نفتای سبک (LSRG)	۲۴۵	پالایشگاه تبریز و تهران
نفتای سنگین (HSRG)	۴۲/۵	پالایشگاه تبریز و تهران
گاز مایع (LPG)	۵۴	پترو شمی بندر امام / پالایشگاه تبریز
اتان	۸	پالایشگاه تبریز
آکریلونیتریل (ACN)	۸/۳	خرید خارجی
روغن معدنی	۴/۷	خرید خارجی
لاستیک پلی بوتادین (PBR)	۸/۷	پتروشیمی اراک و خرید خارجی
آلfa متیل استایرن (AMS)	۱/۱	خرید خارجی
برش شش کربنی بنزن پیروولیز	۳۷/۵	پتروشیمی شازند
بنزن	۲۴	پتروشیمی بندر امام / پتروشیمی یوعلی سینا
استایرن منومر	۴۸	پتروشیمی پارس

نمودار تولید





شرکت پتروشیمی شیراز

- محل مجتمع: ۴۵ کیلومتری شمال شیراز
- مساحت: ۳۰۰ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۳۸
- مالکیت: گروه گسترش نفت و گاز پارسیان ۵۴/۸ درصد، بازرگانی مدیران اقتصاد ۲۹/۸ درصد، سایر سهامداران ۱۵/۴ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)
- سرمایه: ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

مجتمع پتروشیمی شیراز

مجتمع پتروشیمی شیراز به عنوان اولین واحد تولیدی صنایع پتروشیمی ایران، در سال ۱۳۴۲ به منظور تولید کودهای شیمیایی ازته آغاز به کار نمود. این مجتمع در ۴۵/۶ کیلومتری شیراز و در مجاورت رودخانه کر واقع شده است. وسعت مجتمع ۳۰۰ هکتار است و محوطه صنعتی ۷۲ هکتار آن را تشکیل می‌دهد. این مجتمع با بهره‌برداری از ۴ واحد تولیدی آمونیاک، اوره، اسید نیتریک و نیترات آمونیوم و همچنین واحد سرویس‌های جانبی افتتاح شد و پس از آن با توجه به نیاز کشور، طرح‌های توسعه متعددی به مرحله اجرا در آمده است. اولین مرحله توسعه واحدهای مجتمع در سال ۱۳۵۲ (واحد سودااش) و مهمترین و بزرگترین طرح توسعه مجتمع در سال ۱۳۶۴ به بهره‌برداری رسید.

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)



سال بهره‌برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۶۴	ICI انگلیس	گاز طبیعی، هوا	۴۳۳۲ / ۶	آمونیاک
۱۳۶۲	مونته کارتینی	آمونیاک - CO ₂	۴۸	اوره (واحد ۱)
//	استامی کربن هلند	آمونیاک - CO ₂	۴۹۵	اوره (واحد ۲)
۱۳۶۹	لورکی آلمان	گاز طبیعی	۸۴	متانول
//	گراند پارویز فرانسه	آمونیاک، هوا	۳۳۴۱ / ۲	اسید نیتریک
۱۳۶۴	آمونیاک - اسید نیتریک	کالتن باخ فرانسه	۲۱۴/۵	نیترات آمونیوم (کشاورزی، صنعتی)
۱۳۵۲	INDUSTRIAL EXPORT PORT IMPORT رومانی	نمک طعام، سنگ آهک	۸۰	سودااش سبک
		سودای سبک	۶۶	سودااش سنگین
		//	۲۰	جوش شیرین
۱۳۷۳	ایرلیکوئید فرانسه	گاز پرج واحد آمونیاک	۵	آرگون
۱۳۶۷	دنورا ایتالیا	نمک طعام	۲۰	کلر
			۲۲/۴	سود
			۲۰	اسید کلریدریک
			۱۳/۲	آب ژاول
			۵	پرکلرین

واحد کلرآلکالی و پرکلرین در سال ۱۳۸۸ از سرویس خارج شده است.

کاربردهای اصلی محصولات

محصولات تولیدی واحد سودااش: شامل کربنات و بی کربنات سدیم به طور گسترده در صنایع شیشه و بلور، غذایی و دارویی، کاغذسازی، چرم و الیاف مورد استفاده قرار می‌گیرند.

آمونیاک: به عنوان ماده اولیه در تولید بسیاری از محصولات شیمیایی و از جمله کودهای شیمیایی حاوی ازت به کار می‌رود.

اوره: کودهای شیمیایی، رزین اوره، فرم آلدئید و ملامین اسید نیتریک: به عنوان یک اسید معدنی در صنایع، خصوصاً صنایع نظامی و تولید محصولات لبنی کاربرد دارد.

نیترات آمونیوم: به عنوان یک کود شیمیایی و همچنین در صنایع پزشکی، معدنی و نظامی کاربرد دارد.

آرگون: در عملیات جوشکاری، صنایع فولاد و صنایع لامپسازی استفاده می‌شود.

محصولات تولیدی واحد کلآلکالی: در صنایع غذایی، بهداشتی، کاغذسازی، آلومینیم، پلاستیک، آبکاری فلزات، تصفیه آب آشامیدنی و میکروب زدایی از ظروف و اماكن کاربرد دارد.

متانول: تولید اسید استیک، MTBE، فرم آلدئید و به عنوان حلal مواد آلی کاربرد دارد.

پرکلرین: بطور گسترده به عنوان یک ماده گندزدا و میکروب کش قوی به کار برده می‌شود.

خوارک ورودی به مجتمع	مقدار(میلیون متر مکعب در سال)	محل تأمین
گاز طبیعی	۸۷۱/۴	شرکت ملی گاز ایران
آب	۱۵/۵	سازمان آب منطقه فارس

