



شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

کارنمای شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

طرح‌ها و پروژه‌ها

شروع

۱۴۰۳

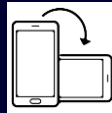




شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران روابط عمومی



برای عملکرد درست دکمه ها در سیستم عامل اندروید اپلیکیشن
google drive را update نمایید!



گوشی خود را در حالت افقی قرار دهید!

ادامه

@NIOEC All Rights Reserved
Smart Catalogue
2024-V.01

@ تمام حقوق مادی و معنوی
متعلق به شرکت ملی مهندسی و
ساختمان نفت ایران است.



پیوند مهربخش اترک



شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

انتشارات روابط عمومی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
مدیریت محتوا: علی حسینی
نگارش و ویرایش: زهرا عقابی، پرنیان آقابابائی
طراحی و اجرا: پیوند مهربخش اترک



معرفی شرکت

برای مشاهده، بخش مورد نظر را انتخاب نمایید!

درباره ما

تجارب شرکت

طرح‌ها و پروژه‌ها

ارتباط با ما



درباره ما

برای مشاهده، بخش مورد نظر را انتخاب نمایید!

پیام مدیرعامل

تاریخچه

چشم انداز فعالیتها

رویکردها و زمینه‌های تخصصی

توسعه پایدار و حفاظت از محیط زیست

صفحه اصلی

پیام مدیرعامل



بشر برای بهره مندی و منتفع شدن از عالم خلقت بواسطه عطیه عقل و قدرت انتخاب خود و با الگو گرفتن از عالم خلقت، به مهندسی رفع نیاز خود پرداخته و برای نیل به قله ترقی و رفاه خویش به تلاش و کشف و ساخت مستمر می‌پردازد. براساس همین اصول بنیادین است که حتی درکوچکترین افعال انسانی، انسان بی‌نیاز از منابع و نیروی پیش‌برنده برای نیل به اهداف مورد نظر نیست. انقلاب اسلامی ایران با هم‌افزایی و هم‌گرایی نیروهای اجتماعی، عقیدتی و جهان‌شناختی در سال ۱۳۵۷، حرکتی تاریخ‌ساز آغاز کرد که علاوه بر خلق هویت اجتماعی جدید و جهانی نو، منجر به تشکیل آرمان‌هایی شد که تحقق آنها نیازمند اراده، قدرت و اعتقاد راسخ و پایدار بود. چنین آرمان‌هایی موجب بازخوانی اندیشه جهاد و شهادت شد که از صدر اسلام برای میانیت از کیان معنوی و حکومت اسلامی به عنوان تنها راهبرد تغییر به کار بسته شده است.

تفکر جهادی، تابعی از چارچوب فکری و فرهنگی‌ای است که حفظ ارزش‌ها و اصول بنیادی جهان‌بینی اسلامی مبانی الگوها و نظریه‌های آن است. در جهان بینی اسلامی، دنیا، زودگذر و ناپایدار است که بهترین انتخاب در آن، بهره بردن از زمان برای رستگاری است. صراط اصلی در این جهان، سیر انسان از خلق به سوی خالق است. در راستای چنین تفکری است که ارزش حقیقی پدیده‌ها و رویدادهای این جهان آشکار شده و نیروی واقعی، مصروف اقداماتی می‌شود که قصد رستگاری انسان را دارد. شالوده تفکر جهادی، هم‌راستایی نیروها در بهره‌گیری از منابع برای خلق حیاتی برتر و بهتر برای انسان است. مدیریت جهادی در طرح‌ها و پروژه‌ها هم برگرفته از همین رویکرد و تفکر است. پیشگیری از هدررفت منابع و سرمایه‌ها، تحصیل اهداف در سریع‌ترین زمان و از کوتاه‌ترین مسیر ممکن، خلق ابزارهای استقلال و هویت ملی برای میانیت از هجوم عوامل ناموافق، چارچوب‌های اصلی مدیریت جهادی طرح‌ها و پروژه‌ها به شمار می‌روند. بدیهی است در چنین رویکردی، هدف غایی، خلق بالاترین ارزش افزوده است تا در پرتو آن بتوان سهمی در اقتدار و رفاه ملی از آن خود کرد.

فرهاد احمدی
مدیرعامل

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

تاریخچه

نیاز، مادر اختراع و توسعه است. همزمان با راه اندازی صنایع خودروسازی در ایران و در آغاز دهه ۱۳۴۰ خورشیدی، عضوی نوین با عنوان «مدیریت طرح‌های مخصوص» در شرکت ملی نفت ایران ایجاد شد تا با ایجاد شبکه‌های یکپارچه مدیریتی و مهندسی در اجرای طرح‌های بنیادی صنعت نفت از جمله طراحی و احداث پالایشگاه‌ها، انبارهای نفت و جایگاه‌های فروش فرآورده‌های نفتی و اجرای خطوط لوله سراسری انتقال نفت و گاز، طراحی و از جمله احداث پالایشگاه شماره یک و دو تهران در سال‌های ۱۳۴۴ و ۱۳۵۵ نقش‌آفرینی نماید.

پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، فعالیت‌های عمده مربوط به طراحی و اجرا را که در گذشته توسط شرکت‌های خارجی انجام می‌پذیرفت، نیروهای متخصص داخلی به عهده گرفتند. به دنبال آن در راستای سیاست‌های کلی وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران، خودکفایی در صنعت نفت و انتقال دانش فنی به داخل کشور مورد توجه قرار گرفت.

با پایان یافتن جنگ تحمیلی در سال ۱۳۶۸ و همزمان با آغاز برنامه‌ی اول توسعه و عزم ملی جهت سازندگی کشور، مدیران صنعت نفت با آغاز عملیات طراحی، احداث و راه‌اندازی پالایشگاه اراک، اولین گام بلند در مسیر توسعه صنایع پایین دستی نفت را برداشتند. مدیران ارشد وزارت نفت با تأکید بر ضرورت تقویت بخش پایین دستی صنعت نفت، در اسفند ماه ۱۳۷۰ یکی از چهار شرکت مادر تخصصی وزارت نفت را با عنوان «شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران» تأسیس کردند.

با توجه به گستردگی چشمگیر فعالیت‌های مرتبط با احداث پالایشگاه‌ها، خطوط لوله و انبارهای نفت در حوزه تولید، انتقال و توزیع سوخت و افزایش تعداد پروژه‌های مهندسی در سال ۱۳۷۲ «شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران» با مسئولیت توسعه زیرساخت‌های پایین دستی صنعت نفت در حوزه‌های انتقال، ذخیره‌سازی، پالایش و توزیع فرآورده‌های نفتی تأسیس شد. تا زمینه برای برداشتن گام بلند دوم در قالب طراحی و احداث و راه‌اندازی پالایشگاه نفت بندرعباس در سال ۱۳۷۶ فراهم شود. مسیر توسعه اما راهی بی‌پایان و دشوار است، با توجه به نیاز روزافزون کشور به انرژی و فرآورده‌های نفتی اجرای طرح‌های مختلف در دستور کار این شرکت قرار گرفت.

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



چشم‌انداز فعالیت‌ها

چشم‌انداز توسعه صنعتی کشور، فعالیت‌ها و سرمایه‌گذاری گسترده‌ای را در عرصه صنعت نفت ضروری می‌نماید. در این رهگذر با توجه به قانون «حداکثر استفاده از توان داخلی» فرصت بسیار مغتنمی برای رشد و تعالی شرکت‌های ایرانی فعال در این حوزه فراهم شده است. شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به‌منظور ایفای نقشی شایسته در اجرای طرح‌های توسعه‌ای صنعت نفت تلاش می‌نماید تا با تقویت هسته‌های مهندسی، تهیه بانک‌های اطلاعاتی، تدوین استانداردها، شفاف‌سازی رویه‌ها و بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای علمی و فنی نسبت به ارتقای توان علمی و فنی خود بیش‌از پیش اهتمام نماید.

در این راستا، فعالیت‌های انجام‌گرفته و تحولات پدید آمده از گذشته تاکنون که حاصل کار و تلاش مدیران، مسئولین، کارشناسان و کارکنان سخت‌کوش و بلندهمت شرکت است، گواه گام‌های بلندی است که در مسیر توسعه و کارآمدی پیموده شده است.

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

رویکردها و زمینه‌های تخصصی

- طراحی، اجرا و نظارت بر طرح‌های پالایشگاهی، انبارهای نفت، خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی و نیز اسکله‌های نفتی با رعایت اصول ایمنی و استانداردهای علمی و مهندسی روز دنیا
- انجام مطالعات امکان‌سنجی و طراحی مفهومی پروژه‌های پالایشگاهی، انبارهای نفت، اسکله‌های نفتی، خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی
- تاکید بر سیاست حمایت از تولید داخلی بر اساس برنامه جامع توسعه از طریق تعامل و همکاری با سازندگان داخلی در جهت تولید محصول جدید و یا ارتقای کیفیت کالای موجود بر اساس استانداردهای روز صنعت نفت
- تدوین فرآیندها و مستندات فنی بومی سازی شده جهت تعامل بیشتر با سازندگان داخلی و شرکت‌های دانش بنیان
- حفظ کیفیت و تعادل اکولوژیکی در روند اجرای طرح‌ها با اتخاذ روش‌های مناسب و حسب ظرفیت‌های موجود
- حمایت از پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی در تعامل با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی خصوصا پروژه‌های کاربردی
- ارتباط و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان به منظور توسعه اقتصاد مبتنی بر دانش و نوآوری، حمایت از کارآفرینی و تجاری‌سازی علم
- تحلیل مستمر دانش و تجربه کسب شده در طراحی و اجرای پروژه‌ها در کمیته‌های تخصصی مدیریت پروژه
- تعامل و ارتباط با دانشگاه‌ها در جهت حمایت از تحقیقات، انتقال فناوری، انتقال دانش و تحقیقات مشترک
- همکاری در راستای تولید دانش به منظور توسعه محصولات و بهینه‌سازی و بومی‌سازی فرایندها، بازدهی سریع سود، بهبود عملکردها و بازگشت سریع سرمایه، افزایش نیروی رقابتی در عرصه‌های داخلی و خارجی و آمادگی حضور فعال در بازارهای جهانی، ارتقاء میزان خوداتکایی، ایجاد اطمینان بیشتر در سرمایه‌گذاری در نتیجه همکاری با نهادهای علمی و ...
- پیاده‌سازی فرهنگ HSE در راستای ایجاد محیطی سالم و شرایط امن از نظر جسمی و روانی برای کارکنان
- استقرار سیستم مدیریت HSE جهت جلوگیری از بروز حوادث، کاهش خسارات مالی و جانی، حفظ محیط زیست

توسعه پایدار و حفاظت از محیط زیست

توسعه صنعتی، یکی از ابعاد چندگانه توسعه است و تحقق آن مستلزم متوازن بخش‌های اجتماعی، اقتصادی، زیستی و صنعتی است. شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران با ایفای نقشی مؤثر در برنامه توسعه پایدار، سهم بسزایی در ایجاد و حفظ شرایط زیست محیطی و تأمین جامعه‌ای امن و سالم با محوریت مهندسی سبز را به خود اختصاص داده است.

