





PNS

پترو نیرو صبا

پیمانکار EPC نفت، گاز و پتروشیمی

SABA

OIL, GAS, PETROCHEMICAL AND INDUSTRY

EPC CONTRACTOR

پترو نیرو صبا شرکتی است که مؤسسانش خلاقانه از ایده، ثروت و از شکست، موفقیت و از سختی، رفاه آفریدند. این شرکت با وجود همه ی موانع و تحریم ها توانست با استواری در عرصه صنعت کشور شگفتی خلق کند و برای هزاران نفر کار ایجاد نماید و با بهره برداری از توانایی کارشناسان خبره و متخصص در زمره بهترین پیمانکاران عمومی در عرصه صنعت کشور قرار گیرد و اکنون که بیش از یک دهه از عمر آن می گذرد به پشتوانه سخت کوشی و تلاش نیروهای ورزیده، خدمات پروژه ها را به روش طرح و ساخت ارایه می نماید و در راستای رشد و توسعه صنعتی کشور قدم های استوار و افتخار آفرین برمی دارد.

همچنین این شرکت از طریق مشارکت با شرکت های دیگر و انعقاد قرارداد های همکاری استراتژیک با آن ها و تاسیس شرکت های داخلی و خارجی که از خدمات تخصصی، متنوع و جدید برای ارائه برخوردارند، اقدامات موثر برای ساخت پروژه های صنعتی در داخل و خارج از کشور و صدور خدمات فنی و مهندسی به انجام برساند.

گروه شرکت های فوق راه را برای ارتقای سطح کیفی جامعه و کسانی که خواستار تغییرند هموار می نماید و با تکیه بر پشتکار همه ایرانیان و در سایه ایزد منان خواهد توانست جامعه ای بهتر برای همه خلق نماید.

PETRO NIROO

Petro Niroo Saba (PNS) with nearly two decades of being founded, has established itself as a trustworthy and reliable contractor not only in Iran but throughout Middle East; being recognized as one the most qualified companies operating in oil and gas, petrochemicals and energy sector. PNS has expertise for Engineering, Procurement, Construction and Commissioning in the mentioned sectors to the highest level of International in development. 20 projects completed and 14 Standards, being recognized as an 'A grade' company, with more than PNS has aimed to expand its operation globally, not just within Iran but to offer high quality services to clients around the globe. Therefore, PNS has formed strategic partnerships with reputable companies to have access to the latest technology and offer exceptional services to clients. Furthermore, PNS's R&D department works immensely hard to develop new technology and patents of its own to provide unique services .

We have a dedicated team of professionals globally to meet the requirement of each client specifically and have created over three thousand jobs directly and over six thousand jobs indirectly, over the course of our projects. We focus on economic, human and social objectives to grow as a corporation and develop our services to the greatest international standards to compete with well-recognized contractors .



OIL, GAS AND PETROCHEMICAL

EPC CONTRACTOR

www.pnsgroup.co





2024

EPCC OF MAROON 3 DEHYDRATION UNIT AND MAROON 5 & RAMSHIR DEHYDRATION AND COMPRESSION UNITS AND RELATED PIPELINES

احداث واحد نمزدایی مارون ۳ واحداث واحدهای نمزدایی و فشارافزایی مارون ۵ و
رامشیر و خطوط لوله مربوطه

کارفرما: شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس

نوع قرارداد: طراحی، خرید، اجرا و راه اندازی

سال راه اندازی: ۱۴۰۳

محل: استان خوزستان

اهداف: جمع آوری گاز های بالا دستی از سمت مناطق مارون و رامشیر به پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس

جزئیات پروژه: در این پروژه ۲,۰۰۰ میلیون استاندارد فوت مکعب در روز گاز ورودی شامل ۱,۷۰۰ (میلیون استاندارد فوت مکعب در روز)

گاز ترش از سمت کارخانه های گاز و گاز مایع به اضافه ۳۰۰ (میلیون استاندارد فوت مکعب در روز) گاز شیرین از سمت کارخانه های

گاز جمع آوری شده و به سمت پالایشگاه گاز خلیج فارس بیدبلند انتقال یافته و طی فرآیند نمزدایی و فشارافزایی در پالایشگاه و به

تبع آن در شبکه گازی کشور مورد استفاده قرار می گیرد.

Client: Persian Gulf Bidboland Gas Refining Company

Contract type: Engineering, Procurement and Construction and commissioning (EPCC)

Year established: 2024

Place: Khuzestan Province

Purposes: Collection of upstream gases from Maroon & Ramshir to Bidboland Persian Gulf gas refinery

Dtails of project: Persian Gulf Bidlaoland Gas Refinery (Bidboland 2) Project is designed to receive 2000 MMSCFD of incoming gas, including 1700 MMSCFD of sour gas from NGLs 900 and 1000 and 300 MMSCFD sweet gas from NGLs 1200 and 1300. Regarding the dependency of the feeds' availability to the projects defined upstream of NGLs 900 & 1000 and gathering of associated gas streams upstream of NGLs 1200, 1300 & 1500, client tends to perform Basic Design & Feed on these areas. The project goal is to ensure the gathering and treatment of the existing flares gas streams and transferring them to Persian Golf Bid Boland Gas Refinery.

PETRO NIROO SABA

OIL, GAS AND PETROCHEMICAL

EPC CONTRACTOR



2024

PERFORMING EARTH PREPARATION OPERATIONS ON THE SITE OF THE PROJECT OF HDPE POLYETHYLENE UNIT OF TABRIZ PETROCHEMICAL COMPANY

انجام عملیات خاکی آماده سازی زمین سایت پروژه واحد پلی اتیلن HDPE شرکت پتروشیمی تبریز

کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۳

محل: استان آذربایجان شرقی، شهرستان تبریز

اهداف: آماده سازی سایت جدید جهت ایجاد واحد پلی اتیلن (HDPE) تبریز

جزئیات پروژه: این پروژه جهت گسترش و ایجاد کارخانه جدید در پتروشیمی تبریز (واحد پلی اتیلن سنگین)، آماده سازی زمین، تسطیح و فنس کشی منعقد گردیده است.

Client: Energy Industry Design and Engineering Company (EIED)

Contract type: Procurement and Construction (pc)

Year established: 2024

Place: East Azarbaijan province, Tabriz city

Purposes: SPreparing a new site to create a polyethylene unit (HDPE) in Tabriz

Dtails of project: This project has been concluded for the expansion and creation of a new factory in Tabriz Petrochemical (heavy polyethylene unit), land preparation, leveling and fencing.