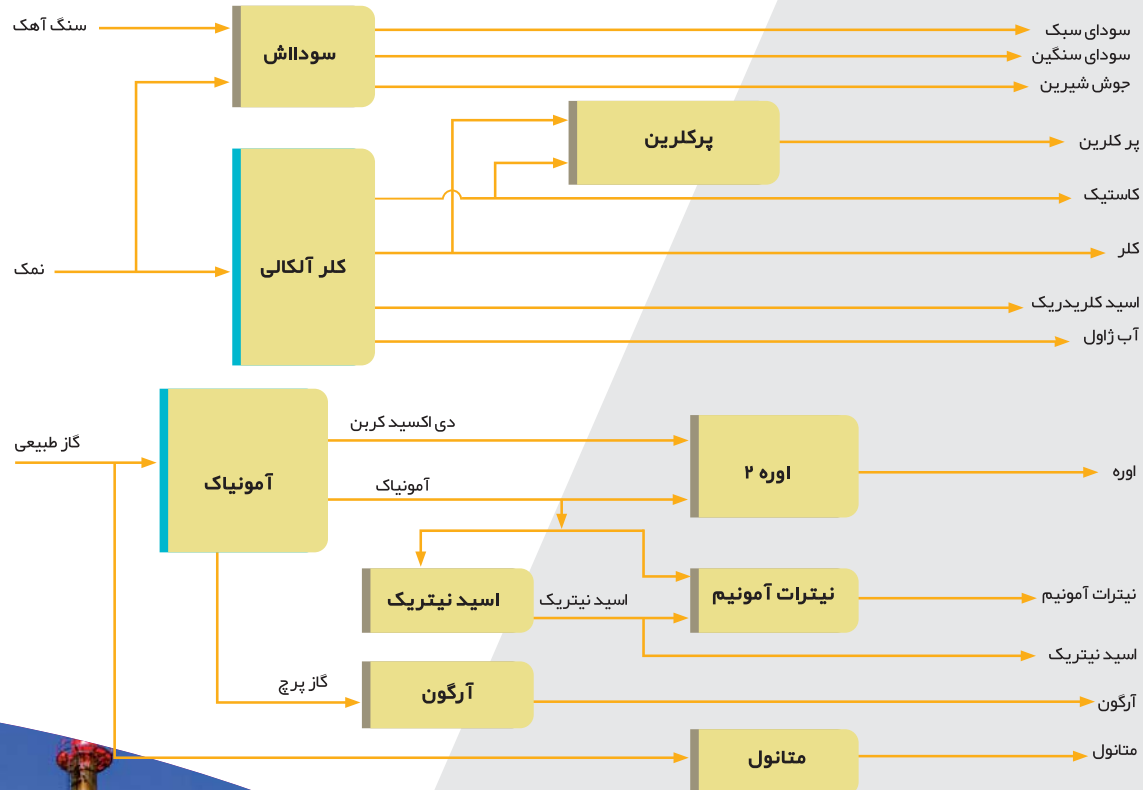
شامل خوارک و سوخت می باشد.

خوارک ورودی به مجتمع	مقدار(هزار تن در سال)	محل تأمین
نمک طعام	۲۲۰	دریاچه مهارلو
سنگ آهک	۱۲۰	معدن سنگ در مجاورت مجتمع

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■ HSE MS ■ OHSAS 18001 ■ EFQM ■ ISO 29001

نمودار تولید



۱۰۸

محتمع های
پتروشیمی



۳ پتروشیمی شهرداری مرودشت

■ محل مجتمع: شهرستان مرودشت

■ مساحت: ۱۸ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۸۵

■ مالکیت: پتروشیمی شیراز ۱۰۰ درصد

کاربردهای اصلی محصولات

مصارف کشاورزی به عنوان کود شیمیایی

■ تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

سال بهره‌برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۹۴	Ammonia Casale / Toyo	گاز طبیعی	۶۸۰	آمونیاک
۱۳۹۴	Ammonia Casale / Toyo	گاز طبیعی	۱۰۷۵	اوره گرانول

خوراک ورودی به مجتمع	میلیون متر مکعب در سال	محل تأمین
گاز طبیعی	۶۷۰	شرکت ملی گاز ایران

مجتمع های
پتروشیمی ۱۰۹



۲۶ شرکت پتروشیمی خراسان

محل مجتمع: بجنورد - کیلومتر ۱۷ جاده مشهد

مساحت: ۲۰۴ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۷۱

مالکیت: سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تأمین ۴۱/۷ درصد، گسترش نفت و گاز پارسیان ۱۸ درصد، پترو فرهنگ

۱۹ درصد، آتیه صبا ۱۲/۴ درصد، سایر سهامداران ۸/۹ درصد (شرکت در فرابورس ایران درج گردیده است.)

سرمایه: ۱/۷۸۹/۹۱۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
آمونیاک	۳۳۰	گاز طبیعی	MW.KELLOGG	۱۳۷۵
اوره پریل	۴۹۵	آمونیاک و دی‌اکسیدکربن	STAMI CARBON	"
کریستال ملامین	۲۰	محلول اوره و آمونیاک	EUROTECHNICA	۱۳۸۲

گاز طبیعی	میلیون متر مکعب در سال	محل تأمین	خوراک و روغنی به مجتمع
پالایشگاه خانگیران - سرخس	۱۴۸۳	پالایشگاه خانگیران - سرخس	

۱۱۰ مجتمع‌های پتروشیمی

شامل خوراک و سوخت می‌باشد.



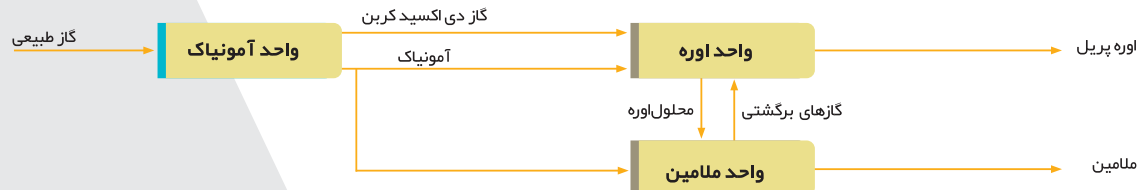
کاربردهای اصلی محصولات

آمونیاک: تولید کودهای شیمیایی و به عنوان سیال مبرد در سیکل‌های تبرید اوره: کودهای شیمیایی - رزین‌های اوره، فرمالدئید و ملامین ملامین: تولید رزین‌ها

گواهینامه‌های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 ISO Green

نمودار تولید





۱۰ شرکت صنایع پتروشیمی کرمانشاه

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ■ ISO 14001 ■
ISO 29001 ■ EFQM ■ OHSAS
18001 ■ ISO 17025 ■ HSE MS

کاربردهای اصلی محصولات

آمونیاک: تولید کودهای شیمیایی، سیال مبرد
اوره: کود شیمیایی، رزین اوره فرمالدئید و ملامین

محل مجتمع: کرمانشاه، جاده هرسین

مساحت: ۲۹۵/۵ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۷۵

مالکیت: گروه گسترش نفت و گاز پارسیان ۴۱/۹ درصد، گروه پتروشیمی سرمایه گذاری ایرانیان ۲۰/۷ درصد، سایر سهامداران ۳۷/۴ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است).

سرمایه: ۱/۷۶۴/۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

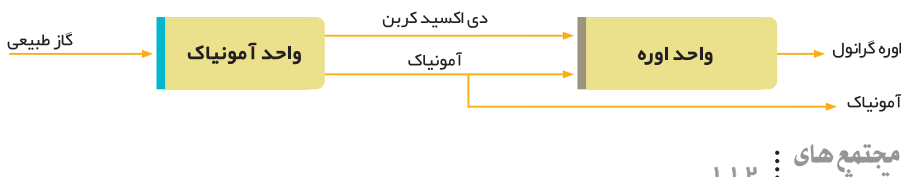
تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره برداری
آمونیاک	۳۹۶	گاز طبیعی	M.W.Kellogg	۱۳۸۶
اوره گرانول	۶۶۰	آمونیاک+ گاز دی اکسید کربن	Stamicarbon	۱۳۸۶

خوراک ورودی به مجتمع	میلیون متر مکعب در سال	محل تأمین
گاز طبیعی	۵۳۴	شرکت ملی گاز ایران

شامل خوراک و سوخت می باشد.