محورهای اصلی مهندسی سبز

- طراحی فرآیندها و احداث پالایشگاه‌ها و خطوط انتقال نفت و فرآورده‌های نفتی و تاسیسات جانبی مطابق با ملاحظات زیست محیطی و استفاده از آخرین فناوری‌های روز و سازگار با محیط زیست جهت دستیابی به اهداف صنعت سبز و پیشگیری از ایجاد و انتشار آلاینده‌ها
- مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی در طرح‌های مشمول مطالعات EIA قبل از شروع فعالیت‌های اجرایی پروژه
- نظارت و بازرسی روند رعایت ملاحظات زیست محیطی طرح‌ها و پروژه‌ها مطابق با مصوبات سازمان حفاظت محیط زیست
- طراحی و اجرای سیستم‌های پایش بر خط در طرح‌های پالایشگاهی با همکاری اداره کل حفاظت محیط زیست استان‌ها
- همکاری در مکان یابی و مسیریابی پروژه‌ها در مرحله امکان‌سنجی و طراحی بنیادین طرح‌ها و پروژه‌ها با در نظر گرفتن الزامات محیط زیست
- طرح‌ریزی، هدایت و مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها بر اساس کاهش و به حداقل رساندن ضایعات و آلاینده‌های محیط زیست
- اجرای برنامه‌های مدیریت محیط زیست و برنامه کاهش اثرات زیست محیطی در حین فعالیت‌های اجرایی طرح‌ها و پروژه‌ها
- انجام مطالعات پایش محیط زیست در طرح‌ها و پروژه‌های فعال از طریق آزمایشگاه‌های معتمد سازمان حفاظت محیط زیست.

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

توسعه پایدار و حفاظت از محیط زیست

رویکردها

- تعامل سازمانی با سازمان محیط زیست، وزارت نیرو، شهرداریها، ادارات کل منابع طبیعی جهت رعایت کلیه حریمهای حفاظت شده و تحت مدیریت زیست محیطی و پیشبرد اهداف زیست محیطی شرکت
- مدیریت پسماند در کلیه طرحها و پروژههای فعال شرکت و ساختمانهای ستادی در راستای جلوگیری از اتلاف منابع و دفع بهداشتی پسماندها
- مدیریت مصرف انرژی از جمله انجام اقدامات لازم در خصوص افزایش بازدهی و کاهش مصرف انرژی و بهینهسازی و اجرای سیستم و برنامههای مدیریت انرژی و کاهش مصرف سوخت
- مدیریت منابع طبیعی در طرحهای توسعه و احداث، به منظور حفاظت از گیاهان، جانوران، اماکن تاریخی، باستانی و ...
- شناخت ظرفیتهای استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر در پالایشگاهها و خطوط لوله نفت و امکانسنجی استفاده از این منابع در طراحی خطوط لوله نفت و تأسیسات مربوطه
- ارزیابی و انتخاب پیمانکاران و مشاوران طرحها براساس شاخصهای زیست محیطی و الزامات HSE و نظارت بر رعایت الزامات زیست محیطی در حین اجرای طرحها و پروژههای شرکت

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

تجارب شرکت

بهینه سازی فرآیند و بهبود کیفیت
فرآورده های پالایشگاه تهران

اجرای طرح افزایش تولید بنزین پالایشگاه بندرعباس

احداث کارخانه روغن سازی اصفهان

احداث و توسعه خطوط لوله و تأسیسات جانبی

احداث و توسعه اسکله ها و بندرهای نفتی

طرح های مقاوم سازی و ساختمانی

طرح های برون مرزی

احداث پالایشگاه اول تهران

احداث پالایشگاه دوم تهران

احداث پالایشگاه اراک

احداث پالایشگاه بندرعباس

رفع تنگنای افزایش ظرفیت پالایشگاه بندرعباس

نوسازی و افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان (فاز اول)

افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده های
پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند



احداث پالایشگاه اول تهران

- ◆ احداث از سال ۱۳۴۴ تا سال ۱۳۴۶
- ◆ ظرفیت اسمی ۸۵ هزار بشکه در روز که با اصلاحات فرآیندی در سال ۱۳۵۵ به ۱۲۰ هزار بشکه رسید.
- ◆ هزینه ساخت ۱۳۰ میلیون دلار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت



احداث پالایشگاه دوم تهران

- ◆ احداث از سال ۱۳۵۱ تا سال ۱۳۵۲
- ◆ ظرفیت اسمی ۱۰۰ هزار بشکه که در سال ۱۳۸۲ به ظرفیت ۱۱۰ هزار بشکه افزایش یافت.
- ◆ احداث واحدهای تقطیر در اتمسفر، تقطیر در خلاء، تولید روغن در خلاء، کاهش گرانی، گاز مایع، تصفیه هیدروژنی نفتا، نفت سفید و نفت گاز، هیدروژن، ایزومریزاسیون، آیزوماکس، تولید گوگرد



احداث پالایشگاه اراک

- ◆ احداث از سال ۱۳۶۸ تا سال ۱۳۷۲
- ◆ ظرفیت اسمی : ۱۵۰ هزار بشکه
- ◆ احداث واحدهای تقطیر در جو و خلاء ، تبدیل کاتالیستی با احیا، مستمر، کاهش گر انرژی، تهیه هیدروژن، هیدروکراکر، بازیابی گاز مایع، تصفیه گازهای پالایشگاه، تولید قیر، بازیابی گوگرد، تصفیه آبهای ترش، تصفیه آبهای هرز، تولید نیتروژن، تولید آب، برق، بخار و هوای فشرده و مخازن خوراک، فرآورده‌های میانی و فرآورده‌های نهایی

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



احداث پالایشگاه بندرعباس

- ◆ احداث از سال ۱۳۷۲ تا سال ۱۳۷۸
- ◆ ظرفیت اسمی : ۲۳۲ هزار بشکه
- ◆ شامل واحدهای تقطیر در خلاء (شماره یک و دو)، تقطیر در جو، کاهش گر انرژی، تولید گاز مایع، تصفیه نفت سفید با هیدروژن، تصفیه نفتی سنگین با هیدروژن، تبدیل کاتالیستی با احیاء مستمر، تولید هیدروژن، هیدروکراکر، تولید قیر دمیده، تولید گوگرد، تصفیه گاز ترش با آمین، تصفیه آب های ترش تولید آب، برق، بخار و هوای فشرده و مخازن خوراک، فرآورده های میانی و فرآورده های نهایی

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



رفع تنگناهای افزایش ظرفیت پالایشگاه بندرعباس

- ◆ اجرا از سال ۱۳۸۴ تا سال ۱۳۸۷
- ◆ افزایش ظرفیت از ۲۳۲ به ۳۲۰ هزار بشکه و رفع تنگناهای واحدهای تقطیر پالایشگاه بندرعباس
- ◆ احداث تلمبه ها و خطوط انتقال نفت خام به واحدهای تقطیر و سیستم انتقال محصولات این واحد
- ◆ تکمیل و ترمیم جاده‌های ارتباطی خارج از پالایشگاه و پایین انداختن سطح آبهای زیرزمینی

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



نوسازی و افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان (فاز اول)

- ◆ احداث از سال ۱۳۸۲ تا سال ۱۳۸۹
- ◆ احداث یک ردیف پالایشگاهی جدید به ظرفیت ۱۸۰ هزار بشکه در روز
- ◆ تثبیت ظرفیت پالایش ۳۶۰ هزار بشکه در روز با احداث واحدهای جدید و جمع آوری واحدهای قدیمی
- ◆ پیشینه سازی تولید بنزین و ارتقاء کیفی فرآورده‌های میان تقطیر
- ◆ تولید فرآورده‌ها با تکنولوژی روز بر اساس استاندارد یورو ۵ و کاهش آلاینده‌های زیست محیطی
- ◆ تأمین خوراک صنایع پایین دستی (پتروشیمی بندر امام، کارخانه روغن سازی و آسفالت)
- ◆ احداث مخازن جدید و جمع آوری ۱۳ دستگاه مخازن فرسوده قدیمی

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده‌های پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند

- ♦ اجرا و احداث از سال ۱۳۸۷ تا سال ۱۳۹۲
- ♦ افزایش ظرفیت پالایش نفت خام مجموعه از ۱۶۰ هزار به ۲۵۰ هزار بشکه در روز
- ♦ بهبود کیفیت محصولات پالایشگاه برای تطابق با استاندارد ۲۰۰۵ اروپا و پیشینه نمودن تولید بنزین
- ♦ تغییر خوراک (نفت خام) پالایشگاه به مخلوطی از آسماری اهواز و نفت خام سنگین‌تر

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

بهینه سازی فرآیند و بهبود کیفیت فرآورده های پالایشگاه تهران

- ◆ احداث از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۰
- ◆ تغییر نفت خام از نفت خام آسیای میانه و آسماری
- ◆ اهواز به مارون و دزفول شمالی و آسماری اهواز
- ◆ کاهش گوگرد خروجی تولیدات گازوئیل و نفت سفید مطابق استانداردهای اروپا (یورو۵)
- ◆ افزایش تولید گوگرد به عنوان محصول جانبی در واحد بازیافت گوگرد با قدرت بازیافت ۱۱۰ تن در روز

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



اجرای طرح افزایش تولید بنزین پالایشگاه بندرعباس

- ◆ اجرا از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۳۹۵
- ◆ افزایش تولید بنزین در پالایشگاه بندرعباس
- ◆ به میزان ۴,۸ میلیون لیتر در روز
- ◆ بهبود کیفیت فرآورده ها مطابق استاندارد ۲۰۰۹ اروپا
- ◆ تولید گازوئیل تصفیه شده به میزان ۷,۹ میلیون لیتر در روز
- ◆ تولید ۱۲۰ تن گوگرد ناشی از بهبود کیفیت فرآورده ها

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



احداث کارخانه روغن سازی اصفهان

- ◆ احداث از سال ۱۳۶۸ تا سال ۱۳۷۱
- ◆ شامل واحدهای پالایشی استخراج هیدروکربن های حلقوی اشباع نشده با حلال فرفورال، واحد موم گیری، واحد تثبیت روغن، مخازن ذخیره سازی، واحد اختلاط و امتزاج مواد افزودنی با روغن پایه، واحد ظروف سازی، تجهیزات بارگیری روغن بصورت فله و توزین، برج خنک کننده و سختی گیر آب، واحد تصفیه آب های آلوده به روغن.