2022

COMPLETION OF THE RENOVATION PROJECT AND TRANSFER OF IRAN'S GLASS WOOL FACTORY TO SHIRAZ SPECIAL ECONOMIC ZONE

تکمیل پروژه نوسازی و انتقال کارخانه پشم شیشه ایران به منطقه ویژه اقتصادی شیراز

کارفرما: شرکت پشم شیشه ایران

نوع قرارداد: مهندسی ، خرید و عملیات اجرایی و راه اندازی

سال راه اندازی: ۱۴۰۱

محل: استان فارس، شهرستان شیراز

اهداف: تکمیل، انتقال و نوسازی پروژه کارخانه پشم شیشه ایران به همراه ارتقاء تکنولوژی

جزئیات پروژه: شرکت پشم شیشه ایران بزرگترین تولید کننده عایق های حرارتی و صوتی در ایران می باشد . در پروژه فوق کارخانه فعلی با قدمت ۵۰ سال از داخل بافت شهری شیراز به منطقه ویژه اقتصادی شیراز منتقل می گردد، با انتقال کارخانه به مکان جدید و نصب دستگاه های بروز شده و مدرن تولیدات کارخانه افزایش یافته و از ۹,۰۰۰ تن در سال به ۱۴,۰۰۰ تن ارتقاء می یابد.

Client: Iran Glass Wool Company

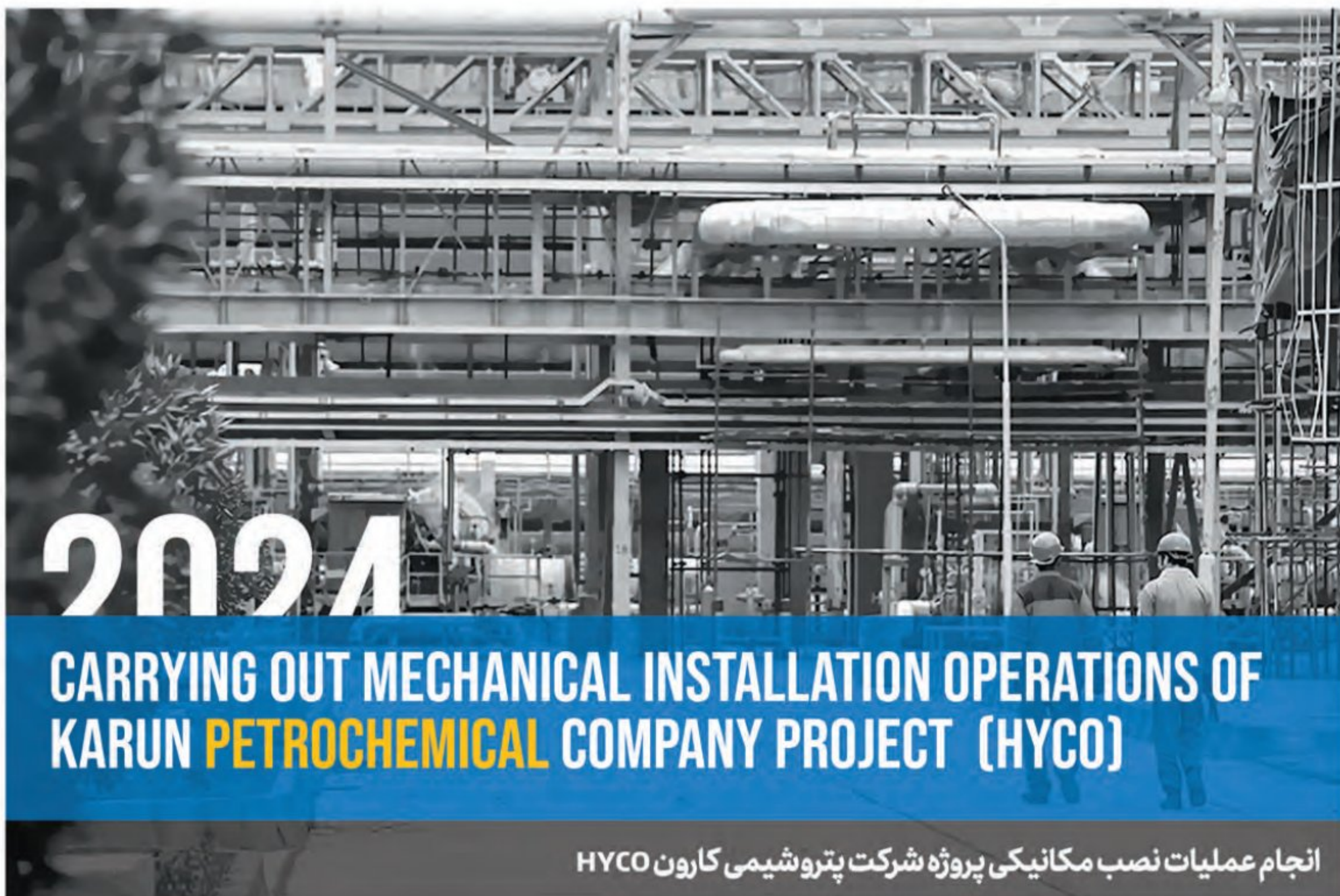
Contract type: Engineering, Procurement and Construction (EPCC)

Year established: 2022

Place: Fars province, Shiraz city

Purposes: Completion, transfer and modernization of Iran Glass Wool Factory project along with technology upgrade

Dtails of project: Iran Glass Wool Company is the largest manufacturer of thermal and acoustic insulation in Iran. In the above project, the current 50-year-old factory will be moved from the urban context of Shiraz to the Shiraz Special Economic Zone. With the transfer of the factory to a new location and the installation of updated and modern equipment, the factory's production will increase from 9000 tons per year to 14000 tons.



2024

CARRYING OUT MECHANICAL INSTALLATION OPERATIONS OF KARUN **PETROCHEMICAL** COMPANY PROJECT (HYCO)

انجام عملیات نصب مکانیکی پروژه شرکت پتروشیمی کارون HYCO

کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی (EIED)

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۳

محل: استان خوزستان، منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر

اهداف: تأمین خوراک هیدروژن و منواکسیدکربن پتروشیمی کارون

جزئیات پروژه: در این پروژه با نصب تجهیزات ثابت، دوار، عملیات پایپینگ، ابزار دقیق، نصب ادوات و تجهیزات اطفاء حریق کارخانه هیدروژن و منواکسیدکربن شرکت پتروشیمی کارون تکمیل می گردد.

Client: Energy Industries Design and Engineering Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2024

Place: Khuzestan province, Mahshahr special economic zone

Purposes: Supply of hydrogen and carbon monoxide feed to Karun Petrochemical

Dtails of project: In this project by installing fixed equipment, rotary, piping operations, instrumentation, Installation of fire extinguishing equipment and equipment of Karun Petrochemical Company's hydrogen and carbon monoxide plant.