نمودار تولید



۱۱۲ مجموعهای پتروشیمی

شرکت پتروشیمی بیستون



- محل مجتمع: کیلومتر ۸ جاده کرمانشاه - بیستون
- مساحت: ۶۳ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۸
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۵۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

سال بهره‌برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفی	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۷۵ بهمن ماه	IFP (AXENS)	نفت سفید و بنزن	۵۰	L.A.B
"	"	"	۶۵	H.A.B

کاربردهای اصلی محصولات

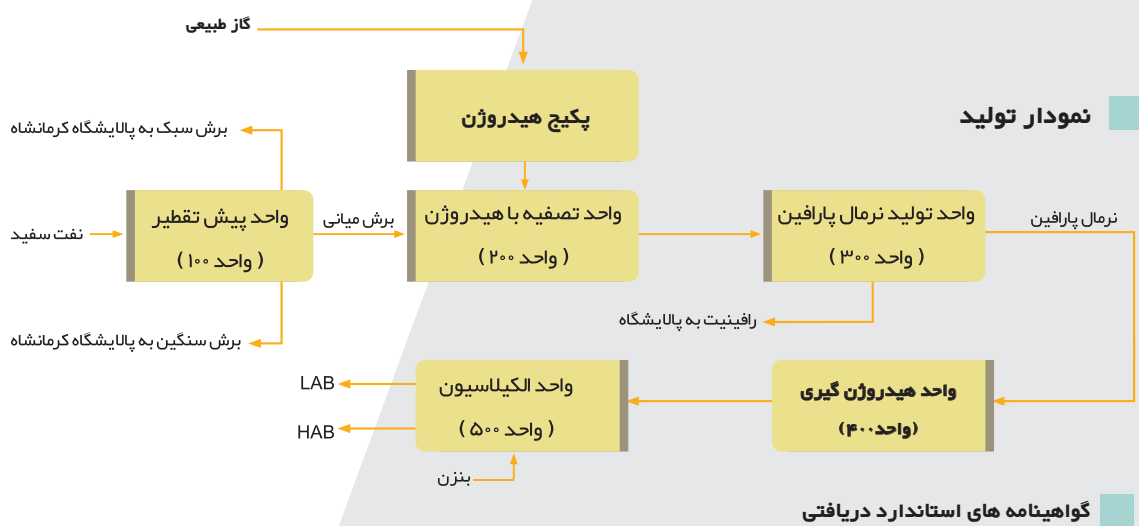
(LAB) مصرف کارخانه‌های تولید کننده مواد شوینده
(HAB) مصرف در ساخت روغن‌های صنعتی

مجتمع‌های
پتروشیمی

۱۱۳



محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک و روده‌ی به مجتمع
پالایشگاه کرمانشاه - پالایشگاه آبادان	۳۸۶	نفت سفید
پتروشیمی بوعلی سینا - پتروشیمی بندر امام	۱۹	بنزن
شرکت ملی گاز ایران	۵	گاز طبیعی (میلیون متر مکعب در سال)





شirkat-e-Polymer-Kermanshah

- محل مجتمع: استان کرمانشاه، جاده هرسین
- مساحت: ۵۵ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۴
- مالکیت: شرکت پتروشیمی باختر ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری	بازل	اتیلن	۳۰۰	پلی اتیلن سنگین
				۱۳۹۱				

کاربردهای اصلی محصولات

مصارف پلاستیک مانند لوله، پوشش کابل، فیلم و ...

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۳۰۵	خطوط لوله اتیلن غرب
بوتن_۱	۳	منابع داخلی

نمودار تولید



مجتمع های
پتروشیمی

۱۱۵

شirkat-e-Petroshimmi-Aromiye



■ محل مجتمع: ارومیه - کیلومتر ۳۰ ارومیه - مهاباد

■ مساحت: ۱۱۰ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۷۰

■ مالکیت: بازرگانی پتروشیمی ۴۹ درصد، شرکت کارگزاری سهام

عدالت ۳۰ درصد، گروه پتروشیمی سرمایه گذاری ایرانیان ۳۰ درصد

■ سرمایه: ۲۲۰/۰۰۰/۰۰۰

■ تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
کریستال ملامین	۱۶/۴	اوره - آمونیاک	CNCCC	۱۳۷۴
سولفات آمونیوم	۲۶/۴	اسید سولفوریک، کربنات آمونیوم	〃	〃
اسید سولفوریک	۵۰	گوگرد	KSJ	نیمه دوم ۱۳۹۱

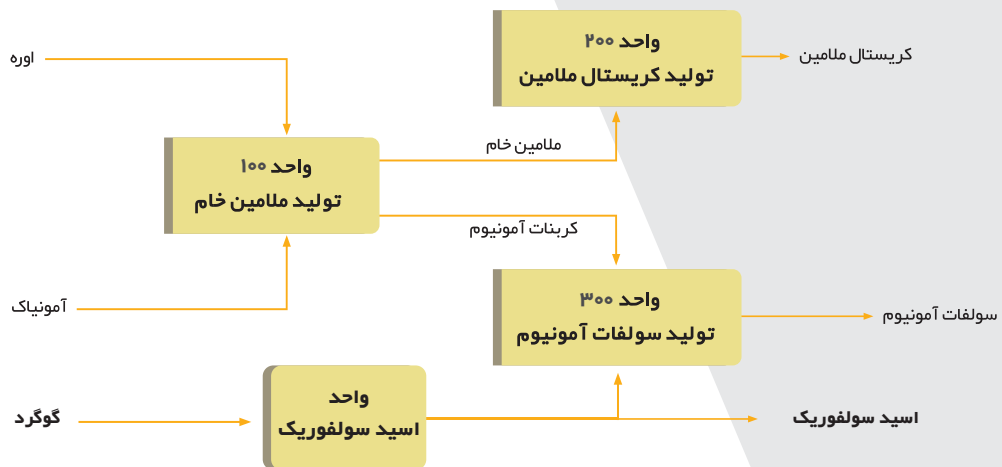
خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اوره	۱۵/۲	واحدهای تولید کننده اوره
آمونیاک	۱۴/۸	واحدهای تولید کننده آمونیاک
گوگرد	۱۶/۶	شرکت شیمیایی فسفات کبودان ارومیه

■ گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 29001 ■ ISO 14001 ■ OHSAS 18001 ■ ISO 9001



نمودار تولید





کاربردهای اصلی محصولات

مصارف پلاستیک مانند لوله،
پوشش کابل، فیلم و ...