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



احداث و توسعه خطوط لوله و تأسیسات جانبی

- ◆ احداث بیش از ۱۴۵۰۰ کیلومتر خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی
- ◆ احداث بیش از ۱۷۰ تلمبه خانه
- ◆ احداث بیش از ۱۰۰ انبار و تأسیسات ذخیره سازی نفت خام و فرآورده‌های نفتی

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



احداث و توسعه اسکله‌ها و بندرهای نفتی

- ◆ اجرای طرح ساماندهی بندر صادراتی ماهشهر
- ◆ اجرای طرح توسعه اسکله‌های شهید رجایی و فولاد در بندرعباس

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي

طرح های مقاوم سازی و ساختمانی

- ◆ ساخت و تجهیز دی کلینیک اراک
- ◆ انجام مطالعات مقاوم سازی انبارهای نفت غیر از جنب پالایشگاهها
- ◆ انجام مطالعات مقاوم سازی منازل مسکونی و تأسیسات واقع در شهرک مروارید بندرعباس
- ◆ انجام مطالعات مقاوم سازی ساختمان‌های مرکزی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- ◆ انجام مطالعات مقاوم سازی تلمبه‌خانه‌های سراسر کشور
- ◆ انجام مطالعات مقاوم سازی پالایشگاه‌های مهم کشور
- ◆ انجام مطالعات مقاوم سازی جایگاه‌های پمپ بنزین

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي



طرح های برون مرزی

- ◆ احداث واحد بنزین سازی ترکمنبashi
- ◆ مشارکت در مطالعه سرمایه گذاری طرح های پالایشگاهی در کشورهای مالزی، اندونزی، سوریه و انجام مطالعات فنی و اقتصادی و طراحی بنیادی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح‌های جاری

طرح‌های جدید

طرح‌های تحویل موقت

بازگشت

طرح‌های جاری

پروژه احداث خطوط انتقال برق و پست های فشار قوی
طرح برق رسانی خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس / سیرجان / رفسنجان

پروژه احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های خط لوله
بندرعباس / سیرجان / رفسنجان

طرح احداث خط لوله نائین / کاشان / ری

طرح احداث خط لوله ۱۶ اینچ انتقال فرآورده های نفتی
رفسنجان / یزد و تأسیسات مربوطه

طرح احداث خط لوله انشعابی میعانات گازی
عسلویه / بندرعباس به خط لوله گوره جاسک و تأسیسات مربوطه

طرح احداث اسکله ۵۰۰۰ تنی در جزیره قشم

طرح‌های مقاوم‌سازی

طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان (فاز دوم)

طرح بهبود فرآیند و بهینه‌سازی پالایشگاه اصفهان

طرح تعمیرات اساسی بازسازی و راه اندازی (اورهال)
پالایشگاه ال پالیتو ونزونا

طرح افزایش ظرفیت انتقال فرآورده های نفتی
تبریز / خوی / ارومیه و کارهای تکمیلی

طرح احداث خط لوله انتقال نفت خام ترش سبزآب/ری

طرح احداث خط لوله بندرعباس / سیرجان / رفسنجان و
تاسیسات مرتبط گستره یک

طرح احداث خط لوله بندرعباس/سیرجان/رفسنجان و تاسیسات
مرتبط گستره دو

طرح احداث مجموعه تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های جدید آبادان

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت



طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان (فاز دوم)

<ul style="list-style-type: none">○ تثبیت ظرفیت پالایشی پالایشگاه آبادان○ تولید محصولات بر اساس استاندارد یورو ۵○ کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی○ افزایش درصد تولید گازوئیل و بنزین با بهبود فناوری تولید○ کاهش تولید نفت کوره	<h3>اهداف</h3>
<ul style="list-style-type: none">○ تثبیت ظرفیت پالایشگاه در ظرفیت پالایش ۳۶۰ هزار بشکه در روز (۲۱۰+۱۵۰) با احداث واحدهای جدید و جمع‌آوری واحدهای قدیمی	<h3>شرح کار</h3>

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان (فاز دوم)

<ul style="list-style-type: none">○ مهندسی (E) : تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی : ۱۰۷۸۷ مدرک خرید و تأمین کالا و مصالح (P) : ۴۶۸ بسته خرید○ عملیات اجرایی (C) : شمع کوبی : ۱۵۰۰۰ عدد، لوله کشی زیرزمینی: ۱۶۹۰۰۰۰ اینچ قطر○ لوله کشی روزمینی: ۱۳۰۰۰۰۰۰ اینچ قطر، بتن ریزی : ۱۶۰۰۰۰۰ مترمکعب○ نصب تجهیزات : ۳۰۰۰۰۰ تن، نصب سازه های فلزی : ۱۶۰۰۰۰ تن○ کابل کشی الکتریکی : ۱۳۲۰۰۰۰۰ متر، کابل کشی ابزار دقیق : ۱۱۰۰۰۰۰۰ متر	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۸/۲ میلیارد یوآن از طریق فاینانس	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ کنسر سیوم شرکت طراحی و ساختمان نفت (ODCC) و ساینوپک (SEI)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC+F	نوع قرارداد

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي



طرح بهبود فرآیند و بهینه‌سازی پالایشگاه اصفهان

پروژه احداث واحد گوگردزدایی از ته‌مانده برج‌های تقطیر پالایشگاه واحد RHU

<ul style="list-style-type: none">○ تصفیه ته‌مانده برج‌های تقطیر پالایشگاه به میزان ۸۱ هزار بشکه در روز	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث واحد تصفیه هیدروژنی ته‌مانده برج‌های تقطیر شامل دو قسمت رآکتورهای کاتالیستی برای حذف ناخالصی‌ها و گوگرد، قسمت جداسازی محصولات اصلی و جانبی و قسمت آماده‌سازی برای تعویض کاتالیست	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ مهندسی (E): تهیه کلیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه‌های موردنیاز برای اجرا و راه اندازی : ۲۷۲۱ مدرک○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۱۷۶ بسته خرید	احجام

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي

پروژه احداث واحد گوگردزدایی از ته‌مانده برج‌های تقطیر پالایشگاه واحد RHU

<ul style="list-style-type: none">○ عملیات اجرایی (C) : خاکبرداری : ۱۷۳۰۰۰ متر مکعب، خاکریزی : ۱۴۵۰۰۰ متر مکعب○ بتن ریزی : ۳۰۰۰۰۰ متر مکعب، جوشکاری : ۲۵۳۸۶۳۶ اینچ قطر عایق کاری : ۵۲۴۲۲ مترمربع○ نصب تجهیزات ثابت : ۱۷۰۰۰ تن، نصب تجهیزات دوار : ۱۱۰۰ تن ، کابل کشی : ۱۰۰۰۰۰۰۰ متر○ سازه های فلزی : ۴۹۱۸ تن، تجهیزات ابزار دقیق : ۳۱۷۶ عدد	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۷۵۰ میلیون یورو (EPC)	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ پیمانکار EP : شرکت نارگان، پیمانکار C : شرکت طراحی و ساختمان نفت (ODCC)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ شرکت پالایش نفت اصفهان	کار فرما
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد
<ul style="list-style-type: none">○ شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	مدیریت طرح

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح تعمیرات اساسی بازسازی و راه اندازی (اورهال) پالایشگاه ال پالیتو ونزوئا

<ul style="list-style-type: none">○ افزایش ظرفیت پالایشگاه ال پالیتو در ونزوئا به ۱۴۰ هزار بشکه در روز○ توانمند سازی پالایشگاه برای تصفیه نفت خام سنگین ایران و تولید محصولات استاندارد	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ تأمین قطعات و تجهیزات مورد نیاز جهت تعمیرات اساسی و احیاء پالایشگاه و همچنین تأمین قطعات یدکی دو ساله پشتیبانی برای واحد های عملیاتی زیر:<ul style="list-style-type: none">○ 1-CDU/VDU/SOLVENT○ 2-MEROX/FCC○ 3-UTILITES○ 4-TANKAGES	شرح کار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح تعمیرات اساسی بازسازی و راه اندازی (اورهال)
پالایشگاه ال پالیتو ونزوئلا

○ ۱۱۰ میلیون یورو	میزان سرمایه
○ شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	پیمانکار
○ PDVSA Petrol, S.A	کارفرما
○ LUMP SUM	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح افزایش ظرفیت انتقال فرآورده های نفتی تبریز / خوی / ارومیه و کارهای تکمیلی

<ul style="list-style-type: none">○ انتقال ۶۵ هزار بشکه فرآورده در مسیر تبریز / خوی / ارومیه و تجهیز خط لوله به سیستم نشت یاب هوشمند و جلوگیری از آلودگی محیط زیست و افزایش عمر مفید خط لوله	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ تکمیل تأسیسات و خط لوله تبریز / خوی / ارومیه	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ احداث حدود ۲۲۰ کیلومتر خط لوله ۱۴ اینچ از تبریز به ارومیه○ تهیه و نصب سه دستگاه الکتروپمپ در تأسیسات تبریز با قدرت ۱ مگا وات○ تهیه و احداث ۲۶۰ کیلومتر کابل فیبر نوری در مسیر خط لوله تبریز / خوی / ارومیه○ احداث ۳۶ کیلومتر خط لوله ۱۰ اینچ انشعاب خوی	احجام

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح افزایش ظرفیت انتقال فرآورده های نفتی تبریز/ خوی/ ارومیه و کارهای تکمیلی

<ul style="list-style-type: none">○ احداث پایانه برقی خوی در جوار انبار نفت موجود○ احداث پایانه برقی ۸ اینچ خط لوله قدیم میاندوآب / ارومیه○ احداث ۳۶ کیلومتر جاده سرویس در مسیر خط لوله به صورت مخلوط ریزی و بستر سازی○ احداث تأسیسات مورد نیاز در پایانه ارومیه○ احداث تأسیسات میان مسیری انشعاب خط لوله ۱۰ اینچ خوی	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۹,۵۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ رامپکو و مشارکت کیامکی جلفا و پارسیکان ایران	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله انتقال نفت خام ترش سبزآب/ری

<p>اهداف</p>	<ul style="list-style-type: none">○ انتقال نفت خام ترش از میادین نفتی حوزه دز فول شمالی به میزان ۴۵۰ هزار بشکه در روز جهت تحویل و پالایش به پالایشگاه نفت کرمانشاه (آناهیتا)، پالایشگاه اصفهان، اراک و تهران با احداث خط لوله به طول ۳۴۰ کیلومتر
<p>شرح کار</p>	<ul style="list-style-type: none">○ مهندسی (E): تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی : ۳۳۵۲ مدرک○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۱۵۲ بسته خرید○ عملیات اجرایی (C) :○ احداث خط لوله به طول ۶۲۰ کیلومتر و با قطرهای ۳۰،۲۶ اینچ با ظرفیت انتقال ۴۵۰ هزار بشکه در روز○ احداث ۶ مرکز انتقال نفت، ۱ فشارشکن و ۱ پایانه○ احداث خطوط انتقال نیرو ۶۳ کیلو ولت برای مراکز انتقال تنگ فنی و آسار به طول ۳۶ کیلومتر و ۱۳۲ کیلو ولت برای مرکز انتقال نفت سبزآب به طول ۷ کیلومتر

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله انتقال نفت خام ترش سبزآب/ری

<ul style="list-style-type: none">○ احداث ۱۰۲ کیلومتر خط لوله به قطر ۳۰ اینچ با ظرفیت انتقال ۴۵۰ هزار بشکه در روز از مرکز انتقال نفت سبز آب تا مرکز انتقال تنگ فنی (جهت انتقال به پالایشگاه آناهیتا در کرمانشاه)○ احداث ۲۳۹ کیلومتر خط لوله به قطر ۲۶ اینچ با ظرفیت انتقال ۲۹۵ هزار بشکه در روز از مرکز انتقال نفت تنگ فنی تا مرکز انتقال شازند (جهت انتقال به پالایشگاه اراک)○ احداث ۲۷۹ کیلومتر خط لوله به قطر ۱۸ اینچ با ظرفیت انتقال ۱۰۵ هزار بشکه از مرکز انتقال نفت شازند تا مرکز انتقال نفت پایانه ری (جهت انتقال به پالایشگاه نفت تهران)○ احداث ۶ مرکز انتقال نفت بین راهی شامل سبز آب در اندیمشک، تنگ فنی در پل دختر لرستان، آسار در پل دختر لرستان، پل بابا در خرم آباد، رازان در خرم آباد و شازند در کنار پالایشگاه نفت اراک○ احداث ایستگاه فشار شکن نمک در قم و تاسیسات پایانه ری در پالایشگاه نفت تهران○ احداث خطوط انتقال نیرو و پست های برق مربوطه در مراکز انتقال نفت سبزآب، تنگ فنی ، آسار و رازان○ احداث ۲ مخزن تعادلی ۲۴۰ هزار بشکه ای در سبزآب	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۱۰۸۰۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ مشارکت غدیر (نصر میثاق اهواز-ستیران-ناردیس طرح های انرژی)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی بندر عباس / مهرآران