CONSTRUCTION OF PRODUCTION LINE OF METHINE AMINE UNIT OF NEGIN SONGHAR **CHEMICAL INDUSTRIES** COMPANY

احداث خط تولید واحد متیل آمین شرکت صنایع شیمیایی نگین سنقر

کارفرما: شرکت صنایع شیمیایی نگین سنقر

نوع قرارداد: مهندسی، خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۳

محل: استان کرمانشاه، شهرستان سنقر

اهداف: احداث واحد متیل آمین با ظرفیت تولید ۲۲/۶ تن بر سال

جزئیات پروژه: احداث اولین واحد خط تولید متیل آمین کشور با ظرفیت ۲۲/۶ تن بر سال به همراه دانش فنی و دانش طراحی داخلی

جهت ایجاد بستر های اشتغال زایی و حمایت از تولیدات داخلی

Client: Negin Songhar Chemical Industries Company

Contract type: Engineering, Procurement, Construction (EPC)

Year established: 2024

Place: Kermanshah province, Songhar city

Purposes: Construction of a methylamine unit with a production capacity of 22.6 tons per year

Dtails of project: Construction of the first methylamine production line in the country with a capacity of 22.6 tons per year Along with technical knowledge and interior design knowledge to create employment opportunities and support domestic products



GENERAL IMPLEMENTATION OF CIVIL, CONSTRUCTION OF STRUCTURES, EQUIPMENT AND PIPING AND COMMISSIONING OF HYCO PROJECT OF KARUN PETROCHEMICAL

اجرای کلی سیویل، ساخت سازه، تجهیزات و لوله کشی و راه اندازی پروژه HYCO پتروشیمی کارون

کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۳

محل: استان خوزستان، منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر

اهداف: تأمین خوراک هیدروژن پتروشیمی کارون

جزئیات پروژه: عملیات اجرایی پروژه هایکو پتروشیمی کارون با هدف تولید سالانه ۳۵ هزار تن منواکسید کربن، ۸ هزار تن هیدروژن

Client: Energy industries Engineering and Designing Copany (EIED)

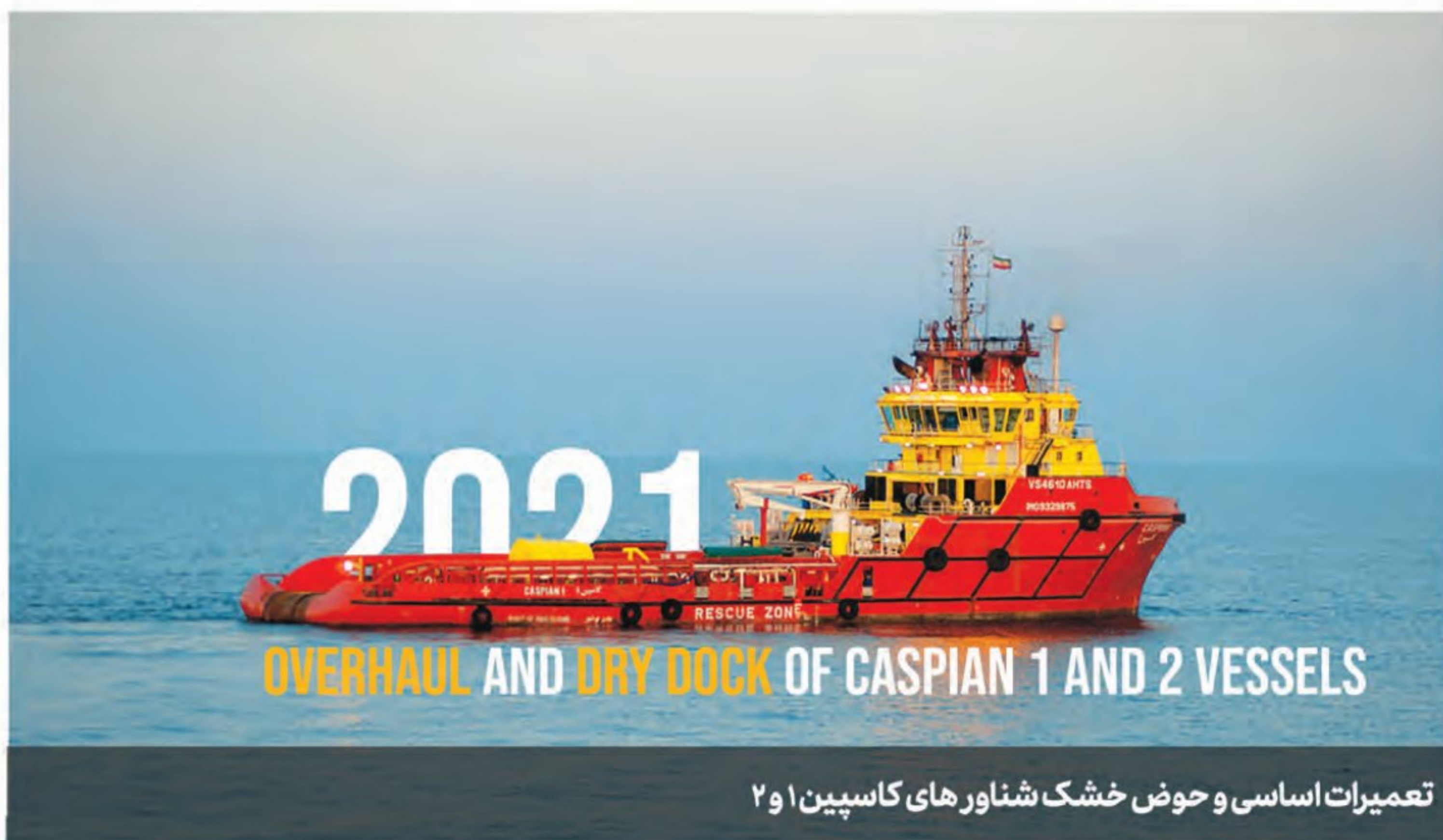
Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year stablished: 2024

Place: Khuzestan province, Mahshahr Petrochemical Economic Special Zone

Purposes: Supply of hydrogen feed to Karun Petrochemical

Dtails of project: Executive operation of karun Petrochemical project with the aim af annual prpduction of 35,000 tons of Carbon monoxide, 8,000 tons of Hydregen



کارفرما: شرکت ملی نفت ایران، شرکت نفت خزر

نوع قرارداد: خرید و اجرا

سال راه اندازی: ۱۴۰۰

محل: استان گیلان، اسکله تعمیراتی بندر انزلی

اهداف: تعمیرات اساسی بدنه، سیستم های راهبردی و رانش شناور های کاسپین ۱ و ۲ جهت خدمات بهتر به سکوی شناور امیرکبیر

جزئیات پروژه: شناور های کاسپین ۱ و ۲ شناور های خدمات رسان و UTILITY سکوی شناور امیرکبیر در دریای خزر می باشند که بعد از گذشت ۱۳ سال از ساخت آنها به منظور تعمیرات اساسی بدنه سیستم رانش، سیستم هدایت و ناوبری وارد حوض خشک می شود و تعمیرات اساسی بر روی آنها صورت می گیرد.