۱۳۹۲ شرکت پتروشیمی ایلام

محل مجتمع: ایلام

مساحت: ۱۰۸ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۳

مالکیت: گروه پetroشیمی سرمایه گذاری ایرانیان ۴۶ درصد، سرمایه گذاری نفت و گاز و پetroشیمی تامین ۱۷ درصد، سرمایه گذاری صندوق بازنیستگی کشوری ۱۷ درصد، سایر سهامداران ۲۰ درصد
سرمایه: ۹/۴۹۶/۸۳۴/۵۸۲/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفي	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی اتیلن سنگین	۳۰۰	اتیلن	میتسویی (MCI)	۱۳۹۲

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۳۰۸	خط لوله اتیلن غرب (تا زمان بهره برداری واحد الفین ایلام)
بوتن - ۱	۳/۷	منابع داخلی
پروپیلن	۳/۹	منابع داخلی



نمودار تولید

۱۱۸ مجتمع های پتروشیمی



شirkat-e-pol-e-nar

- محل مجتمع: تبریز
- مساحت: ۱۹/۵ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۱
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد
- سرمایه: ۱۴۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

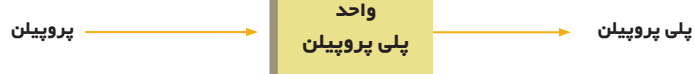
محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی پروپیلن	۶۰	پروپیلن	Himont	۱۳۷۹

کاربردهای اصلی محصولات

شامل ساخت الیاف موکت، فرش ماشینی، انواع نخ گونی، فیلم های بسته بندی، قطعات لوازم خانگی و اتومبیل

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
پلی پروپیلن	۶۲/۷	پتروشیمی تبریز

نمودار تولید



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 14001 ■ BS OHSAS 18001 ■ ISO 9001

مجمتع های
پتروشیمی

۱۱۹



۷ شرکت پتروشیمی آبادان

■ محل مجتمع: آبادان - کوی مطهری

■ مساحت: ۵۰ هکتار

■ سال تأسیس: ۱۳۴۵

■ مالکیت: سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تامین ۵۶/۶ درصد، سرمایه گذاری صندوق بازنیستگی کشوری ۱۲/۸ درصد، سایرسهادaran ۳۰/۶ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)

■ سرمایه: ۶۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهرهبرداری
P.V.C	۱۱۰	اتان/پروپان/بوتان	B.F. GOODRICH	۱۳۴۸
D.D.B	۱۰	〃	CEVRON RESEARCH	〃
سود سوزآور	۲۹/۷	نمک غلام	DENORA	۱۳۷۲
اسید کلریدریک	۱۲	نمک غلام	DENORA	۱۳۷۲

۱۲۰ مجتمع های
پتروشیمی

کاربردهای اصلی محصولات

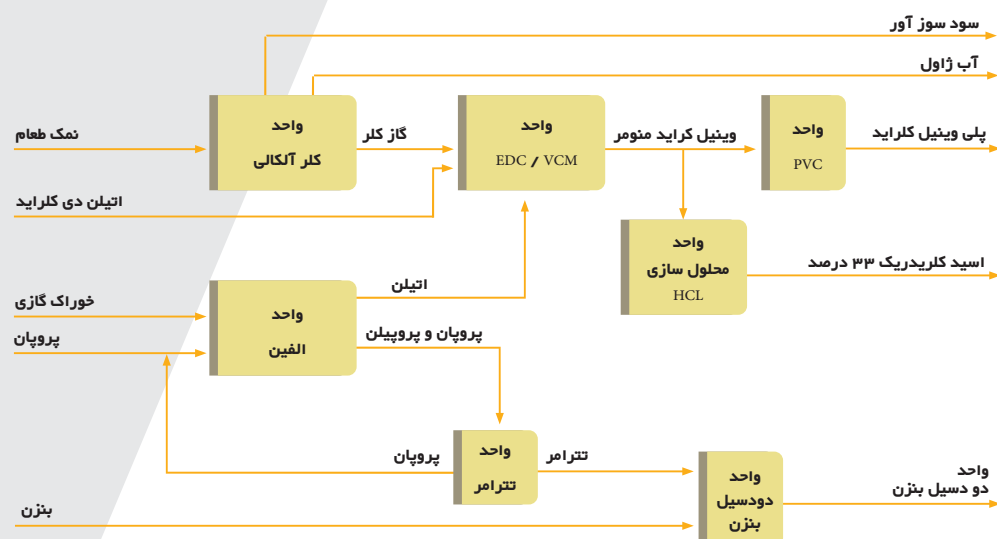
صنایع پلاستیک، صنایع شوینده، صنایع بهداشتی، شیمیایی و پالایشگاهها

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 14001 EFQM ISO 9001

خواص ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
گاز خوراک	۸۲/۲	پالایشگاه آبادان
پروپان	۱۳/۲	مجتمع های پتروشیمی
بنزن	۴/۵	مجتمع های پتروشیمی
اتیلن دی کلراید	۲۷/۴	منابع داخلی

نمودار تولید



۱۳ شرکت کربن ایران



گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO 9001 ISO 14001

- محل مجتمع: اهواز - ناحیه صنعتی کارون
- مساحت: ۱۳ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۵۳
- مالکیت: سرمایه گذاری صنایع پتروشیمی ۳۹ درصد، سایر سهامداران ۶۱ درصد (شرکت در بورس اوراق بهادار تهران درج گردیده است)
- سرمایه: ۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

سال بهره برداری	صاحب لیسانس	خوراک مصرفي	ظرفیت اسمی	محصولات
۱۳۵۳	CABOT آمریکا	روغن های آروماتیک	۳۶	دوده صنعتی

کاربردهای اصلی محصولات

در صنایع لاستیکسازی (تایر و قطعات لاستیکی) رنگ، مواد پلاستیکی سیاه

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک ورودی به مجتمع
پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها، پالایش قطران	۱۴۳/۲	فورفورال
	۲۸/۸	روغن قطران

۱۲۲ مجتمع های پتروشیمی



لـ شرکت پتروشیمی فائد بصری

- محل مجتمع: استان اصفهان - کیلومتر ۱۰ جاده گلپایگان به خمین
- مساحت: ۳۰ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۶
- مالکیت: گروه توسعه انرژی تدبیر ۸۰ درصد، بنیاد پانزده خرداد ۲۰ درصد
- سرمایه: ۳۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

گواهینامه های استاندارد دریافتی

ISO/TS 29001 ■ ISO 14001

OHSAS 18001

ISO 9001 ■ ISO 10015

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	نفریت اسمی	خوراک مصرفی	سال پهراهبرداری	صاحب لیسانس	گواهینامه های استاندارد دریافتی
ABS	۳۵	استایرن مونومر-بوتادین-اکریلونیتریل	۱۳۸۲	کومهوى کره جنوبى	ISO/TS 29001 ■ ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 9001 ■ ISO 10015

کاربردهای اصلی محصولات

قطعات خودرو، لوازم خانگی، لوازم الکتریکی و ...

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک واردی به مجتمع
استایرن مونومر پارس	۲۵/۳	استایرن مونومر
اکریلونیتریل واترداپی (تایوان - ترکیه)	۸/۱	اکریلونیتریل
بوتادین پتروشیمی های تبریز و امیرکبیر	۶/۵	بوتادین

نمودار تولید

مجتمع های
پتروشیمی



...

...

...

...

...

...