گستره یک از طرح احداث خط لوله بندر عباس/سیرجان/ رفسنجان و تاسیسات مرتبط

<ul style="list-style-type: none">○ انتقال روزانه ۳۰۰ هزار بشکه فرآورده‌های نفتی شامل بنزین، نفت سفید و گازوئیل از تولیدات پالایشگاه ستاره خلیج فارس به مرکز کشور	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث یک رشته خط لوله ۲۶ اینچ به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز برای انتقال فرآورده‌های نفتی از پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا مرکز انتقال نفت مهرآران○ طراحی و مهندسی تفصیلی، تهیه کتابچه‌های راه‌اندازی، بهره‌برداری، نگهداری و مهندسی○ تامین و تدارک کالا و مصالح○ عملیات اجرایی احداث خط لوله، عملیات ساختمانی و نصب کلیه دستگاه‌ها و تجهیزات تا تکمیل کار، پیش راه‌اندازی، راه‌اندازی و رفع نقص یکساله	شرح کار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

گستره یک از طرح احداث خط لوله بندر عباس/سیرجان/رفسنجان و تاسیسات مرتبط

<p>احجام</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ مهندسی (E): تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی: ۳۰۳ مدرک ○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۵۵ نوع کالا ○ عملیات اجرایی (C): احداث خط لوله به طول حدود ۲۴۹ کیلومتر (۶ کیلومتر از پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا مرکز انتقال نفت بندرعباس، ۱۳۲ کیلومتر از مرکز انتقال نفت بندرعباس تا مرکز انتقال نفت قطب آباد و ۱۱۱ کیلومتر از مرکز انتقال نفت قطب آباد تا مرکز انتقال نفت مهرآران)، احداث یک رشته کابل فیبر نوری به طول ۲۶۰ کیلومتر جهت سیستم های نشت یاب هوشمند و انتقال اطلاعات در کانال مجزا و به موازات کانال خط لوله اصلی، طراحی و احداث سیستم کامل حفاظت کاتدی موقت و دائم به طول ۲۳۱ کیلومتر شامل احداث کلیه ایستگاه های حفاظت کاتدی در طول خط لوله، عملیات خاکی: حدود ۵/۵ میلیون متر مکعب، تأمین لوله: ۲۱ هزار شاخه لوله به وزن تقریبی ۵۷ هزار تن جوشکاری: ۲۳ هزار سر لوله به قطر ۲۶ اینچ حفاری: ۲۵۰ گمانه به عمق ۳ متر، شیربین راهی: ۲۲ دستگاه مسیرسازی: به طول ۲۴۹ کیلومتر شامل ۳۹ کیلومتر مسیرسازی جدید
<p>میزان سرمایه</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ریالی: ۲۰۴۴ میلیارد ریال ارزی: ۲/۶۶ میلیون یورو
<p>پیمانکار</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ مشارکت قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) – تدبیر انرژی گستر ایرانیان
<p>مشاور</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ گروه مهندسی مشاور پارس
<p>نوع قرارداد</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ EPC

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله مهرآران / رفسنجان به همراه انشعاب خط لوله سیرجان

گستره دو از طرح احداث خط لوله بندرعباس / سیرجان / رفسنجان و تاسیسات مرتبط

<ul style="list-style-type: none">○ انتقال روزانه ۳۰۰ هزار بشکه فرآورده‌های نفتی شامل بنزین، نفت سفید و گازوئیل از تولیدات پالایشگاه ستاره خلیج فارس به مرکز کشور	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث یک رشته خط لوله ۲۶ اینچ به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز برای انتقال فرآورده های نفتی از مرکز انتقال نفت مهرآران تا پایانه رفسنجان○ احداث یک رشته خط لوله ۸ اینچ به ظرفیت ۳۵ هزار بشکه در روز تحت عنوان انشعاب سیرجان جهت تغذیه انبار نفت موجود سیرجان○ طراحی و مهندسی تفصیلی و تهیه کتابچه های مهندسی ، راه اندازی ، بهره برداری و نگهداری○ تامین و تدارک کالا و مصالح مورد نیاز پروژه○ عملیات اجرایی احداث خط لوله، عملیات ساختمانی، نصب و راه اندازی سیستم حفاظت کاتدی، نصب شیرهای بین راهی و سایر تجهیزات تا تکمیل کار ، پیش راه اندازی و راه اندازی و رفع نقص یک ساله	شرح کار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

گستره دو از طرح احداث خط لوله بندرعباس / سیرجان / رفسنجان و تاسیسات مرتبط

<ul style="list-style-type: none"> ○ مهندسی (E): تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه‌های مورد نیاز برای اجرا و راه‌اندازی : ۳۱۵مدرک ○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۶۴ قلم ○ عملیات اجرایی(C): ○ احداث ۳۵ کیلومتر خط انتقال برق ۲۰ کیلو ولت به ایستگاه‌های حفاظت کاتدی، احداث خط لوله به قطر ۲۶ اینچ به طول حدود ۲۱۱ کیلومتر از مرکز انتقال نفت مهرآران تا پایانه رفسنجان، احداث خط لوله به قطر ۸ اینچ و به طول حدود ۲۴ کیلومتر منشعب از خط لوله اصلی جهت تغذیه انبار نفت سیرجان ، مسیرسازی جدید (ROW) به طول حدود ۷۰ کیلومتر ، احداث ۱۷ ایستگاه شیر بین راهی، احداث یک رشته کابل فیبر نوری به طول حدود ۲۲۰ کیلومتر جهت سیستم نشت یاب و انتقال اطلاعات، اجرای ۱۸ تقاطع اصلی با جاده ها و رودخانه های فصلی ، عملیات خاکی : ۲ میلیون متر مکعب ، تأمین لوله مورد نظر پروژه از نوع API5LX60 به میزان ۲۲۰ هزار متر و به وزن تقریبی ۳۷ هزار تن با پوشش FBE 	<p>احجام</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ ریالی: ۱۶۴۰ میلیارد ریال ارزی: ۴۵ میلیون یورو 	<p>میزان سرمایه</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ مشارکت جهاد نصر کرمان و سی سخت 	<p>پیمانکار</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ گروه مهندسی مشاور پارس 	<p>مشاور</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ EPC 	<p>نوع قرارداد</p>

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث مجموعه تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های جدید آبادان



<p>○ نوسازی، ساماندهی و به روز نمودن تأسیسات دریافت نفت خام، ارسال نفت کوره و رسید و ارسال فرآورده‌های نفتی پالایشگاه آبادان</p>	<p>اهداف</p>
<p>○ احداث تلمبه‌خانه ۱۶ اینچ (واحد ۲۰۱) ارسال فرآورده از آبادان به اهواز به ظرفیت ۱۴۰ هزار بشکه در روز ○ احداث تلمبه‌خانه ۱۲ اینچ (واحد ۲۰۲) ارسال فرآورده از آبادان به اهواز به ظرفیت ۵۰ هزار بشکه در روز ○ احداث تلمبه‌خانه ۱۶ اینچ (واحد ۲۰۳) ارسال فرآورده از آبادان به ماهشهر به ظرفیت ۵/۱۰۶ هزار بشکه در روز ○ احداث تلمبه‌خانه ۱۶ اینچ (واحد ۲۰۴) ارسال ORD از آبادان به ماهشهر به ظرفیت ۱۳۰ هزار بشکه در روز ○ احداث تلمبه‌خانه ۱۶ اینچ (واحد ۲۰۴) ارسال ORD از آبادان به ماهشهر به ظرفیت ۱۳۰ هزار بشکه در روز ○ احداث تلمبه‌خانه ۲۶ اینچ (واحد ۲۰۶) ارسال نفت کوره از آبادان به ماهشهر به ظرفیت ۲۵۰ هزار بشکه در روز ○ احداث پایانه ۱۶ اینچ (واحد ۲۰۳) دریافت فرآورده از ماهشهر به ظرفیت ۵/۱۰۶ هزار بشکه در روز ○ احداث پایانه ۱۶ اینچ (واحد ۲۱۰) دریافت نفت خام از دارخوین به ظرفیت ۱۱۰ هزار بشکه در روز ○ احداث پایانه ۲۴ اینچ (واحد ۲۰۸) دریافت نفت خام از مایل ۴۰ ماهشهر به ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در روز ○ طراحی، ساماندهی و اجرای مجموعه خطوط لوله ارتباطی تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌ها در داخل پالایشگاه آبادان به طول تقریبی ۲ کیلومتر</p>	<p>شرح کار</p>

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث مجموعه تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های جدید آبادان

<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> مهندسی (E): تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه‌های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی: ۲۲۹۸ مدرک<input type="radio"/> خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۹۲ بسته خرید<input type="radio"/> عملیات اجرایی (C):<input type="radio"/> شمع‌سازی و شمع کوبی: ۴۸۴۶۴ متر<input type="radio"/> مسیر سازی: ۲۰۰۰ متر<input type="radio"/> لوله‌کشی: ۲۰۰۰ متر<input type="radio"/> جمع‌آوری خاک‌های آلوده: ۴۷۵۰۰ مترمکعب<input type="radio"/> خاک‌ریزی و تسطیح: ۶۶۰۰۰ مترمکعب<input type="radio"/> نصب تأسیسات مکانیکال و برقی	اجام
<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> ریالی: ۴۳۲۰ میلیارد ریال ارزی: ۲۱ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> مشارکت سپهر (شرکت طراحی و ساختمان نفت و پارس کیهان)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> شرکت مهندسین مشاور توسعه انرژی خاورمیانه	مشاور
<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



پروژه احداث خطوط انتقال برق و پست های فشار قوی طرح برق رسانی خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس / سیرجان / رفسنجان

<ul style="list-style-type: none">○ احداث خطوط انتقال دو مداره ۱۳۲ کیلو ولت مهرآران/حاجی آباد و قطب آباد/ حاجی آباد، توسعه پست ۶۳/۶ کیلو ولت تلمبه خانه بندرعباس و احداث پست های ۱۳۲/۶،۳ کیلو ولت قطب آباد و مهرآران	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث در مجموع ۱۰۰ کیلومتر خط انتقال ۱۳۲ کیلو ولت شامل ۴۸ کیلومتر خط انتقال قطب آباد/ حاجی آباد و ۵۲ کیلومتر خط مهرآران / حاجی آباد○ احداث دو پست ۶،۳ به ۱۳۲ کیلوولت مرکز انتقال نفت قطب آباد و مهرآران و توسعه ۶۳/۶،۳ کیلو ولت مرکز انتقال نفت بندرعباس	شرح کار

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي

طرح برق رسانی خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس / سیرجان / رفسنجان