Client: National Iranian Oil Company , Caspian oil company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2021

Place: Gilan province, Rasht County

Purposes: Overhaul of hull, strategic systems and drift of Caspian 1 and 2 vessels for better service to Amirkabir floating platform

Dtails of project: Caspian 1 and 2 vessels are service and utility vessels of Amirkabir floating platform in the Caspian sea. After 13 years of their construction, they enter the dry basin for major repairs of hull, propulsion system, guidance and navigation system. It happens on them.

DEWATERING FROM HIGH LEVELS OF YAMCHI DAM ARDABIL



کارفرما: شرکت آب منطقه ای اردبیل

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۰

محل: استان اردبیل، شهرستان نیر

اهداف: آبیگری از بالاترین تراز ممکن در طول فصول سال بمنظور تامین آب مناسب جهت تصفیه خانه آب سد یامچی

جزئیات پروژه: انجام عملیات اکتشافی و ژئوتکنیکی، احداث برج آبیگر و مجاری آب آور و آب بر و لوله گذاری فولادی به روش پایپ جکینگ، احداث شیرخانه و اتاق کنترل و تهیه و نصب تجهیزات هیدرومکانیکی

Client: Ardabil Regional Water Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2017

Place: Ardabil province, Nir

Purposes: intake from the highest possible level during seasons of the year to supply water for water treatment plant in Yamchi dam

Details of project: Exploration and geotechnical operations, Construction of the tower pond, pipe jacking, Construction of control room, Supply and installation of hydro-mechanical equipment

CONSTRUCTING WORKSHOP EQUIPMENT, CENTRAL POST AND CONTROL AND PILE-DRIVING OPERATIONS OF KARUM **PETROCHEMICAL** HYCO PROJECT



اجرای تجهیز کارگاه، پست و کنترل مرکزی و عملیات شمعکوبی پروژه HYCO پتروشیمی کارون

کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی (EIED)

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۰

محل: استان خوزستان، منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر

اهداف: اجرای ساختمان های تجهیز کارگاه پست و کنترل مرکزی و عملیات شمعکوبی و احداث ساختمان های برق و کنترل
جزئیات پروژه: احداث ساختمانهای برق و کنترل به مساحت ۲,۰۲۵ متر مربع به منظور تولید هیدروژن و مونواکسیدکربن، شمعکوبی به تعداد ۱۸۰۰ عدد جهت استحکام پی ها و ساختمان تجهیز کارگاه و ساختمان و انبار به مساحت ۷۸۰ متر مربع

Client: Energy industries Engineering and Designing Copany

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2022

Place: Khuzestan province, Mahshahr Petrochemical Economic Special Zone

Purposes: Constricting workshop equipment , central post and control and pile-driving operations and establishing electricity and control buildings

Dtails of project: Establishing electricity and control buildings with 2025 m2 area and producing hydrogen and carbon for 1800 pile-driving to stabilize founations and workshop equipment, ent building and building and warehouse in 780 m2 area

HSE

OIL, GAS AND PETROCHEMICAL
EPC CONTRACTOR

HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT

"Providing quality services" and "Preventing events" have always been the main goals of "Petro Niroo Saba" And "sustainable development", which is an important part of the company's core principles, governs all the goals of the organization. Accordingly, the company has based its policy on the global standards of quality management system (ISO 9001, 2015) and safety, health and environmental management (HSE-MS).

PNS GROUP

"ارایه‌ی با کیفیت خدمات" و "پیشگیری از رویدادها" همواره از اهداف اصلی "شرکت پترو نیرو صبا" بوده و "توسعه‌ی پایدار" که بخش مهمی از اصول بنیادی شرکت است، بر همه‌ی اهداف سازمان حاکم می‌باشد. به همین روی، این شرکت خط مشی خود را بر پایه‌ی استانداردهای جهانی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001, 2015) و مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE-MS) بنا نهاده است.

CONSTRUCTING GAS DELIVERY OPERATIONS TO KHUSHEH SIBON FROM GILAN, RUDBAR SURROUNDINGS



اجرای عملیات گازرسانی به خوشه سیبن از توابع رودبار استان گیلان

کارفرما: شرکت گاز استان گیلان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۶

محل: استان گیلان، شهرستان رودبار

اهداف: گازرسانی به خوشه سیبن بطول ۱۱۲,۰۴۲ متر از توابع رودبار و ساخت و نصب ۱۷۱۹ انشعاب (PC)

جزئیات پروژه: تهیه و تأمین کلیه کالا و مصالح پروژه (P) و انجام کارهای ساختمانی و نصب (C) و راه اندازی و سایر خدمات برای انجام کلیه کارهای ساختمانی، مکانیکال، تزریق گاز و راه اندازی پروژه

Client: Gilan Gas Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2017

Place: Gilan province, Rudbar County

Purposes: Delivering gas to Khusheh Sibon in 112042 m length from Rudbar surroundings and constructing and installing 1719 branches (PC)

Dtails of project: Preparing and procurement of all project commodities and materials and construction and installation works and other services to do all consruction and mechanical works, gas injection and commissioning project



2017

CONSTRUCTING GAS DELIVERY OPERATIONS TO QAZVIN EAST ALAMUT VILLAGES

اجرای عملیات گازرسانی به روستاهای الموت شرقی استان قزوین

کارفرما: شرکت گاز استان قزوین

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۶

محل: استان قزوین، شهرستان قزوین

اهداف: گازرسانی به روستاهای الموت شرقی محور دیکین

جزئیات پروژه: تهیه مصالح اختصاصی و اجرای عملیات گاز رسانی به روستاهای الموت شرقی محور دیکین

Client: Qazvin Gas Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2017

Place: Qazvin province, Qazvin County

Purposes: Delivering gas to East Alamut villages Dikin axis

Dtails of project: procurement and Constructing gas delivery operations to East Alamut villages Dikin axis



2018

گازرسانی و نصب ایستگاه های تقلیل فشار به روستاهای بیرجند

DELIVERING GAS AND INSTALLING PRESSURE REDUCING STATIONS TO VIRJAND VILLAGES

کارفرما: شرکت گاز استان خراسان جنوبی

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۷

محل: استان خراسان جنوبی، شهرستان بیرجند

اهداف: پروژه گازرسانی به روستاهای در میان سریجان، فضل آباد، منصورآباد، محورهای بورنگ و روستاهای اطراف قهستان به روش خرید و اجرا

جزئیات پروژه: تهیه کلیه مصالح و اجرای ۲۶,۲۴۴ متر شبکه تغذیه و ۲۰۴ متر شبکه توزیع فولادی، ۱۹۱,۷۰۰ متر شبکه توزیع پلی اتیلن، نصب ۳,۰۰۰ مورد انشعاب پلی اتیلن و اجرای عملیات سیویل برقی، مکانیکال، دو مورد ایستگاه تقلیل فشار گاز (T.B.S)