NPC Alliance شرکت پتروشیمی

- محل مجتمع: فیلیپین
- مساحت: ۵۵ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۷۷
- مالکیت: سرمایه گذاری صنایع پتروشیمی ۲۰ درصد، پلی ماکس فیلیپین ۴۰ درصد، NPC اینترنشنال ۴۰ درصد
- سرمایه: Php ۴/۷۷۲/۵۰۰/۰۰۰

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

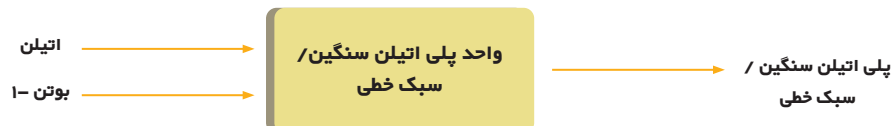
محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی اتیلن سنگین / سبک خطی	۲۵۰	اتیلن / بوتن ۱ -	ineos	۱۳۸۶

کاربردهای اصلی محصولات

مصارف پلاستیک مانند لوله، پوشش کابل، فیلم و ...

خوراک ورودی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۲۷۰	خطوط لوله اتیلن غرب
بوتن ۱ -	۳	منابع داخلی

نمودار تولید



۱۲۴ مجتمع‌های پتروشیمی



شirkat-e-Petroshimy-e-Larstan

محل مجتمع: کیلومتر ۱۲ جاده خرم آباد - کوهدهشت

مساحت: ۱۳۰ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۷

مالکیت: شرکت پتروشیمی باختر ۱۰۰ درصد

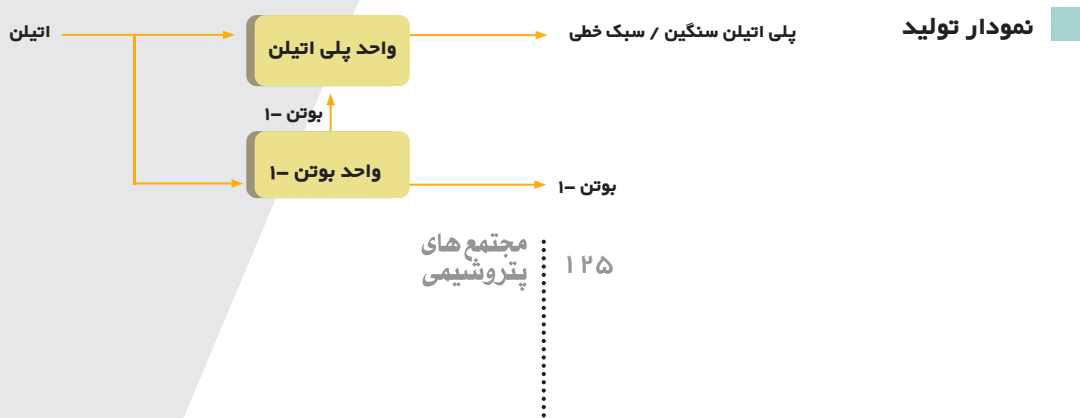
کاربردهای اصلی محصولات

خوراک واحدهای پایین دستی تولید کننده انواع لوله،
 قطعات پلاستیکی، کابل و ...

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوراک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی اتیلن سنگین / سبک خطی	۳۵۰	اتیلن	باذل	۱۳۹۴
بوتن-۱	۳۰	اتیلن	Axens	۱۳۹۴

محل تأمین	هزار تن در سال	خوراک واردی به مجتمع
خطوط لوله اتیلن غرب	۳۲۴	اتیلن





۷ شرکت پتروشیمی کردستان

محل مجتمع: شهرستان سنندج

مساحت: ۱۳۰ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۷

مالکیت: شرکت پتروشیمی باختر ۱۰۰ درصد

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک معرفی	صاحب لیسانس	سال بوره برداری
پلی اتیلن سبک	۳۵۰	اتیلن	لیوندل بازل	۱۳۹۴

کاربردهای اصلی محصولات

خوارک واحدهای پایین دستی، تولیدکننده انواع فیلم پلی اتیلن، فوم پلی اتیلن، روکش سیم و کابل، قطعات پلاستیکی و ...

خوارک واردی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۳۱۰	خطوط لوله اتیلن غرب
پروپیلن	۱۷۵	پتروشیمی تبریز یا پتروشیمی ایلام

نمودار تولید



۱۲۶ مجتمع های پتروشیمی



۷ شرکت پتروشیمی مهاباد

محل مجتمع: شهرستان مهاباد

مساحت: ۱۸۵ هکتار

سال تأسیس: ۱۳۸۷

مالکیت: شرکت پتروشیمی باختر ۱۰۰ درصد

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

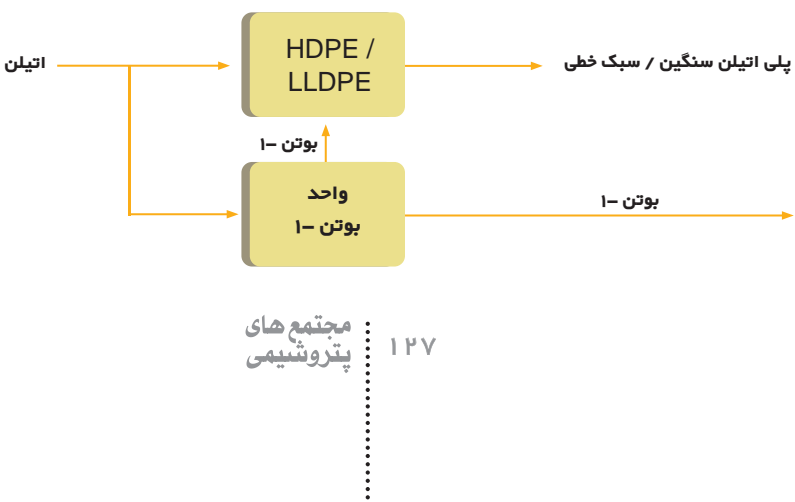
محصولات	ظرفیت اسمی	خوارک مصرفی	صاحب لیسانس	سال بهره‌برداری
پلی اتیلن سنگین/سبک خطی	۳۰۰	اتیلن	بازل	۱۳۹۱
بوتن-۱	۳۰	اتیلن	Axens	۱۳۹۱

کاربردهای اصلی محصولات

خوارک واحدهای پایین دستی، تولیدکننده انواع لوله، قطعات پلاستیکی، کابل، فیلم، ظروف مختلف و ...

خوارک واردی به مجتمع	هزار تن در سال	محل تأمین
اتیلن	۳۲۴	خطوط لوله اتیلن غرب

نمودار تولید



کاوه شرکت متانول



- محل مجتمع: شهرستان دیر- استان بوشهر
- مساحت: ۵۰ هکتار
- سال تأسیس: ۱۳۸۹
- مالکیت: بخش خصوصی ۱۰۰ درصد

تولیدات اصلی (هزار تن در سال)

محصولات	متانول	ظرفیت اسمی	خوارک معرفی	صاحب لیسانس	سال بوره برداری
	۲۳۱۰	گاز طبیعی	کاز ال سوئیس	۱۳۹۴	

کاربردهای اصلی محصولات

تولید ماده بالا برнده عدد اکتان بنزن(MTBE)، اسید استیک و همچنین به عنوان حلال در صنایع پایین دستی، رزین‌ها، چسب‌ها، فرمالدئید، ضد یخ، انواع پلاستیک‌ها، تولید DME، تولید پروپیلن(MTP) و الفین‌ها(MTO) را فراهم کرده است.