○ ۱۹۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
○ شرکت پرشین سازه پرتو	پیمانکار
○ گروه مهندسين مشاور پارس	مشاور
○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



پروژه احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های خط لوله بندرعباس / سیرجان / رفسنجان

<ul style="list-style-type: none">○ احداث پایانه و تلمبه‌خانه‌های خط لوله جدید ۲۶ اینچ بندرعباس/سیرجان/رفسنجان جهت انتقال بنزین، نفت سفید و گازوئیل از پالایشگاه ستاره خلیج فارس به مرکز کشور	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث تلمبه‌خانه جدید بندرعباس جهت خط ۲۶ اینچ به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز○ احداث تلمبه‌خانه جدید قطب‌آباد جهت خط ۲۶ اینچ به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز○ احداث تلمبه‌خانه جدید مهرآران جهت خط ۲۶ اینچ به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز○ احداث پایانه جدید رفسنجان جهت خط ۲۶ اینچ به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز○ احداث پایانه جدید سیرجان جهت خط ۸ اینچ به ظرفیت ۳۵ هزار بشکه در روز	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ مهندسی (E): تهیه کلیه مدارک و مشخصات فنی ، مهندسی خرید ، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی : ۱۹۰۰ مدرک خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۶۱ قلم	اجرام

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي

پروژه احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های خط لوله بندرعباس / سیرجان / رفسنجان

<ul style="list-style-type: none">○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۹۲ بسته خرید○ عملیات اجرایی (C):○ تأمین و نصب ۱۸ دستگاه الکتروپمپ و ۳ دستگاه دیزل با توان الکتریکی هر یک حدود ۴ مگاوات○ تأمین و نصب سیستم های دور متغیر (VFD) جهت افزایش بهره‌وری انرژی○ طراحی و نصب سیستم نشت‌یاب (LDS) برای ۴۵۹ کیلومتر خط لوله ۲۶ اینچ○ سیستم های برقی و ابزار دقیق، پاپینگ	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ریالی: ۱۵۲۰ میلیارد ریال ارزی: ۴۵/۶ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ مشارکت رامپکو و شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی (EIED)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ گروه مهندسین مشاور پارس	مشاور
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله نائین / کاشان / ری

اهداف

- انتقال بخشی از گازوئیل، نفت سفید و بنزین تولید شده در پالایشگاه‌های ستاره خلیج فارس، بندرعباس و پالایشگاه آتی هرمز به نائین و کاشان و از آنجا به تهران و مناطق شمالی کشور در مسیری کوتاه‌تر، حذف تردد روزانه ۱۵۰۰ دستگاه نفتکش و صرفه‌جویی در هزینه‌های انتقال و کاهش آلاینده‌های زیست محیطی و تصادفات جاده‌ای

شرح کار

- احداث حدود ۴۲۰ کیلومتر خط لوله ۲۰ اینچ مجهز به سیستم نشت‌یاب در حدفاصل نائین، کاشان، ری
- احداث ده مخزن سقف ثابت و متحرک جمعاً به ظرفیت ۳۰۰ هزار مترمکعب در نائین
- احداث تلمبه‌خانه جدید کاشان و توسعه تلمبه‌خانه نائین
- توسعه و ارتقای پست برق موجود ۶۳/۶ کیلو ولت نائین
- ایجاد ۶ کیلومتر خط انتقال برق ۶۳ کیلوولت از کاشان به تلمبه‌خانه کاشان و توسعه پست برق ۶۳ کیلوولت کاشان
- توسعه پایانه ری

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله نائین / کاشان / ری

<ul style="list-style-type: none">○ مهندسی (E): تهیه کلیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه‌های موردنیاز برای اجرا و راه‌اندازی: ۲۱۸۱ مدرک○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۷۴ بسته خرید○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۹۲ بسته خرید○ عملیات اجرایی (C):○ عملیات ریسه، جوشکاری، لوله‌گذاری و تست هیدرواستاتیک: جمعاً به طول ۴۲۰ کیلومتر○ عملیات ساخت و نصب مخازن: ۸۸۰۰ تن○ احداث ابنیه و سازه های صنعتی: ۵۳۳۰ متر مربع○ احداث ساختمان های اداری: ۲۸۶۷ مترمربع○ نصب تجهیزات دوار: ۳۰ دستگاه	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ریالی: ۵۰۴۰ میلیارد ریال ارزی: ۸۴/۵ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ مشارکت نصر (شرکت‌های دانیال پترو، نصر میثاق اهواز، گسترش خدمات صنعتی ایران و مهندسین مشاور بینا)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله ۱۶ اینچ انتقال فراورده های نفتی رفسنجان / یزد و تأسیسات مربوطه

اهداف

- افزایش ظرفیت، نوسازی و رفع تنگناهای عملیات سوخت رسانی با توجه به فرسودگی خط لوله ۱۶ اینچ موجود در مسیر رفسنجان/ یزدکه موجب افزایش کلی ظرفیت خطوط انتقال فرآورده های نفتی از مسیر بندرعباس به سایر مراکز مصرف نیز خواهد شد.

شرح کار

- احداث خط لوله ۱۶ اینچ به طول ۲۲۸ کیلومتر
- توسعه و احداث تلمبه‌خانه‌های موردنیاز در مراکز انتقال رفسنجان و یزد
- خرید و نصب سیستم نشت‌یاب هوشمند LDS برای خط لوله ۱۶ اینچ جدید و موجود در مسیر رفسنجان / یزد/ نابین

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله ۱۶ اینچ انتقال فرآورده های نفتی
رفسنجان / یزد و تأسیسات مربوطه

○ ۱۶۵۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
○ مشارکت انهار- فرایندسازان انرژی	پیمانکار
○ شرکت مهندسین مشاور توسعه انرژی خاورمیانه	مشاور
○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله انشعابی میعانات گازی عسلویه / بندرعباس به خط لوله گوره جاسک و تأسیسات مربوطه

<ul style="list-style-type: none">○ تأمین پایدار خوراک نفت خام پالایشگاه نفت بندرعباس از طریق خط لوله نفت خام گوره/جاسک	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث انشعاب خط لوله ۳۰ اینچ و تأسیسات مورد نیاز از ایستگاه میعانات گازی پالایشگاه ستاره خلیج فارس به طول حدود ۳۷ کیلومتر و به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز برای انتقال موقت میعانات گازی به ایستگاه محل تلاقی با خط انتقال نفت گوره/جاسک تا آغاز بهره برداری از خط لوله گوره/جاسک و در مرحله بعد انتقال نفت خام از خط لوله گوره/جاسک به ایستگاه کنار شرکت پالایش نفت بندرعباس و تأمین خوراک شرکت مذکور	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ مهندسی (E): تهیه کلیه مدارک و مشخصات فنی، انجام مهندسی خرید و تهیه کلیه نقشه های مورد نیاز اجرا و راه اندازی کامل پروژه و تهیه مدل سه بعدی با نرم افزار PDMS برای پروژه در تمامی دیسپلین ها○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): خدمات تأمین و تدارک کالا و مصالح مورد نیاز اجرا و راه اندازی کامل پروژه	احجام

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي

طرح احداث خط لوله انشعابی میعانات گازی عسلویه / بندرعباس به خط لوله گوره جاسک و تأسیسات مربوطه

<ul style="list-style-type: none">○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): ۹۲ بسته خرید○ عملیات اجرایی (C):○ عملیات اجرایی، ساختمان و نصب کلیه دستگاه ها و تجهیزات تا تکمیل کار، پیش راه اندازی، راه اندازی، تهیه کتابچه های راه اندازی، بهره برداری، دوره نگهداری و رفع نقص یکساله○ حجم کل خاکبرداری: ۱۱۶۶۰۰۰ متر مکعب○ حجم کل خاکریزی: ۱۳۵۶۵۰ متر مکعب○ خط لوله: حدود ۳۷ کیلومتر	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ارزی: ۳۲ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ شرکت مارون مکانیک	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث اسکله ۵۰۰۰ تنی در جزیره قشم

<ul style="list-style-type: none">○ تأمین سوخت مورد نیاز جزیره قشم	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ نوسازی و رفع ریسک های ناشی از فرسودگی اسکله موجود○ سنگ ریزی در بستر دریا و سنگ چینی دور اسکله موجود○ افزایش ظرفیت پهلودهی کشتی ها تا ۵۰۰۰ تن○ احداث راه دسترسی در دریا و در امتداد راه دسترسی اسکله موجود با سیستم سازه شمع های فولادی کوبشی و عرشه بتنی○ احداث سوله تلمبه خانه آب آتش نشانی و ساختمان آتش نشانی و اتاق کنترل و دور مخزن بتنی آب آتش نشانی○ تغییر سیستم اطفای حریق از حالت غیر اتوماتیک به سیستم اتوماتیک با آب و فوم	شرح کار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث اسکله ۵۰۰۰ تنی در جزیره قشم

<ul style="list-style-type: none">○ احداث ۱۵۰ متر راه دسترسی به عرض ۵ متر در دریا○ احداث یک سکوی عملیاتی و دو دلفین پهلوگیری و چهار دلفین مهارى با استفاده از ۷۳ عدد شمع فولادی کوبشی○ عملیات سنگریزی و سنگ چینی: حدود ۲۳ هزار مترمکعب○ احداث سوله تلمبه‌خانه آب آتش‌نشانی و ساختمان آتش‌نشانی و اتاق کنترل○ نصب سه دستگاه بازوی بارگیری ۶ اینچ، سه دستگاه پمپ دیزل آب آتش‌نشانی○ احداث دو مخزن بتنی آب آتش‌نشانی هر یک به ظرفیت ۳۵۰۰ مترمکعب○ لوله‌کشی کربن استیل و پلی اتیلن○ سایر تجهیزات مورد نیاز مکانیک، برق، ابزار دقیق، حفاظت کاتدی و ایمنی	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۵۰۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ مشارکت پناه ساز ایران و اوج پژوه صنعت	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

[بعدی](#)

[صفحه اصلی](#)

[بازگشت](#)

[قبلی](#)



طرح‌های مقاوم سازی

- مدیریت طرح‌های ساختمانی و مقاوم سازی:
- انجام کلیه طرح‌ها و پروژه‌های ساختمانی و مقاوم‌سازی تعریف شده در مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت‌های تابعه وظیفه اصلی این مدیریت می‌باشد.
- پروژه‌های ساختمانی و مقاوم سازی بر اساس نیازهای سازمانی و پرسنلی در سطح شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت‌های تابعه تعریف و پس از تأمین اعتبار و تصویب جهت انجام مطالعات و اجرا به این واحد ابلاغ می‌گردد. این طرح‌ها با هدف حفاظت از زیرساخت‌های صنعت نفت و صیانت از نیروی انسانی و همچنین بهبود وضعیت سازه‌ای و مقاومت‌پذیری و افزایش تاب‌آوری ساختمان‌ها و تاسیسات نفتی به منظور بهبود قابلیت بهره‌برداری و افزایش طول عمر مفید آنها تعریف و برنامه‌ریزی می‌گردند که نتیجه آن کاهش و به حداقل رساندن مخاطرات و ریسک‌های ناشی از فرسایش، عوامل محیطی و بلایای طبیعی بویژه زلزله می‌گردد. لذا این امر اهمیت و لزوم اجرای این طرح‌ها و تأمین اعتبار مورد نیاز آنها را در کمترین زمان و به بهترین نحو ممکن دوچندان می‌نماید.