Client: South Khorasan Gas Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2018

Place: south khorsan province, Birjand

Purposes: the project of gas delivery to Daarmian, Serijan, Fazlabad, Mansurabad villages, Bureng axes and villages around Ghohestan in PC method

Dtails of project: Pprocurement and Constructing 26244 meter feeding network and 191700 meter polyethylene distribution network, installing 3000 cases polyeth-ylene branches and Constructing electrical and mechanical civil operations, four gas town boards stations (T.B.S)

IMPROVING SAFETY SYSTEM AND FIREFIGHTING AND DRAIN COLLECTING SYSTEM IN SHAHR-E REY OIL TERMINAL



ارتقای سامانه ایمنی و آتش نشانی کارگاه مهندسی و سیستم جمع آوری درین در انبار نفت شهرری

کارفرما: شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

نوع قرارداد: مهندسی ، خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۶

محل: استان تهران، شهرستان ری

اهداف: ارتقاء سامانه ایمنی و آتش نشانی ، ساختمان های عملیاتی و کارگاه مهندسی و سیستم جمع آوری درین در انبار نفت شهرری

جزئیات پروژه: مطالعات و انجام خدمات مهندسی و طراحی (پایه ، بنیادی و تفصیلی)، تامین اقلام مصالح و تجهیزات، انجام کلیه خدمات اجرایی ساختمانی، (معماری و سیویل)، برق و ابزار دقیق، مکانیکال، نصب و راه اندازی و بهره برداری و سایر خدمات مهندسی مورد نیاز

Client: National Iranian Oil products Distribution Company (NIOPDC)

Contract type: Engineering , Procurement , Construction (EPC)

Year established: 2017

Place: Tehran province, Shahr-e Rey

Purposes: Improving safety system and firefighting and operational buildings and engineering workshop and Drain Collection system in Rey oil Terminal

Details of project: Including all basic and detailed engineering works (basic, fundamental and detailed), procurement, construction operational services (architecture and civil), electricity and instrumentation, mechanical, installation, commissioning and production and other needed engineering services



PROCUREMENT AND INSTALLING DAMAVAND PETROCHEMICAL GRE PIPELINE

خرید و نصب خط لوله GRE پتروشیمی دماوند

2017

کارفرما: شرکت پتروشیمی دماوند

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۶

محل: استان بوشهر، شهرستان عسلویه

اهداف: انتقال آب دریا از طریق لوله های GRE به پتروشیمی دماوند

جزئیات پروژه: تدارک و تامین مصالح و تجهیزات و کلیه کارهای لازم برای نصب کامل خط لوله GRE و آزمایش و راه اندازی و رفع عیوب آن

Client: Damavand Petrochemical company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2017

Place: Bushehr Province, Asaluyeh

Purposes: Transfer of seawater through GRE pipes to Damavand Petrochemical

Dtails of project: Procurement and supplying materials and equipment and all necessary works to perfectly install GRE pipeline, experimenting, installing and removing its defects



کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان شرقی

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۷

محل: استان آذربایجان شرقی

اهداف: تهیه و اجرای پوشش داخلی و خارجی ۱۰,۰۰۰ متر لوله بتنی ب قطر ۲,۰۰۰ میلیمتر در شاخه های ۶ متری

جزئیات پروژه: واگذاری عملیات انجام پوشش داخلی و خارجی ۱۰,۰۰۰ متر لوله بتنی پیش تنیده به قطر اسمی ۲,۰۰۰ میلیمتر مورد نیاز طرح

پساب تبریز به دریاچه ارومیه

Client: east Azerbaijan Regional Water Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2018

Place: east Azerbaijan Province

Purposes: preparation and implementation of internal and external covering of 10,000 meters of concrete pipes with a diameter of 2000 mm in 6-meter branches

Dtails of project: Assignment of internal and external covering operations of 10,000 meters of prestressed concrete pipe with a nominal diameter of 2000 mm required for the Tabriz effluent project to lake urmia

MAHSHAHR MALEIC ANHYDRIDE PETROCHEMICAL AND THE DEPENDENT PRODUCTS



کارفرما: شرکت شیمیایی مدبران شیمی

نوع قرارداد: طراحی، خرید، اجرا و راه اندازی

سال راه اندازی: ۱۴۰۲

محل: استان خوزستان، شهرستان ماهشهر

اهداف: طرح تولید انیدرید مالئیک، رزین های پلی استر غیر اشباع، اسید فوماریک

جزئیات پروژه: شامل کلیه کارهای مهندسی پایه و تفصیلی، مهندسی خرید و تامین مصالح تجهیزات، انجام کارهای ساختمانی، نصب و راه اندازی برای تولید ظرفیت ۲۰ هزار تن انیدرید مالئیک، ۴,۰۰۰ تن اسید فوماریک در سال، ۱۵ هزار تن رزین های پلی استر غیر اشباع در سال می باشد.

Client: Modaberan Chemical Company

Contract type: Engineering, Procurement, Construction and Commissioning (EPCC)

Year established: 2023

Place: Khuzestan Province, Mahshahr petrochemical Economic Special Zone

Purposes: Production design of Maleic Anhydride, Unsaturated Polyester Resins, Fumaric acid

Dtails of project: Including All basic and detailed engineering works, and procurement, construction works, installation and commissioning to produce 20,000 tons maleic Anhydride capacity 4,000 tons fumaric acid in a year and 15,000 tons unsaturated polyester in a year

CONTROLLING DESIGN AND ESTABLISHMENT OF RASHT, SEFID-RUD INDUSTRIAL CITY WASTEWATER TREATMENT FIRST MODULE



کنترل طراحی و احداث مدول اول تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شهرک صنعتی سفیدرود رشت به روش PC

کارفرما: شرکت شهرک های صنعتی استان گیلان

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۴۰۰

محل: استان گیلان، شهرستان رشت

اهداف: استفاده مجدد از پساب تصفیه شده شهرک صنعتی سفید رود رشت در راستای حفاظت از محیط زیست استان
جزئیات پروژه: تأمین مصالح و تجهیزات انجام کارهای ساختمان و نصب و راه اندازی و بهره برداری قبل از تحویل موقت و سایر خدمات

Client: Guilan Industrial Cities Company

Contract type: Procurement and Construction

Year established: 2021

Place: Gilan Province, Rasht county

Purposes: Reusing Rasht, Sefid-Rud industrial city treated wastewater in protect-ing the environment

Dtails of project: Procurement and construction, installation, commissioning and productivity works and also Design Control of Wastewater Treatment plant