محل تأمین	هزار تن در سال	خوارک ورودی به مجتمع
خط لوله سراسری	۱۶۸۰	گاز طبیعی

نمودار تولید



۱۲۸ مجتمع‌های پتروشیمی

پیمانه ها و مخازن پتر و شیمی





۱۳۰ پایانه‌ها و مخازن پتروشیمی

حمل و نقل پتروشیمی ۱۶ درصد، سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تامین ۱۶ درصد، سرمایه گذاری و مدیریت سهام امیر ۱۵/۷ درصد، گروه گسترش نفت و گاز پارسیان ۱۵/۷ درصد، سرمایه گذاری صندوق بازنیستگی کشور ۱۵/۷ درصد.

شرکت پایانه و مخازن پetroشیمی، مسئولیت بهره‌برداری از دو بندر بزرگ شرکت ملی صنایع پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس،

محل استقرار: منطقه ویژه اقتصادی پetroشیمی (ماهشهر) و منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (علویه)

سال تأسیس: سال ۱۳۷۷ (نام شرکت در سال ۱۳۸۰ از شرکت «ترخیص و اعتبار اسناد خزر» به «پایانه‌ها و مخازن پetroشیمی» تغییر یافت. (اساسنامه شرکت در سال ۱۳۸۰ اصلاح شده است).

مالکیت: صنایع پetroشیمی خلیج فارس ۱۶ درصد،

بندر امام و همچنین سایت مخازن پتروشیمی را بر عهده دارد و عملیات صادرات محصولات تولیدی، واردات مواد اولیه و ذخیره سازی محصولات و مواد اولیه توسط این شرکت انجام می‌شود. مشخصات کلی هر یک از بنادر و سایت مخازن به شرح ذیل است:

بندر پتروشیمی پارس

تعداد کل اسکله: ۱۵ پست اسکله (۶ اسکله مایعات، ۲ اسکله مایعات گازی و ۷ اسکله جامدات) تاریخ بهره برداری: فاز اول بندر پارس در سال ۱۳۸۴ و کل بندر در سال ۱۳۸۸ افتتاح شده است. ظرفیت کل: ۳۵ میلیون تن (۲۹ میلیون تن مایعات و مایعات گازی و ۶ میلیون تن جامدات) آبخور اسکله ها: ۱۵ الی ۳۲ متر قابلیت پهلوودهی کشتی: قابلیت پذیرش کشتی تا ظرفیت ۵۰ هزار تن ظرفیت بارگیری / تخلیه محصولات: ۱۵۰ الی ۱۶۰۰ تن در ساعت میزان تردد سالیانه کشتی: حدود ۱۰۰۰ فروند کشتی در سال محصولات عمده صادراتی وارداتی: پروپیان، بوتان، برش سنگین، متانول، اتیلن، آمونیاک، پنتان پلاس، بنزن، پارازایلین، برش سبک، نفتا، بنزین پیرولیز، اسید سولفوریک، گوگرد، ارتوزایلین، فنل، استون، اسید فسفریک، خاک فسفات، اکریلونیتریل، متیل اکریلات، سودسوزآور، VCM، EDC و ...

تعداد کل مخازن: ۱۹ عدد ظرفیت کل مخازن: ۱۵۷۲۰۰ متر مکعب تاریخ بهره برداری: سال ۱۳۸۳ ظرفیت مخازن: ۲ الی ۲۰ هزار متر مکعب جنس مخازن: کربن استیل و استنلس استیل تجهیزات مخازن: برخی از مخازن دارای سیستم‌های گرمایشی / سرمایشی می‌باشد.

محصولات صادراتی / وارداتی: برش سنگین، نفتا، اسید استیک، رافینیت، فنل، استون، اپی کلروهایدرین، DEG و ...



راهنمای تلفن

تهران، خیابان میرداماد، خیابان نفت شمالی، پلاک ۶

۰۲۱-۲۲۲۵۳۰۰۴-۱۱

۰۲۱-۲۲۲۵۱۲۱۷

www.abadan-petro.com

آبادان

ارومیه

تهران، میدان آرژانتین، بزرگراه آفریقا، نبش خیابان نهم گاندی پلاک ۳۸، طبقه ۶

۰۲۱-۸۸۶۶۰۹۲

۰۲۱-۸۸۶۶۰۹۳

www.upciran.com

تهران، میدان هفت تیر، ابتدای خ کریمخان زند، ساختمان صنایع پتروشیمی پلاک ۳۸، طبقه سوم، اتاق ۱۱

۰۲۱-۸۸۳۰۶۴۵۲

۰۲۱-۸۸۳۱۰۶۵۵

www.arvandpc.ir

اروند

تهران، خیابان ولیعصر، خیابان شهید عباس پور (توانیر)، میدان شهید عباسپور، پلاک ۱

۰۲۱-۸۸۸۸۳۹۳۹

۰۲۱-۸۸۸۸۲۰۳۹

www.epciran.com

اصفهان

تهران، شهرک غرب، خیابان ایوانک، فلامک شمالی، نبش کوچه دوم، پلاک ۱۷

۰۲۱-۸۷۷۵۰-۸۴۲۴۰۰۰

۰۲۱-۸۸۳۶۵۷۷۸

www.akpc.co.ir

امیرکبیر



راهنمای تلفن

- تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان مفتح شمالی، کوچه دهم، پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۴
- ۰۲۱-۸۸۵۴۴۳۰۶-۱
- ۰۲۱-۸۸۷۴۷۱۵۰
- www.ehtemamjam.com
- اهتمام جم
- تهران، میدان هفت تیر، ساختمان صنایع پتروشیمی خلیج فارس، پلاک ۳۸، طبقه ۴، اتاق ۴۱۱
- ۰۲۱-۸۸۳۰۱۳۱۳
- ۰۲۱-۸۸۸۲۵۲۶۳
- www.bipc.org.ir
- بندر امام
- استان خوزستان، بندر ماهشهر، پتروشیمی بندر امام، شرکت آب نیرو
- ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۰۵
- ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۲۵
- www.bipc.org.ir
- بندر امام (آب نیرو)
- خوزستان، بندر ماهشهر، شرکت پتروشیمی بسپاران بندر امام، دفتر مرکزی، طبقه دوم، اتاق ۲۰۴
- ۰۶۱۵۲۲۵۲۳۲۰
- ۰۶۱۵۲۳۵۲۳۱۹
- www.bipc.org.ir
- بندر امام (بسپاران)
- ماهشهر، پتروشیمی بندر امام، شرکت خوارزمی، دفتر مرکزی، طبقه دوم، اتاق ۲۱۴
- ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۶۰-۲۳۶۱
- ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۶۲
- www.bipc.org.ir
- بندر امام (خوارزمی)

مجتمع‌های
پتروشیمی

۱۳۴



راهنمای تلفن

خوزستان، بندر ماهشهر، پتروشیمی بندر امام، شرکت فرآورش، دفتر مرکزی، طبقه دوم، اتاق ۲۰۲
 ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۱۸
 ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۱۸
www.bipc.org.ir