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح‌های مقاوم سازی

اهم تجارب مدیریت طرح‌های ساختمانی و مقاوم‌سازی

الف- طرح‌های ساختمانی شامل:

- احداث ۲۵۰ واحد مسکونی جدید در بندعباس
- احداث دی کلینیک اراک و دی کلینیک اصفهان
- احداث بیمارستان ۶۴ تخت خوابی شهرک مروارید بندرعباس
- احداث ساختمان ورشو (مرکزی اول) شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی
- احداث بیمارستان ۶۴ تخت خوابی آبادان
- انجام مطالعات و طراحی دانشکده نفت و شیمی در دانشگاه هرمزگان

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح‌های مقاوم سازی

اهم تجارب مدیریت طرح‌های ساختمانی و مقاوم‌سازی

ب- طرح‌های مقاوم سازی شامل:

- مطالعات آسیب پذیری و انجام مقاوم سازی پالایشگاه‌های کشور
- مطالعات آسیب پذیری و انجام مقاوم سازی خطوط لوله و تلمبه‌خانه‌های نفت سراسر کشور
- مطالعات آسیب پذیری و انجام مقاوم سازی انبارهای نفت سراسر کشور
- مطالعات آسیب پذیری و انجام مقاوم سازی ساختمان‌های ستادی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- مطالعات و اجرای مقاوم سازی جایگاه‌های پمپ بنزین سراسر کشور
- مطالعات آسیب پذیری و انجام مقاوم سازی مراکز سوخت گیری هواپیمایی کشور

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي



طرح‌های مقاوم سازی

اهم طرح‌های جاری مدیریت طرح‌های ساختمانی و مقاوم سازی:

پروژه مطالعات اولیه آسیب‌پذیری و ارزیابی مقاوم‌سازی ساختمان ستاد شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ساری
پروژه مطالعات آسیب‌پذیری و مقاوم سازی ساختمان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان ناحیه دورود
بررسی و نظارت بر مطالعات مقاوم سازی مخازن انبار نفت شمال شرق - قوچک
امکان‌سنجی و پیگیری به منظور انجام مطالعات آسیب‌پذیری و مقاوم سازی شرکت ملی پخش منطقه ایلام
بررسی فرونشست زمین در مرکز سوخت‌گیری هواپیمایی شرکت ملی پخش منطقه همدان و امکان‌سنجی جهت انجام مطالعات آسیب‌پذیری و مقاوم سازی
پیگیری جهت انجام پروژه مطالعات تکمیلی مقاوم‌سازی و بازسازی ساختمان ستاد شرکت ملی پخش منطقه ساری
پیگیری و انجام مقدمات مقاوم سازی ۱۲ انبار نفت غیر از جنب پالایشگاه‌ها و ۱۶ مراکز سوخت‌گیری هواپیمایی کشور

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح‌های مقاوم سازی

چشم انداز و توانمندی ها :

احداث ساختمان ها در محدوده Battery Limit و محوطه داخل پترو پالایشگاه ها و تاسیسات نفتی از قبیل: سوله ها و انبارهای سلویج، دفاتر اداری، Sub Station ، اتاق های کنترل و ...
احداث مراکز بهداشتی - درمانی، بیمارستان ها، دی کلینیک و خدمات درمانی و اورژانس
احداث مراکز و مجتمع های ورزشی-فرهنگی-آموزشی - تفریحی و مراکز چندمنظوره با تمامی تجهیزات و امکانات مورد نیاز نظیر مجتمع محمود آباد
احداث شهر- شرکت های هوشمند و خانه های سازمانی در مجاورت پتروپالایشگاه ها و تاسیسات نفتی و مراکز صنعتی بزرگ
احداث مجتمع های مسکونی و برج های سبز (Green Building) متناسب با آخرین به روزترین استانداردهای دنیا (LEED) و مطابق با سفارش بهره بردار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح‌های مقاوم سازی

چشم انداز و توانمندی ها :

امکان اجرای پروژه های ساختمانی برون مرزی و احداث شهرک های مسکونی مطابق با نیاز کارفرما و مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا
امکان استفاده از تجهیزات و تکنولوژی های به روز در بحث مقاوم سازی ساختمان ها و تاسیسات از جمله: میراگرهای لرزه ای، جداسازها، سیستم های آنتی شوک و...
افزایش تاب آوری و بهسازی لرزه ای مجموعه ساختمان های اداری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران و مجموعه وزارت نفت از طریق اجرای پروژه های مقاوم سازی
ارزیابی آسیب پذیری و مقاوم سازی لرزه ای تاسیسات و تجهیزات نفتی مورد استفاده در سطح شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران و مجموعه وزارت نفت

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح‌های جدید

طرح احداث خط لوله کنارگذر تهران
(طرح پدافند غیر عامل)

طرح احداث پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه ای
شهید سلیمانی بندرعباس

طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی
مهرآران / فسا / شیراز (خط لوله پارس)

طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی
رفسنجان / بیرجند / مشهد (خط لوله تابش)

احداث مخزن‌گاه شهید مهدوی بندرعباس

بازگشت



طرح احداث خط لوله کنارگذر تهران (طرح پدافند غیر عامل)

<ul style="list-style-type: none">○ تأمین ایمن و مستمر فرآورده های نفتی مورد نیاز شمال غرب و شمال شرق کشور و همچنین انتقال پایدار فرآورده های نفتی به شهر تهران و حومه	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث خط لوله نفت خام ۲۰ اینچ گرید X60 حد فاصل چشمه شور تا مرکز انتقال نفت اشتهارد با ظرفیت انتقال ۱۶۵ هزار بشکه در روز به صورت دفنی با پوشش FBE و احداث ایستگاه چشمه شور○ احداث خط لوله فرآورده ۲۴ اینچ گرید X60 حد فاصل ایستگاه چشمه شور تا مرکز انتقال نفت ایوانکی با ظرفیت انتقال ۳۰۰ هزار بشکه در روز به صورت دفنی با پوشش FBE و احداث ایستگاه ایوانکی○ احداث خط لوله فرآورده ۲۶ اینچ گرید X60 حد فاصل ایستگاه چشمه شور تا ایستگاه پلنگ آباد با ظرفیت انتقال ۳۲۰ هزار بشکه در روز به صورت دفنی با پوشش FBE و احداث ایستگاه پلنگ آباد	شرح کار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

طرح احداث خط لوله کنارگذر تهران (طرح پدافند غیر عامل)

<ul style="list-style-type: none">○ احداث تجهیزات مربوط به انشعابات، سیستم نشت یاب هوشمند و کنترل و مانیتورینگ سیستم برای کلیه مسیرهای چشمه شور / اشتهارد، چشمه شور / ایوانکی و چشمه شور / پلنگ آباد○ احداث کلیه ایستگاههای شیر بین راهی و اتاقک‌های حفاظت کاتدی مربوطه○ احداث دو رشته کابل فیبر نوری برای مسیر های چشمه شور / اشتهارد، چشمه شور / پلنگ آباد و چشمه شور / ایوانکی به همراه کلیه اتصالات و ایستگاه های بین راهی مرتبط○ تهیه نقشه‌ها و مدارک تحصیل اراضی	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ فعالیت های مربوط به خدمات مهندسی، تأمین مصالح و تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب، راه اندازی و راهبری براساس مدارک و نقشه های صحنه گذاری شده و استانداردها و دستورالعمل های جاری و مورد تایید وزارت نفت مطابق با شرح کار	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۳۰۰ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ انتخاب نشده است	پیمانکار

بعدی

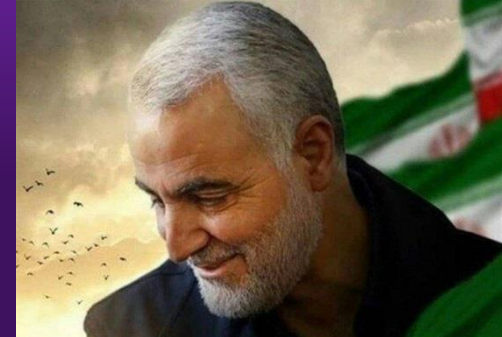
صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه ای شهید سلیمانی بندرعباس



<ul style="list-style-type: none">○ احداث یک پتروپالایشگاه به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز به منظور پالایش نفت خام سنگین صادراتی و تولید محصولات پالایشگاهی مانند بنزین گازوئیل ، سوخت جت و محصولات پتروشیمی مانند بزن، تولوئن، پروپیلان ، زایلن میباشد.	<h3>اهداف</h3>
<ul style="list-style-type: none">○ احداث یک پتروپالایشگاه به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز به منظور پالایش نفت خام سنگین صادراتی و تولید محصولات پالایشگاهی با الگوی فرایندی.○ این الگو شامل واحدهای فرآیندی اصلی زیر می باشد:○ قسمت پالایشگاهی دارای○ دو واحد تقطیر اتمسفریک به ظرفیت هریک ۱۵۰ هزار بشکه در روز	<h3>شرح کار</h3>

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه ای شهید سلیمانی بندرعباس

<ul style="list-style-type: none">○ دو واحد تصفیه ته مانده برج اتمسفریک (RCD) به ظرفیت هریک ۷۰ هزار بشکه در روز○ واحد تصفیه نفتا (NHT) به ظرفیت ۹۰ هزار بشکه در روز○ واحد تصفیه نفت سفید (KHT) به ظرفیت ۲۲ هزار بشکه در روز○ دو واحد تصفیه نفت گاز (GHT) به ظرفیت هر یک ۵۳ هزار بشکه در روز○ واحد تصفیه گاز مایع (LPG) به ظرفیت ۷ هزار بشکه در روز○ واحد تبدیل کاتالیستی (CCR) به ظرفیت ۲۵۰۰۰ بشکه در روز○ واحد شکست کاتالیستی (RFCC) به ظرفیت ۹۵ هزار بشکه در روز○ واحد تصفیه و بازیابی پروپیلن (LPG MERAX, PRU) به ظرفیت ۳۲ هزار بشکه در روز○ واحد تصفیه بنزین الفینی (CGH) به ظرفیت ۵۷ هزار بشکه در روز○ قسمت پتروشیمی آن واحد آروماتیک (AROMATIC) به ظرفیت یک میلیون و هفتصد هزار تن در سال.	شرح کار
○ ۹۰۰۰ میلیون یورو	میزان سرمایه
○ هنوز تعیین نشده است	پیمانکار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی مهرآران / فسا / شیراز (خط لوله پارس)

اهداف

- تأمین پایدار سوخت استان فارس
- کاهش هزینه های حمل و نقل جاده ای
- افزایش امنیت انرژی با احداث و توسعه انبارهای نفت استان

شرح کار

- احداث خط لوله ۱۴ اینچ به طول تقریبی ۴۰۰ کیلومتر و ایستگاههای مربوطه
- احداث انبار نفت جدید در فسا
- توسعه انبار نفت شهید تندگویان شیراز

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی
مهرآران / فسا / شیراز (خط لوله پارس)

<ul style="list-style-type: none">○ احداث ۴۰۰ کیلومتر خط لوله ۱۴ اینچ○ احداث دو تلمبه خانه○ احداث یک پایانه○ احداث انبار نفت جدید به ظرفیت ۸۰ میلیون لیتر در فسا○ توسعه انبار نفت شیراز	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۱۰۶ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ در حال انجام مراحل مناقصه	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ EPC+F	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی رفسنجان / بیرجند / مشهد (خط لوله تابش)

اهداف

- طرح احداث خط لوله ۱۸ و ۲۲ اینچ رفسنجان، بیرجند، مشهد (خط لوله تابش) به طول ۹۵۰ کیلومتر می باشد، که به منظور تامین پایدار انرژی و سوخت مورد نیاز مناطق شرقی و شمال شرقی کشور و همچنین کاهش هزینه های انتقال فرآورده های نفتی به نقاط مذکور به ظرفیت ۱۳۰ تا ۱۵۶ هزار بشکه در روز (گازوئیل و بنزین) در دستور کار قرار گرفته است .