CONSTRUCTING KAVEH METHANOL ABOVE ROUND AND UNDERGROUN PIPING OPERATIONS

2017

اجرای عملیات لوله کشی روزمینی و زیرزمینی متانول کاوه

کارفرما: شرکت متانول کاوه

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۶

محل: استان بوشهر، شهرستان بندر دیر

اهداف: تولید به میزان بیش از ۲ میلیون تن متانول در سال

جزئیات پروژه: اجرای حدود ۲۴۰ هزار اینچ قطر جوشکاری لوله های زیرزمینی و روزمینی و اجراس حدود ۶۰۰ هزار کیلوگرم ساخت ساپورت و عملیات رنگ و سند بلاست

Client: Kaveh Methanol Company

Contract type: Construction (c)

Year established: 2017

Place: Bushehr province, Dayyer port

Purposes: Producing more than 2 milion tons methanol in a year

Dtails of project: Constructing around 240,000 ID AG and UG welding , Around 600 tone constructing support and sandblast and coloring operations

ENGINEERING, PROCUREMENT AND CONSTRUCTING THE PROJECT OF GOL GOHAR SIRJAN AIR CYCLONES UNDERFLOWS TRANSFER



پروژه انتقال ته ریزهای سیکلون های هوایی گلگهر سیرجان

کارفرما: شرکت مهندسی فکور صنعت

نوع قرارداد: خرید و اجرا

سال راه اندازی: ۱۳۹۳

محل: استان کرمان، شهرستان سیرجان

اهداف: انتقال ته ریزهای سیکلون های معدن شماره یک

جزئیات پروژه: انجام عملیات خاکی، بتنی و ساختمانی و اسکلت فلزی و نصب تجهیزات مکانیکی، پایپینگ، تجهیزات الکتریکال و ابزار دقیق

Client: Fakour Sanaat Engineering Company

Contract type: procurement and Construction

Year established: 2014

Place: Kerman province, Sirjan city

Purposes: Transferring cyclones underflows of mine number one

Dtails of project: Constructing of site landscaping, concrete, construction and metal framework operations and installing mechanical equipment, piping, electrical equipment and instrumentation



REBUILDING 5 ACCELERATOR CLARIFIER UNITS OF TEHRAN WATER TREATMENT PLANT



بازسازی ۵ واحد زلال ساز اکسیلاتور تصفیه خانه آب تهران

کارفرما: شرکت تامین و تصفیه آب و فاضلاب استان تهران

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۲

محل: استان تهران، شهرستان تهران

اهداف: بازسازی واحدهای زلال سازی آب

جزئیات پروژه: بازسازی ۵ واحد زلال ساز اکسیلاتور تصفیه خانه شماره یک، پلها، پلهای دسترسی و کانال های توزیع آب مرتبط به همراه تأمین ابزار و ماشین آلات و مصالح لازم

Client: Tehran water Supply and water and wastewater treatment Company

Contract type: Construction (c)

Year established: 2013

Place: Tehran province, Tehran

Purposes: Rebuilding water clarifying units

Dtails of project: Rebuilding 5 accelerator clarifler units of water treatment plant number 1 , bridges, access bridges and related water distribution channels as well as supplying necessary tools, machinery and materials



2014

ENGINEERING, PROCUREMENT AND CONSTRUCTING **PREFABRICATED BUILDINGS** IN LSF METHOD



مهندسی، خرید و اجرای ساختمان های پیش ساخته به روش LSF

کارفرما: شرکت متانول کاوه

نوع قرارداد: طراحی، ساخت و اجرا

سال راه اندازی: ۱۳۹۳

محل: استان بوشهر، شهرستان بندر دیر

اهداف: کمپینگ اقامتی و اداری

جزئیات پروژه: مهندسی، خرید و اجرای سازه LSF، بهینه سازی از نظر زمان و هزینه (ساخت ۴,۰۰۰ متر مربع فضای کمپ اسکان و اداری در مدت زمان ۴ ماه)

Client: Kaveh Methanol Company

Contract type: Engineering, Procurement, Construction (EPC)

Year established: 2014

Place: Bushehr province, Dayyer port

Purposes: Residential and Office Camping

Dtails of project: Engineering, procurement and Constructing LSF structures, time and cost optimization



قدرت بخشیدن به آینده

THE FUTURE



POWERING

OIL, GAS AND PETROCHEMICAL EPC CONTRACTOR

PNS GROUP



COMPLETING LORESTAN PETROCHEMICAL SITE CIVIL AND LANDSCAPING WORKS

تکمیل کارهای سیویل و محوطه سازی سایت پتروشیمی لرستان

کارفرما: شرکت پتروشیمی لرستان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۲

محل: استان لرستان، شهرستان خرم آباد

اهداف: انجام باقی مانده کارهای سیویل و محوطه سازی سایت به منظور ایجاد جبهه های کاری جدید در بخش پایینگ

جزئیات پروژه: تکمیل ساخت و نصب ساپورتهای لوله، منهول ها، کانال های برق و لوله و دیوارهای حایل و اجرای بخشی از محوطه سازی سایت پتروشیمی لرستان

Client: Lorestan Petrochemical company

Contract type: Construction

Year established: 2013

Place: Lorestan province, Khorramabad

Purposes: constructing the rest of the civil works and landscaping of the site in order to create new work fronts in the piping section

Details of project: Complete the building and installation of pipe supports, manholes, Electricity channels, pipes and buffer walls and Constructing a part of site landscaping

COMPLETING CONSTRUCTIONS AND INITIATING LORESTAN PETROCHEMICAL HYDROGEN UNIT



کارفرما: شرکت پتروشیمی لرستان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۳

محل: استان لرستان، شهرستان خرم آباد

اهداف: تولید هیدروژن جهت واحدهای فرآیندی

جزئیات پروژه: نصب تجهیزات ثابت و دوار، ساخت و نصب reformer عملیات برق و ابزار دقیق واحد هیدروژن

Client: Lorestan Petrochemical company

Contract type: Construction

Year established: 2014

Place: Lorestan province, Khorramabad

Purposes: Hydrogen production for process units

Details of project: Installing rotary and fixed equipment, constructing and installing reformer , electricity operations and instrumentation



2013

COMPLETING CONSTRUCTIONS AND INITIATING LORESTAN PETROCHEMICAL WATER TREATMENT UNIT



تکمیل عملیات اجرایی و راه اندازی واحد هوا AIRSEPARATION پتروشیمی لرستان

کارفرما: شرکت پتروشیمی لرستان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۲

محل: استان لرستان، شهرستان خرم آباد

اهداف: تولید هوا جهت واحد های فرآیندی

جزئیات پروژه: تکمیل عملیات نصب تجهیزات (دوار ثابت)، عملیات اجرایی لوله کشی (روزمینی و زیرزمینی) و عملیات اجرایی برق و