بندر امام (فرآورش)

خوزستان، بندر ماهشهر، پتروشیمی بندر امام، شرکت کیمیا
 ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۰۹
 ۰۶۱۵۲۲۵-۲۳۱۰
www.bipc.org.ir

بندر امام (کیمیا)

تهران، ابتدای خیابان شیخ بهایی شمالی، پلاک ۱۴۴، هفت نیزه، پلاک ۴۶، ساختمان پتروشیمی، طبقه سوم، واحد سمت چپ
 ۰۲۱-۸۸۸۲۸۷۹۸
 ۰۲۱-۸۸۸۲۰۰۲۲
www.bspc.ir

بوعلی سینا

تهران، خیابان شیخ بهایی شمالی، پلاک ۱۴۴، طبقه هشت غربی
 ۰۲۱-۸۴۹۹۳۵۶۹
 ۰۲۱-۸۸۰۶۳۵۹۳
www.bispc.net

بیستون

تهران، خیابان ملادر، خیابان شیراز شمالی، خیابان پردیس، پلاک ۵۲
 ۰۲۱-۸۸۰۳۴۱۲۶
 ۰۲۱-۸۸۰۳۴۱۸۸
www.parspc.net

پارس



راهنمای تلفن

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <p>تهران، میدان آرژانتین، خیابان زاگرس، پلاک ۱۹، طبقه ۴، واحد ۴</p> <ul style="list-style-type: none"> ۰۲۱-۸۸۷۸۵۵۷۸ ۰۲۱-۸۸۷۸۵۵۷۹ www.gameronpic.com | <p>پتروصنعت گامرون</p> |
| <p>تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی، کوچه عرفی شیرازی، پلاک ۷</p> <ul style="list-style-type: none"> ۰۲۱-۸۸۶۰۳۴۹۳-۴ ۰۲۱-۸۸۶۰۳۵۰۲ www.paupc.ir | <p>پرديس</p> |
| <p>تهران، شهرک غرب، بلوار فرجزادی، بلوار ایوانک، خیابان فلامک شمالی، پلاک ۵</p> <ul style="list-style-type: none"> ۰۲۱-۸۴۲۸۶ ۰۲۱-۸۸۵۶۳۱۰۰ www.jppc.ir | <p>پلی پروپیلن جم</p> |
| <p>تهران، بزرگراه آیت الله صدر، قیطریه، بلوار اندرزگو، کوچه دانیالی، پلاک ۱۰</p> <ul style="list-style-type: none"> ۰۲۱-۲۲۲۴۱۵۵۰-۲۲۲۱۲۰۸۷ ۰۲۱-۲۲۲۰۱۹۴۶ www.polynar.com | <p>پلی نار</p> |
| <p>تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از ظفر، نبش کوچه شهید ناصری، برج کیان، طبقه هفتم</p> <ul style="list-style-type: none"> ۰۲۱-۸۵۹۲۰۰۰۰ ۰۲۱-۸۸۶۴۵۲۰۹-۱۰ www.aryasasol.com | <p>پلیمر آریا ساسول</p> |



راهنمای تلفن

تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از فاطمی، شرکت پتروشیمی باختر، پلاک ۱۲۸۶، طبقه ۶

- ۰۲۱-۶۰۹۶۲۶۰۷
- ۰۲۱-۶۶۹۰۱۸۸۵
- www.krpc.ir

پلیمر کرمانشاه

تهران، خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه ۱۰، پلاک ۲۰، طبقه ۴

- ۰۲۱-۸۸۵۳۵۵۵۵
- ۰۲۱-۸۸۷۳۴۹۳۸
- www.tpcos.ir

تبریز

تهران، خیابان توانیر، خیابان نظامی گنجوی، پلاک ۲۷

- ۰۲۱-۸۸۶۵۴۵۴۵
- ۰۲۱-۸۸۷۷۱۴۲۶
- www.jpcomplex.com

جن

تهران، دیباچی شمالی، خیابان دژم جو، پلاک ۴۰

- ۰۲۱-۲۲۸۱۶۰۹۳
- ۰۲۱-۲۲۸۱۶۰۹۴
- www.khargpetrochemical.com

خارگ

تهران، میدان ونک، خیابان ونک، پلاک ۲۳

- ۰۲۱-۸۸۸۸۳۴۸۳
- ۰۵۸۳-۲۲۲۱۹۰۰
- www.khpc.ir

خراسان



راهنمای تلفن

تهران، میدان هفت تیر، ابتدای خیابان کریمخان زند، ساختمان شماره ۳۸، طبقه دوم، آتاق ۲۰۵

۰۲۱-۸۸۸۱۳۰۱۵

www.kzpc.ir

خوزستان

تهران، خیابان کریم خان زند، خیابان خردمند شمالی، نبش کوچه بهادری، پلاک ۱۰۱، طبقه ۴

۰۲۱-۸۸۸۲۶۶۱۷-۸۸۸۲۶۲۴۰

۰۲۱-۸۸۸۲۸۰۹۹

www.razip.com

رازی

تهران، خیابان قائم مقام فرهانی، کوچه فریور، پلاک ۳

۰۲۱-۸۸۳۲۹۰۰۱

۰۲۱-۸۸۳۲۸۹۳۰

www.regalpetro.com

رجال

تهران، میدان ونک، خیابان شهید خدامی، نبش کوچه شیدا، پلاک ۸۸

۰۲۱-۸۸۶۱۲۱۰۰

۰۲۱-۸۸۶۱۲۰۹۷

www.zpcir.com

زاگرس

تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از چهارراه میرداماد، کوچه تابان غربی، پلاک ۶۸

۰۲۱-۸۸۶۷۴۱۲۰

۰۲۱-۸۸۶۷۴۱۱۰

www.arpc.ir

شازند



راهنمای تلفن

تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ونک، کوچه شهید دامن افشار، پلاک ۵۰، طبقه اول