شرح کار

- این طرح شامل پنج پروژه به شرح زیر می باشد:
- گستره ۱ احداث خط لوله به طول ۲۵۰ کیلومتر (رفسنجان - چشمه شور)
- گستره ۲ احداث خط لوله به طول ۲۵۰ کیلومتر (چشمه شور - بیرجند) و ایستگاه توپکرانی چشمه شور
- گستره ۳ احداث خط لوله به طول ۳۰۰ کیلومتر (بیرجند - تربت حیدریه)
- گستره ۴ احداث خط لوله به طول ۱۵۰ کیلومتر (تربت حیدریه - مشهد) و احداث تأسیسات تربت حیدریه، امام تقی و پایانه مشهد
- احداث تلمبه خانه های رفسنجان و بیرجند

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی رفسنجان / بیرجند / مشهد (خط لوله تابش)

احجام

- احداث خط لوله ۲۲ اینچ حد فاصل تلمبه خانه رفسنجان تا تاسیسات تلمبه خانه امام تقی به طول تقریبی ۹۰۰ کیلومتر و خط لوله ۱۸ اینچ از تاسیسات تلمبه خانه امام تقی تا تاسیسات پایانه مشهد به طول تقریبی ۵۰ کیلومتر از نوع 5L-X60 با پوشش FBE مجهز به تاسیسات بین راهی مربوطه از جمله انواع شیرآلات ، سیستم حفاظت کاتدی و سیستم نشت یاب هوشمند
- احداث تلمبه خانه جدید خط ۲۲ اینچ در محل تاسیسات تلمبه خانه موجود رفسنجان به ظرفیت طراحی ۱۳۰ هزار بشکه گازوئیل در روز شامل نصب پمپ های اصلی، بوستر پمپها، صافی ها، ارسال کننده توپک، سیستم تزریق مواد ضد خوردگی و اجرای سایر سیستم ها و تاسیسات جانبی به همراه ساختمان ها و ابنیه مورد نیاز
- احداث تاسیسات دریافت و ارسال توپک چشمه شور در ۲۴۵ کیلومتر خط ۲۲ اینچ
- احداث تلمبه خانه جدید ۲۲ اینچ بیرجند در ۵۰۰ کیلومتر خط لوله به ظرفیت طراحی ۱۳۰ هزار بشکه گازوئیل در روز شامل نصب پمپ های اصلی، پمپ های بوستر، صافی ها، مخازن تعادلی، ارسال کننده و دریافت کننده توپک، سیستم تزریق مواد ضد خوردگی و اجرای سایر سیستم ها و تاسیسات جانبی به همراه ساختمان ها و ابنیه مورد نیاز

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله انتقال فرآورده های نفتی رفسنجان / بیرجند / مشهد (خط لوله تابش)

اجام	<ul style="list-style-type: none">○ احداث ایستگاه انشعاب در تاسیسات موجود پایانه تربت حیدریه در کیلومتر ۸۰۰ خط لوله ۲۲ اینچ شامل تجهیزات ارسال و دریافت توپک صافی ها و سیستم میترینگ و سایر ملزومات جانبی و ابنیه احداث ایستگاه انشعاب در تاسیسات موجود امام تقی در کیلومتر ۹۵۰ خط لوله ۲۲ اینچ شامل تجهیزات ارسال و دریافت توپک صافی ها و سایر ملزومات جانبی و ابنیه○ احداث تاسیسات انتهایی خط لوله ۱۸ اینچ در تاسیسات پایانه موجود مشهد شامل تجهیزات ارسال و دریافت توپک صافی ها و سیستم میترینگ و سایر ملزومات جانبی و ابنیه تامین برق تلمبه خانه ها شامل: احداث خط دو مداره انتقال و پست 132 /6.3 KV تلمبه خانه جدید بیرجند، توسعه پست و تاسیسات برقی تلمبه خانه موجود رفسنجان و تامین برق سایر پایانه های تربت حیدریه، امام تقی و مشهد از طریق نصب تجهیزات و توسعه تاسیسات و ابنیه موجود.
میزان سرمایه	<ul style="list-style-type: none">○ برآورد اولیه طرح در مجموع معادل ۳۷۲ میلیون یورو می باشد
پیمانکار	<ul style="list-style-type: none">○ هنوز تعیین نشده است

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



احداث مخزن‌گاه شهید مهدوی بندرعباس

اهداف	○ افزایش میزان حجم ذخیره سازی فرآورده های نفتی در مبادی تولید
شرح کار	○ احداث ۱۸ دستگاه مخازن ذخیره فرآورده های نفتی بنزین و گازوئیل به میزان ۶۰۰ میلیون لیتر و تأسیسات جانبی مربوطه.
احجام	○ احداث مخازن ذخیره سازی به ظرفیت ۶۰۰ میلیون لیتر (بنزین ۳۶۰ میلیون لیتر و نفت گاز ۲۴ میلیون لیتر) شامل : ۸ دستگاه مخزن ۴۰ میلیون لیتری و ۲ دستگاه مخزن ۲۰ میلیون لیتری سقف شناور بنزین و ۴ دستگاه مخزن ۴۰ میلیون لیتری و ۴ دستگاه مخزن ۲۰ میلیون لیتری

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

احداث مخزن‌گاه شهید مهدوی بندرعباس

<ul style="list-style-type: none">○ سقف ثابت نفت گاز به همراه کلیه تأسیسات مربوطه شامل بوستر پمپ ها، خطوط اولیه، تجهیزات جانبی دریافت و ارسال فرآورده، مخازن و سیستم آتش نشانی سیستم های کنترل، ابزار دقیق برق و سایر ساختمان ها و ابنیه لازم.○ احداث خطوط لوله ارتباطی بین مخزن‌گاه پالایشگاه ستاره خلیج فارس و اتصال به انبار نفت شهید رجایی بندرعباس دو رشته خط لوله به طول ۱۰ کیلومتر به ظرفیت ۵/۲ میلیون لیتر بنزین و ۵/۱ میلیون لیتر نفت گاز.	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۸۵ میلیون یورو	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ در مرحله برگزاری مناقصه می باشد.	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ سرمایه گذاری به روش BOT	نوع قرارداد

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح‌های تحویل موقت

طرح احداث خط لوله سوخت رسانی به نیروگاه چابهار

طرح احداث خط لوله فرآورده‌های نفتی
آبادان/شازند/قم/ری

طرح ساماندهی بندر صادراتی ماهشهر

نصب و راه اندازی سیستم میترینگ در دو اسکله
جدید ۵ و ۶ بندر صادراتی ماهشهر

نصب و راه اندازی ۵ بازوی بارگیری
بندر صادراتی ماهشهر

طرح احداث خط لوله آب از
رودخانه بهمنشیر تا پالایشگاه آبادان

طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده های
پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند

بازگشت



طرح احداث خط لوله سوخت رسانی به نیروگاه چابهار

اهداف

- تداوم سوخت‌رسانی ایمن به نیروگاه چابهار و جلوگیری از تردد روزانه بیش از یک‌صد دستگاه کامیون نفت‌کش در سطح شهر و محدوده برون‌شهری و کاهش حوادث احتمالی جاده‌ای

شرح کار

- احداث ایستگاه تلمبه‌خانه شامل سه دستگاه الکتروپمپ، یک دستگاه دیزل پمپ، یک دستگاه سیستم تزریق ضد خوردگی، یک دستگاه سیستم اندازه‌گیری
- احداث ۵/۲۱ کیلومتر خط لوله ۱۴ اینچ و احداث تأسیسات انتهائی در نیروگاه چابهار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

طرح احداث خط لوله سوخت رسانی به نیروگاه چابهار

○ ۵۵۹ میلیارد ریال	میزان سرمایه
○ شرکت شیراز سدید	پیمانکار
○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح احداث خط لوله فرآورده‌های نفتی آبادان/شازند/قم/ری

<ul style="list-style-type: none">○ افزایش ظرفیت انتقال فرآورده از آبادان تا نظامیه اهواز تا ۲۵۰ هزار بشکه در روز○ افزایش ظرفیت انتقال فرآورده از شازند تا ری تا ۳۰۰ هزار بشکه در روز	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث خط لوله ۲۶ اینچ از پالایشگاه آبادان به نظامیه اهواز و از شازند اراک به تهران به طول ۴۲۸ کیلومتر	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ احداث خط لوله از آبادان تا نظامیه اهواز با ظرفیت ۲۵۰ هزار بشکه در روز○ احداث خط لوله از شازند تا ری با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز○ احداث تجهیزات لازم در ایستگاه‌های شازند، قم و ری جهت امکان بهره برداری	احجام

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله فرآورده‌های نفتی
آبادان/شازند/قم/ری

○ ۳۸۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
○ قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) - گروه تخصصی نیرو گستر	پیمانکار
○ مهندسین مشاور طرح اندیشان	مشاور
○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح ساماندهی بندر صادراتی ماهشهر

اهداف

- ساخت مجدد ۶ اسکله و لایروبی جهت پهلودهی به کشتی‌های ۳۰ هزار تا ۸۰ هزار تنی
- افزایش توان بارگیری و تخلیه محصولات نفتی از ۵۰ هزار تن به ۹۰ هزار تن
- احداث ۱۷ مخزن جدید و نوسازی ۲۸ مخزن موجود و افزایش حجم ذخیره به میزان ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه
- اضافه کردن تجهیزات جهت صادرات نفت کوره، نفت سفید، گازوئیل، بنزین و... (مجموعاً از ۵۰ هزار تن به ۹۰ هزار تن)
- تجهیز اسکله‌های جدید به سیستم‌های کنترل پیشرفته
- اضافه کردن تجهیزات جهت واردات بنزین، MTBE و گازوئیل
- اضافه کردن تجهیزات جهت صادرات انواع سوخت کشتی‌ها
- روز آمد کردن تأسیسات موجود

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح ساماندهی بندر صادراتی ماهشهر