ابزار دقیق واحد هوا

Client: Lorestan Petrochemical company

Contract type: Construction

Year established: 2013

Place: Lorestan province, Khorramabad

Purposes: Air Producing for process units

Details of project: Completing the operations of installing equipment (rotating and fixed), piping construction (AG/UG) and electrical construction and instrumentation

COMPLETING CONSTRUCTIONS AND INITIATING LORESTAN PETROCHEMICAL COOLING WATER SYSTEM UNIT

تکمیل عملیات اجرایی و راه اندازی
واحد سیستم برج خنک کننده
COOLING WATER SYSTEM
پتروشیمی لرستان

2013

کارفرما: شرکت پتروشیمی لرستان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۲

محل: استان لرستان، شهرستان خرم آباد

اهداف: سیستم خنک کننده آب فرآیندی

جزئیات پروژه: تکمیل عملیات نصب تجهیزات (دوار ثابت)، عملیات اجرایی لوله کشی (روزمینی و زیرزمینی) و عملیات اجرایی برق و

ابزار دقیق سیستم برج خنک کننده

Client: Lorestan Petrochemical company

Contract type: Construction

Year established: 2013

Place: Lorestan province, Khorramabad

Purposes: Process Water Cooling System

Details of project: Completing the operations of installing equipment (rotating and fixed), piping operations (AG/UG) and electricity construction and instrumentation



COMPLETING CONSTRUCTIONS AND INITIATING LORESTAN PETROCHEMICAL WATER TREATMENT UNIT



2013

تکمیل عملیات اجرایی و راه اندازی واحد تصفیه آب WATER TREATMENT پتروشیمی لرستان

کارفرما: شرکت پتروشیمی لرستان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۲

محل: استان لرستان، شهرستان خرم آباد

اهداف: تأمین آب مورد نیاز تصفیه شده سایر واحد های فرآیندی و آتش نشانی

جزئیات پروژه: تکمیل عملیات نصب تجهیزات (دوار ثابت)، عملیات اجرایی لوله کشی (روزمینی و زیرزمینی) و عملیات اجرایی برق و ابزار دقیق و ساخت مخازن واحد تصفیه آب

Client: Lorestan Petrochemical company

Contract type: Construction

Year established: 2013

Place: Lorestan province, Khorramabad

Purposes: Developing needed water of other process and firefighting units

Details of project: Completing the operations of installing equipment (rotary and fixed), piping Constructions (AG/UG) and electricity Constructions and instrumentation tanks construction

CONSTRUCTING LORESTAN PETROCHEMICAL ABOVE GROUND AND UNDERGROUND PIPING OPERATIONS



کارفرما: شرکت پتروشیمی لرستان

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۳

محل: استان لرستان، شهرستان خرم آباد

اهداف: تولید پلی اتیلن سنگین و سبک خطی و بوتن

جزئیات پروژه: اجرای حدود ۵۵۰ هزار اینچ قطر جوشکاری لوله های روزمینی و حدود ۱۵۰ هزار اینچ قطر جوشکاری لوله های زیرزمینی UG و اجرای حدود ۵۰ هزار اینچ متر لوله کشی رزوه ای روزمینی و زیرزمینی، اجرای حدود ۶۵۰ تن ساپورت، اجرای حدود ۳۰۰ هزار متر مربع رنگ سند بلاست و همچنین حدود ۴,۵۰۰ تن استراکچر و اجرای حدود ۵۰ هزار متر مربع عایق کاری گرم و سرد، بیش از ۱,۰۰۰ تن نصب تجهیزات ثابت و نصب بیش از ۵۰۰ تن تجهیزات دوار، ساخت و نصب حدود ۳۰۰ تن استراکچر، اجرا و نصب و پیش راه اندازی برق و ابزار دقیق واحد های تاسیسات جانبی (UTILITY) و (OFF SITE)