۰۶۱۵۲۱۷۱۰۰۱-۳

۰۶۱۵۲۱۷۲۰۰۰

www.stpc.ir

شهید تندگویان

تهران، پاسداران، خیابان کلاهدوز، پلاک ۱۲، طبقه ۴

۰۲۱-۲۲۷۸۰۳۵۶-۰۲۱-۲۲۷۸۰۲۹۸

۰۲۱-۲۲۷۸۰۴۸۰

www.srpc.ir

شهید رسولی

تهران، خیابان قائم مقام فرهانی، کوچه فریور، پلاک ۱

۰۲۱-۸۸۸۳۰۲۵۷

۰۲۱-۸۸۸۳۰۲۵۸

www.spc.co.ir

شیراز

تهران، خیابان آفریقا، بین چهارراه جهان کودک و میرداماد، کوچه پدیدار، پلاک ۲۲

۰۲۱-۸۸۷۷۰۳۷۰

۰۲۱-۸۸۶۷۶۸۱۶

www.Shimibaft.com

شیمی بافت

تهران، بزرگراه آفریقا، چهارراه جهان کودک، خیابان پدیدار، پلاک ۲۲

۰۲۱-۸۸۲۰۶۱۳۷-۸

۰۲۱-۸۸۶۷۱۱۱۵

www.chimitexary.com

شیمی تکس آریا



راهنمای تلفن

تهران، خیابان گاندی، کوچه ۷، شماره ۱۷

◦ ۰۲۱-۸۸۷۹۱۴۷۷۴-۵

www.gpc.ir

غدیر

تهران، میدان ونک، خیابان گاندی شمالی، کوچه شهید صانعی، پلاک ۱۸

◦ ۰۲۱-۸۸۷۷۹۰۴۳

◦ ۰۲۱-۸۸۷۷۹۰۴۲

www.farabico.com

فارابی

تهران، خیابان خالد اسلامبولی (وزراء)، کوچه ۵، پلاک ۲۲، طبقه ۲، واحد ۹

◦ ۰۲۱-۸۸۷۱۲۹۱۴۸

◦ ۰۲۱-۸۸۵۵۴۷۷۶

www.fajrco.com

فجر

تهران، خیابان قائم مقام فرهانی، بالاتر از بیمارستان تهران کلینیک، نبش کوچه هشتم، پلاک ۳۲

◦ ۰۲۱-۸۸۵۴۰۷۷۱

◦ ۰۲۱-۸۸۵۴۳۱۷۶

www.farsachimi.com

فرسا شیمی

تهران، خیابان گاندی جنوبی، خیابان شهید پالیزوانی(هفتم)، پلاک ۱۸

◦ ۰۲۱-۸۸۶۶۰۹۷۰-۱

◦ ۰۲۱-۸۸۸۸۱۴۰۰

www.fnpcc.com

فن آوران



راهنمای تلفن

تهران، خیابان گاندی، کوچه پالیزوانی(هفتم)، پلاک ۱۵

◦ ۰۲۱-۸۸۷۹۱۸۹۳

◦ ۰۲۱-۸۸۷۹۱۸۹۲

www.gbpc.net

قائد بصیر

تهران، خیابان ولیعصر، بالا تر از میدان ونک، کوچه خلیل زاده، شماره ۱۷۵

◦ ۰۲۱-۸۸۷۸۶۹۹۲

◦ ۰۲۱-۸۸۷۷۷۵۰۶

www.krnpc.com

کارون

تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از چهارراه فاطمی، پلاک ۱۲۸۶ ، طبقه ۱۴

◦ ۰۲۱-۶۶۴۳۸۶۰۰

◦ ۰۲۱-۶۰۹۶۲۴۰۶

www.petrokavian.com

کاویان

تهران، میدان ونک، خیابان گاندی جنوبی، نبش خیابان ۲۵ ، پلاک ۱۱۳

◦ ۰۲۱-۸۸۷۹۱۶۴۸-۹

◦ ۰۲۱-۸۸۷۷۴۷۴۸

www.iran-carbon.com

کربن ایران

تهران، ملاصدرا، ابتدای شیخ بهایی شمالی، کوچه سلمان، پلاک ۱۴

◦ ۰۲۱-۸۸۲۱۱۲۲۱-۴

◦ ۰۲۱-۸۸۰۵۹۱۵۷

www.kpic.ir

کرمانشاه



راهنمای تلفن

تهران، شهرک غرب، فاز ۴، خیابان زرافشان شمالی، خیابان خوارزم، خیابان یکم، گذر دوم، پلاک ۱۸

- ۰۲۱-۸۸۳۷۹۱۳۸۹
- ۰۲۱-۸۸۳۷۹۱۴۱
- www.lapc.ir

لپ

تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع فاطمی، پلاک ۱۲۸۶، طبقه پنجم

- ۰۲۱-۶۶۴۳۸۶۰۶-۶۶۴۳۸۶۱۳
- ۰۲۱-۶۰۹۶۲۵۲۲
- www.lpc.co.ir

لرستان

تهران، شهرک غرب، میدان صنعت، خیابان حسن سیف، کوچه هفدهم، پلاک ۲

- ۰۲۱-۸۶۷۵۹
- ۰۲۱-۸۶۷۵۹۱۰۵
- www.mpc.ir

مارون

تهران، خیابان ولیعصر، بالا تر از میدان ونک، کوچه دامن افشار، پلاک ۵۰، طبقه دوم

- ۰۲۱-۸۸۲۰۰۴۵۵-۸
- ۰۲۱-۸۸۳۰۰۴۵۹
- www.mobinpc.ir

مبین

تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی، کوچه شهانقی، پلاک ۲۹

- ۰۲۱-۸۸۶۰۷۲۹۱
- ۰۲۱-۸۸۰۳۹۵۷۱
- www.morvaridpc.ir

مروارید



راهنمای تلفن

تهران، خ کریمخان زند، نبش خردمند شمالی، شماره ۳۹، شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی، طبقه پنجم

- ۰۲۱-۸۸۳۰۳۰۳۹
- ۰۲۱-۸۸۸۲۵۳۳۱
- vahid_shaidani@yahoo.com

مرودشت

تهران، خیابان خالد اسلامبولی (وزرا)، خیابان پنجم، طبقه اول، پلاک ۲۲

- ۰۲۱-۸۸۵۵۴۷۵۹
- ۰۲۱-۸۸۵۵۴۷۶۰
- www.mehrpc.com

مهر

تهران، میدان هفت تیر، ابتدای خ کریم خان زند، ساختمان شماره ۳۸، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، طبقه دوم

- ۰۲۱-۸۸۸۲۶۴۲۰
- ۰۲۱-۸۸۸۲۶۴۷۱
- www.bpciran.com

نوری

تهران، خیابان آفریقا، خیابان ارمغان شرقی، پلاک ۱۳، طبقه ۱۲

- ۰۲۱-۲۰۴۴۵۰-۴
- ۰۲۱-۲۲۰۱۵۱۱۰
- www.navidzarchimi.com

نوید زرشیمی

خیابان عباس آباد، خیابان وزرا، خیابان ۵، پلاک ۲۲، طبقه ۵، واحد ۲۰

- ۰۲۱-۸۸۷۰۷۴۶۸-۹
- ۰۲۱-۸۸۷۲۶۹۸۷
- khoshtir@npcac.com.ph

NPC Alliance



ارزش‌های بنیادی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

خلق ارزش | پاسخگویی | تعهد به توسعه پایدار

صاحب امتیاز: روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی
رئیس کل روابط عمومی: رضا خلچ
مدیر اجرایی و رئیس انتشارات: مهشید حاجی انژهای
مدیر عکس: ابوالقاسم رحمانی
مدیر هنری: کامبیز خسروی
مشاور پژوه: مهدی امیری
ترجمه و ویرایش: لیلا پناهی

کارشناسان (به ترتیب حروف الفبا): الهه آزادگان، سید مهدی راستی، عظیمه زیلایی
فرزانه شهبازی، مرضیه صالحی امیر، علیرضا کریمی، سمیرا کریمی پور، نیره محمدی
سوده ملکی، هما مهرابی صدق، سید جلال الدین میرهاشمی، محمد مقاره، حسین ناصری و سید حسین نوری