<ul style="list-style-type: none">○ احداث خط لوله از آبادان تا نظامیه اهواز با ظرفیت ۲۵۰ هزار بشکه در روز○ احداث خط لوله از شازند تا ری با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز○ احداث تجهیزات لازم در ایستگاه های شازند، قم و ری جهت امکان بهره برداری	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ احداث مخازن و ساخت مجدد اسکله ها و نوسازی تجهیزات فرسوده بندر صادراتی ماهشهر به منظور افزایش بهره وری و پاسخگویی به نیاز رو به رشد صادرات و واردات فرآورده های نفتی از این بندر صادراتی ماهشهر	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ بخش دریا:○ مهندسی (E): تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی :○ ۲۱۸۰ مدرک خرید و تأمین کالا و مصالح: (P) : ۳۳ بسته خرید○ عملیات اجرایی (C):○ تخریب و ساخت ۶ اسکله جدید بتن درجا: ۱۸۰۰۰ مترمکعب کوبش شمع ساتتریفیوژ: ۲۲۰۰۰ متر○ کوبش شمع فلزی: ۳۰۰۰ متر لوله کشی: ۵۳۵۰۰ متر لایروبی: ۲ میلیون مترمکعب	احجام

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح ساماندهی بندر صادراتی ماهشهر

- بخش خشکی:
- مهندسی (E): تهیه مدارک و مشخصات فنی، مهندسی خرید، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی :
۴۰۸۲ مدرک
- خرید و تأمین کالا و مصالح (P) : ۸۰ بسته خرید
- عملیات اجرایی (C):
- عملیات خاکبرداری: ۲۴۰۰۰۰۰ مترمکعب، آرماتوربندی: ۲۰۰۰ تن، قالب بندی: ۹۵۰۰۰ مترمربع
- بتن ریزی: ۲۳۰۰۰۰ مترمکعب، لوله کشی: ۱۰۳۰۰۰ متر، جوشکاری: ۳۷۰۰۰۰ اینچ قطر
- جاده سازی: ۱۷ کیلومتر، کابل کشی: ۶۹۴ کیلومتر

- ساخت ۱۷ مخزن جدید به ظرفیت مجموع : ۵۵۷ میلیون لیتر
- ساخت کانال های هدایت آب های سطحی به طول ۱۲۰۰۰ متر
- احداث ساختمان های صنعتی و غیرصنعتی: ۶۵۰۰ متر مربع
- احداث خط انتقال برق دو مداره ۱۳۲ و ۳۳ کیلوولت به طول ۱۷ کیلومتر
- احداث پست اصلی ۱۳۲ به ۱۳۳ کیلوولت و توسعه دبی ۱۳۲ کیلو ولت در پست
- ۴۰۰ کیلو ولت ماهشهر و بندر صادراتی

احجام

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح ساماندهی بندر صادراتی ماهشهر

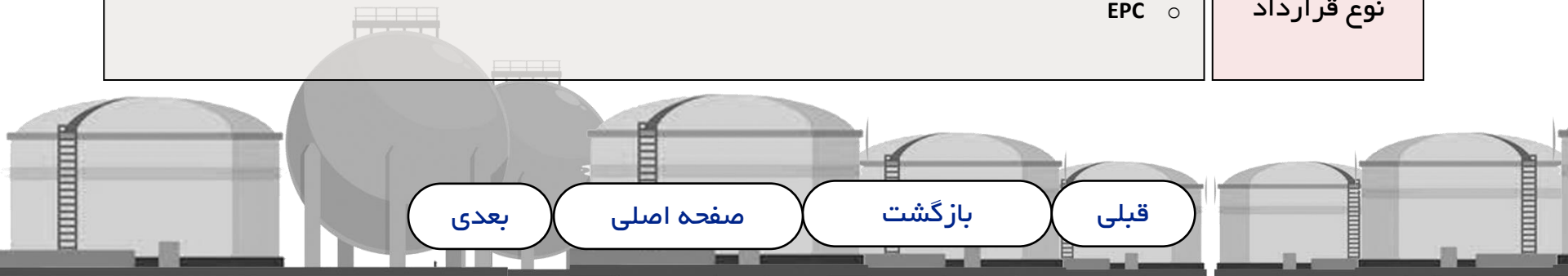
○ ۹۰۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
○ بخش دریا: قرارگاه خاتم الانبیا، شرکت عمران ساحل بخش خشکی: شرکت ماشین‌سازی اراک	پیمانکار
○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی





نصب و راه اندازی سیستم میترینگ در دو اسکله جدید ۵ و ۶ بندر صادراتی ماهشهر

○ نصب و اجرای میترهای نفت کوره موجود در اسکله های ۵ و ۶ www.nioec.ir	اهداف
○ عملیات خرید، ساخت و نصب JB، تابلوهای کنترلی و ادوات ابزار دقیق، برقی، کابل کشی و متعلقات مربوط به دو سیستم میترینگ و پروورها	شرح کار
○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P) : خرید تجهیزات مکانیک، تجهیزات برق و ابزار دقیق ○ عملیات اجرایی (C) : نصب و اجرای تجهیزات مکانیک ، تجهیزات برق و ابزار دقیق	احجام

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

نصب و راه اندازی سیستم میترینگ در دو اسکله جدید ۵ و ۶ بندر صادراتی ماهشهر

میزان سرمایه	○ ۱۶/۸ میلیارد ریال
پیمانکار	○ شرکت بهتاز سیستم
نوع قرارداد	○ PC

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی





نصب و راه اندازی ۵ بازوی بارگیری بندر صادراتی ماهشهر

<ul style="list-style-type: none">○ جابجایی، نصب و راه اندازی ۳ عدد بازوی بارگیری از اسکله های ۱ و ۲ به اسکله ۵، نصب و راه اندازی ۲ عدد بازوی بارگیری بر روی اسکله ۶	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ خرید ، نصب و راه اندازی ۵ عدد بازوی بارگیری بر روی اسکله های ۵ و ۶	شرح کار
<ul style="list-style-type: none">○ خرید و تأمین کالا و مصالح (P): خرید و تجهیزات مکانیک، تجهیزات برق و ابزار دقیق○ عملیات اجرایی (C): نصب و اجرای تجهیزات مکانیک ، تجهیزات برق و ابزار دقیق	احجام

بعدي

صفحه اصلي

بازگشت

قبلي

نصب و راه اندازی سیستم میترینگ در دو اسکله جدید ۵ و ۶ بندر صادراتی ماهشهر

○ ۱۷۶ میلیارد ریال

میزان سرمایه

○ شرکت بین المللی پیمانکاری عمومی ایران

پیمانکار

○ PC

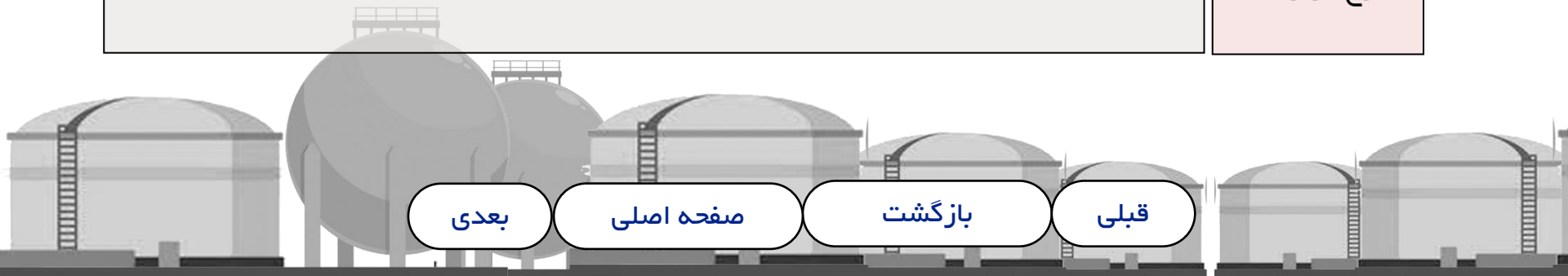
نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی





طرح احداث خط لوله آب از رودخانه بهمنشیر تا پالایشگاه آبادان

<ul style="list-style-type: none">○ تأمین آب خام موردنیاز پالایشگاه آبادان از رودخانه بهمنشیر	اهداف
<ul style="list-style-type: none">○ احداث حدود ۷ کیلومتر خط لوله ۴۸ اینچ حداقل رودخانه بهمنشیر تا پالایشگاه آبادان○ احداث ۲ ایستگاه پمپاژ و تجهیزات جانبی شامل پست برق، اتاق کنترل و بازسازی و حوضچه‌های آبگیری	شرح کار

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی

طرح احداث خط لوله آب از رودخانه بهمنشیر تا پالایشگاه آبادان

○ احداث ۲ ایستگاه پمپاژ، ۱ ایستگاه برداشت آب، ۶ دستگاه پمپ و ۷ ایستگاه انتقال آب	احجام
○ ۴۴۵ میلیارد ریال	میزان سرمایه
○ قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) موسسه عمران ساحل	پیمانکار
○ EPC	نوع قرارداد

بعدی

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده های پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند

اهداف

- افزایش ظرفیت پالایشی از ۱۷۰ هزار بشکه به ۲۵۰ هزار بشکه در روز با نصب یک واحد جدید CDU با ظرفیت ۸۰۰۰۰ بشکه در روز با اجرای این طرح
- افزایش ظرفیت تولید روزانه بنزین از حدود ۳۰ هزار به حدود ۱۰۰ هزار بشکه در روز
- تغییر ترکیب خوراک پالایشگاه از ۱۰۰ درصد نفت خام اهواز به مخلوط ۵۵ درصد نفت اهواز و ۴۵ درصد نفت سنگین از حوزه های دیگر
- افزایش تولید بنزین در ازاء کاهش نفت کوره
- کاهش نفت کوره (که یک محصول سنگین پالایشگاهی است) از ۳۸ هزار بشکه به ۱۵ هزار بشکه در روز
- تولید محصولات با مشخصات و کیفیت استاندارد یورو ۴ و ۵
- کاهش مواد آلاینده محیط زیست



طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده های پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند

<ul style="list-style-type: none">○ بیش از ۲ میلیون متر مکعب خاکبرداری و خاکریزی○ لوله کشی به میزان ۱,۶۵۲ کیلومتر○ کابل کشی به میزان ۴,۰۰۰ کیلومتر○ جوشکاری لوله ها به طول ۶۵۰ کیلومتر○ اجرای خط لوله با سایز ۸۴ اینچ (قطر بیش از ۲ متر)○ ساخت و نصب ۶۱ مخزن ذخیره با صرف ۱۶۰۰۰۰ متر مربع ورق فلزی○ نصب رآکتور ۱۵۰۲ با قطر بیش از ۱۶ متر در بزرگترین محل○ نصب سنگین ترین تجهیز یکپارچه در کل کشور به وزن ۱۴۷۰ تن	احجام
<ul style="list-style-type: none">○ ۴۹۲۰۰ میلیارد ریال	میزان سرمایه
<ul style="list-style-type: none">○ کنسرسیوم شرکت های سازه، طراحی و ساختمان نفت (ODCC) و (SEI)	پیمانکار
<ul style="list-style-type: none">○ مشاور مدیریت و نظارت کارگاهی: مشارکت شرکت مهندسی انرشیمی و○ شرکت مدیریت طرح های صنعتی ابدال (مپصا)○ مشاور طراحی بنیادی: شرکت JGC	مشاور
<ul style="list-style-type: none">○ EPC	نوع قرارداد

صفحه اصلی

بازگشت

قبلی



شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران
شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

تهران، خیابان استاد نجات الهی شمالی،
نبش خیابان شهید کلاتتری، پلاک ۲۴۷
شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران
صندوق پستی: ۷۱۴ / ۱۱۱۵۵
تلفن: ۸۱۷۸۱-۰۲۱

www.nioec.ir

بازگشت