Client: Lorestan Petrochemical company

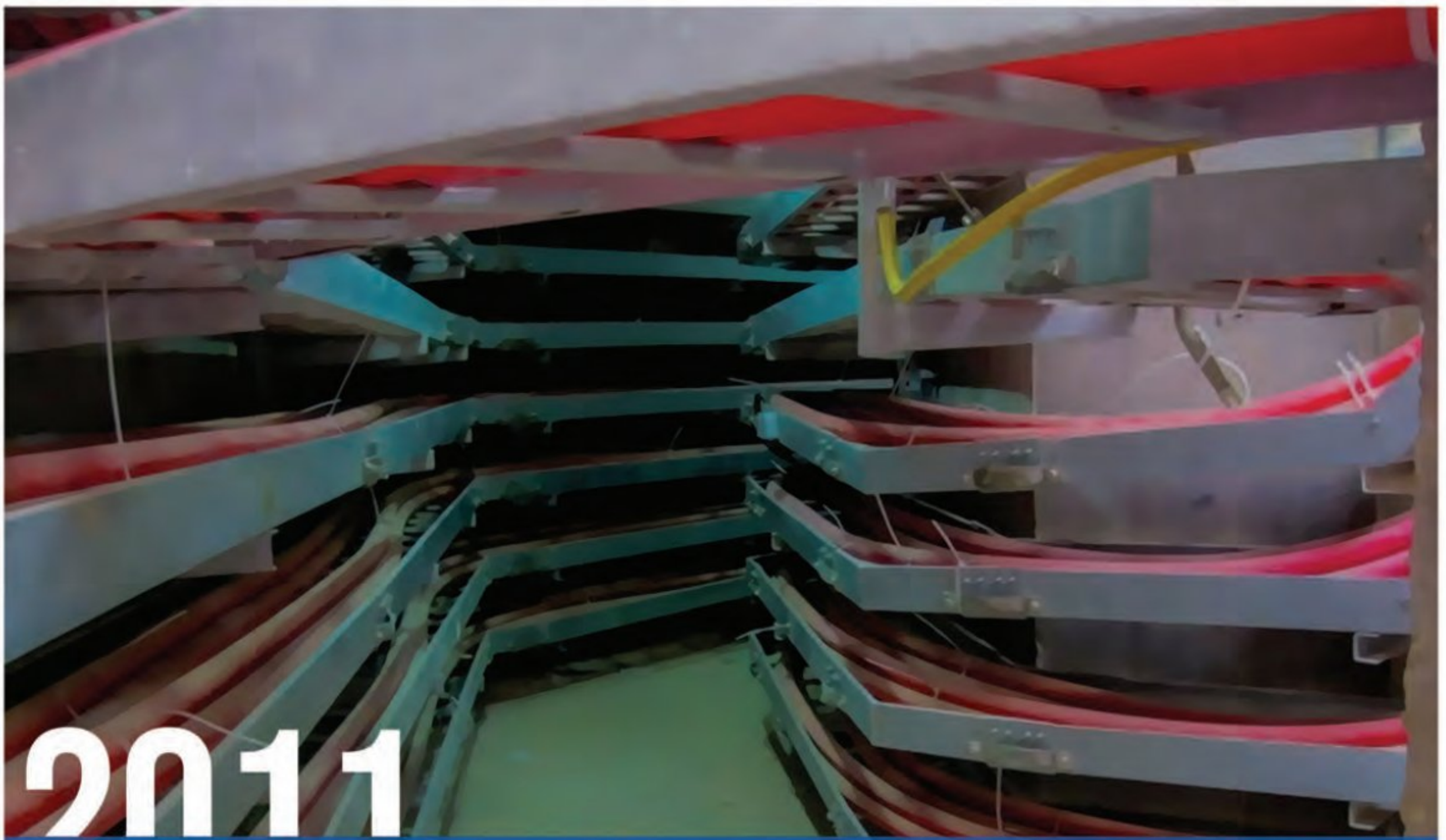
Contract type: Construction

Year established: 2014

Place: Lorestan province, Khorramabad

Purposes: Producing linear heavy and light polyethylene and butane

Dtails of project: EConstructing around 550,000 ID pipes welding, around 150,000 ID UG pipes welding and Constructing around 50,000 inch-meters AG and UG threaded piping, Constructing around 650 tone support, Constructing around 300,000 m2 sandblast and coloring piping equipment and 4500 tone structures and Constructing around 50,000 m2 hot and cold insulation, more than 1000 tons installing fixed equipment and installing more than 500 tons rotary equipment and installing around 300 tons structures, pre-commissioning electricity and in-instruments utility and offsite



2011

INSTALLING AND CONSTRUCTING **ELECTRICAL** INSTALLATIONS FROM DAMAVAND **PETROCHEMICAL** COMPANY B.L TO MEHR, MORVARID AND KAVIAN PETROCHEMICAL COMPANIES

نصب و اجرای تاسیسات برقی از B.L پتروشیمی دماوند به پتروشیمی مهر، مروارید و کاویان

کارفرما: شرکت پتروشیمی دماوند

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۰

محل: استان بوشهر، شهرستان عسلویه

اهداف: تأمین برق پتروشیمی کاویان، مهر و مروارید

جزئیات پروژه: اجرای تاسیسات و کابل کشی داخل فانس های پتروشیمی های مروارید و مهر تا پست اصلی برق آنها و اجرای حدود ۵۰ کیلومتر کابل فشار قوی به همراه تاسیسات برق و مکانیک مورد نیاز گالری های برق پتروشیمی کاویان و ایستگاه پمپاژ اتیلن غرب

Client: Mehr, Morvarid and Kavian Petrochemical Company

Contract type: Construction

Year established: 2011

Place: Bushehr Province, Asaluyeh

Purposes: Supplying electricity for Mehr, Morvarid and Kavian petrochemical Companies

Details of project: Constructing, installations and cabling inside Morvarid and Mehr Petrochemical Companies fences to their main electrical substation and Constructing around 50 km high voltage cable as well as electricity and mechanics installations needed by the electricity galleries of Kavian Petrochemical Company and West Ethylene Pipeline



2011

ESTABLISHING QESHM STANDARD OFFICIAL BUILDING

احداث ساختمان اداری استاندارد قشم

کارفرما: شرکت نظارت بر ضوابط بهداشت انسانی و استاندارد قشم

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۹۰

محل: استان هرمزگان، شهرستان قشم

اهداف: توسعه فضای اداری ساختمان استاندارد قشم

جزئیات پروژه: احداث ساختمان اداری به متراژ ۱,۳۰۰ متر مربع در سه طبقه شامل عملیات های ابنیه، تاسیسات مکانیکی و برقی

Client: Monitoring Human Health and Qeshm Standard Company

Contract type: CProcurement and Construction

Year established: 2011

Place: Qeshm Island

Purposes: Developing official space of Qeshm standard Building

Dtails of project: Establishing official building with 130 m2 area in three floors including building operations, mechanical and electrical insratallations



2010

PROCUREMENT CONSTRUCTING THE GENERAL **ELECTRICAL & MECHANICAL** INSTALLATIONS OF MEHR , MORVARID AND KAVIAN **PETROCHEMICAL** COMPANIES ELECTRICITY GALLERIES

خرید و اجرای تاسیسات عمومی الکتریکی و مکانیکی گالری های برق پتروشیمی مهر، مروارید و کاویان

کارفرما: شرکت پتروشیمی دماوند

نوع قرارداد: خرید و عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۸۹

محل: استان بوشهر، شهرستان عسلویه

اهداف: تأمین برق پتروشیمی کاویان ، مهر و مروارید

جزئیات پروژه: اجرای حدود ۲,۲۰۰ متر گالری با سازه بتنی جهت اجرای تاسیسات برق و مکانیک حد فاصل پتروشیمی های مهر ، مروارید و کاویان از پست برق SS5 پتروشیمی دماوند و تأمین برق مورد نیاز برای پتروشیمی های مذکور می باشد که در این راستا حدود ۱۰۰ کیلومتر کابل ۱*۳۰۰ فشار قوی و حدود ۵۰ کیلومتر کابل های فشار متوسط اجرا شده است

Client: Damavand Petrochemical Company

Contract type: Procurement and Construction (PC)

Year established: 2010

Place: Bushehr province, Asaluyeh

Purposes: Supplying electricity for Kavian, Mehr and Morvarid Petrochemical Companies

Dtails of project: Constructing around 2200 m gallery with concrete structure for electricity and mechanics installations of Mehr , Morvarid and Kavian petrochemical Companies distance from Damavand petrochemical Company SS5 electrical substation and supplying electricity needed for the mntioned petrochemical companies which around 100 km 1*300 high voltage cable and around 50 km medium voltage cable have been implemented.



کارفرما: شرکت زود ساز بندر

نوع قرارداد: عملیات اجرایی

سال راه اندازی: ۱۳۸۹

محل: استان هرمزگان، شهرستان قشم

اهداف: تأمین برق پتروشیمی کاویان، مهر و مروارید

جزئیات پروژه: تأمین اجرای تاسیسات بخش خشکی بندر کاوه قشم، در بخش های آب رسانی پمپاژ آب شیرین، آتش نشانی پمپ آب شیرین و پمپاژ آب دریا به اسکله کاوه

Client: Zoudsaz Bandar Company

Contract type: Construction

Year established: 2010

Place: Qeshm kaveh port

Purposes: Supplying the waterworks need of fresh water pumping and Qeshm Kaveh Port Firefighting

Dtails of project: Supplying the implementation of Qeshm kaveh port off-shore installations in fresh water pumping waterworks, fresh water pump firefighting and sea water pumping to kaveh port parts



PETRO NIROO SABA

OFFICE OF THE PRESIDENT AND VICE PRESIDENT

EPC CONTRACTOR

PETRO NIROO SABA
EPC CONTRACTOR

www.pnsgroup.co