

## معرفی شرکت مهندسی سامان گاز امین

### معرفی شرکت

شرکت سامان گاز امین به منظور فعالیت در زمینه ساخت و تولید، تامین تجهیزات، طراحی و نصب و راه اندازی پروژه های گاز مایع، آمونیاک، کرایوژنیک و فرآورده های نفتی تاسیس گردید. داشتن مدیران و متخصصین با تجربه در خصوص مهندسی ساخت و تولید تجهیزات صنعت گاز و پتروشیمی باعث گردید این شرکت در زمینه واردات بی نیاز و حتی محصولات خود را به کشورهای اطراف نیز صادر نماید.

ذیلاً "گوشه ای از تولیدات و سوابق اجرایی شرکت سامان گاز امین به استحضار میرسد:

### واحد ساخت و تولید

- \* تولید انواع پمپ های گریز از مرکز طبقاتی گاز مایع و آمونیاک از ۲ متر مکعب الی ۴۰ متر مکعب در ساعت
- \* تولید انواع کمپرسورهای گاز مایع و آمونیاک پیستونی از ۵۰ متر مکعب الی ۱۵۰ متر مکعب در ساعت
- \* تولید انواع شیر فلکه های دنده ای و فلنجی گاز مایع و آمونیاک در سایزهای ۱/۲" الی ۳"
- \* تولید درصد سنج های دوار مغناطیسی گاز مایع و آمونیاک در سایزهای مختلف
- \* تولید انواع شیر قطع کن اضطراری گاز مایع و آمونیاک از ۱-۱/۴" الی ۳"
- \* تولید انواع شیرهای جلوگیری کننده از جریان اضافی (Excess flow valve) گاز مایع و آمونیاک
- \* تولید انواع شیرهای یکطرفه دنده ای و فلنجی (Check valve) گاز مایع و آمونیاک
- \* تولید انواع شیرهای اینترنال تخلیه دنده ای و فلنجی گاز مایع و آمونیاک
- \* طراحی و ساخت بالک های حمل و توزیع گاز مایع و آمونیاک در تناژهای مختلف
- \* طراحی و ساخت سیستم مکانیزه سیلندر پرکنی از ۸ الی ۳۶ باسکول
- \* طراحی و ساخت پکیج های شیرین سازی (جذب سولفور و مرکاپتان) گاز مایع در تناژهای مختلف جهت مصارف انواع کارخانجات بهداشتی از جمله تولید اسپری، ظروف یکبار مصرف و دارویی

### واحد مشاوره طراحی و اجرای پروژه ها

- \* طراحی، تامین و تجهیز و اجرای کامل ترمینالهای ذخیره و تخلیه و بارگیری گاز مایع و آمونیاک
- \* طراحی، تامین و تجهیز و اجرای تاسیسات های ذخیره گاز مایع و آمونیاک جهت کارخانجات و ایستگاههای تبخیر و تقلیل فشار برای مصارف گوناگون
- \* طراحی و ساخت ایستگاه های شارژ گاز مایع خودرویی و لیفتراکی به صورت پرتابل و ثابت
- \* طراحی، تجهیز و اجرای کامل تاسیسات های سیلندر پرکنی در تناژهای مختلف
- \* تجهیز و نصب مخازن بالک ثابت جهت مصارف صنعتی و خانگی

## واحد آموزش

- \* ارائه دوره های آموزشی استانداردهای گاز مایع و آمونیاک در محل شرکت و کارفرما
- \* آموزش پرسنل فنی جهت تاسیسات های گاز مایع و آمونیاک
- \* آموزش تعمیرات و نگهداری انواع پمپ و کمپرسورهای صنعت نفت و گاز و پتروشیمی
- \* آموزش و ارائه راهکارهای نو و کاربردی در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی

## واحد تعمیرات و نگهداری:

شرکت سامان گاز امین از بدو تاسیس ، خدمات و پشتیبانی از محصولات داخلی این شرکت و یا محصولات خارجی را در مجموعه و در مراکز مختلف آغاز نموده و تا امروز نیز منشاء خدمات مثبت متنوع در این زمینه می باشد. ثبت مراحل سرویس و نگهداری از درخواست مشتری تا حل مشکلات جهت گزارش گیری و برنامه ریزی مدیریتی از اقدامات نوین بخش ، پشتیبانی تجهیزات و محصولات محسوب می شود. این شرکت در حوزه گاز مایع و آمونیاک هرگونه خدمات به شرح ذیل را بصورت موردی و یا قراردادی پشتیبانی و ارائه مینماید:

- \* ارائه خدمات سرویس و نگهداری و تعمیرات تاسیسات های سیلندر پر کنی ، ذخیره سازی صنعتی و غیر صنعتی مطابق با استانداردهای روز
- \* انجام تست های دوره ای و تست شیر اطمینان تانکرهای حمل گاز مایع و آمونیاک با تاییدیه استاندارد و شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران
- \* تعمیر و بازسازی تانکرهای حادثه دیده مطابق با استاندارد ساخت مخزن
- \* تعمیر و سرویس کمپرسور و پمپ های گاز مایع و آمونیاک و تجهیزات مرتبط با آن
- \* تعمیر و نگهداری انواع تجهیزات تبخیر کننده های گاز مایع و پکیج های کالریمتر و بلندر جهت تبدیل LPG به CNG
- \* تعمیر و سرویس شیر آلات صنعتی، رهانه های اطمینان و ... ، و ارائه تاییدیه استاندارد ملی ایران

## واحد بازرگانی و فروش :

- \* دارای ۱۲ نمایندگی فروش و خدمات در داخل و خارج از کشور
- \* تامین انواع پمپ های سانتریفیوژ و روتاری با برند Corken ,Blackmer ,Hydro-vacuum
- \* وارد کننده انحصاری انواع شیلنگ های گاز مایع و آمونیاک از شرکت IVG ایتالیا
- \* واردات انواع شیر آلات و رگلاتورهای فشار قوی و معمولی FISHER و REGO
- \* تامین انواع الکترو موتورهای ضد جرقه در قدرت و وزن های مختلف
- \* تامین و نصب وپرایزر و میکسر گاز مایع جهت مصارف گوناگون صنعتی

### - برخی از سوابق اجرایی شرکت سامان گاز امین :

شرکت سامان گاز امین در طول فعالیت خود همکاری با سازمانها و ارگانهای دولتی و خصوصی مختلفی داشته و همواره رعایت اصل مشتری مداری و کسب رضایت کامل مشتری جزء خط مشی شرکت بوده است.

ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۱	شرکت بوتان	اسکله مجیدیه ماهشهر	۱۳۸۱	ایجاد ۱۰ ایستگاه تخلیه تانکر گاز مایع به کشتی حمل گاز مایع
۲	شرکت بوتان	سربندر	۱۳۸۲	ایجاد تاسیسات تخلیه و بارگیری واگن به تانکر حمل گاز مایع
۳	کالا و خدمات مهندسی بوتان	نیروگاه سیکل ترکیبی کرمان	۱۳۸۲	طراحی و نصب سیستم Ignition نیروگاه
۴	صنایع بهداشتی آرمیتاژ	ساوه	۱۳۸۲	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع به میزان ۸۰ تن
۵	کاشی و سرامیک عقیق	یزد	۱۳۸۲	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع به میزان ۱۲۰ تن
۶	پارس سرام	میبد	۱۳۸۲	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع به میزان ۱۲۰ تن
۷	شرکت بوتان	کرمانشاه	۱۳۸۲	تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۲۴۰ تن
۸	چینی یاس	تهران	۱۳۸۲	تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۴۰ تن
۹	کریستال نگین	اشتهارد	۱۳۸۳	تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۴۰ تن
۱۰	چی توز	کمال شهر کرج	۱۳۸۳	تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۲۵ تن
۱۱	شرکت الکتروود آما	تهران	۱۳۸۳	تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۴۰ تن
۱۲	شرکت ریخته گری آلومینیوم ایران خودرو	ابهر	۱۳۸۳	تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۵۰ تن
۱۳	شرکت زاگرس خودرو	اراک	۱۳۸۳	تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۱۲۰ تن
۱۴	شرکت محور خودرو	نظرآباد کرج	۱۳۸۴	طراحی و اجرای پروژه ذخیره پروپان با ظرفیت ۵۰ تن
۱۵	شرکت محور خودرو	نظرآباد کرج	۱۳۸۴	طراحی و اجرای پروژه ذخیره LPG با ظرفیت ۵۰ تن
۱۶	کالا و خدمات مهندسی بوتان	نیروگاه سیکل ترکیبی کرمان	۱۳۸۴	طراحی و نصب مخزن و سیستم Ignition
۱۷	شرکت کاشی سعدی	شهر ری	۱۳۸۴	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع بعنوان سوخت دوم با ظرفیت ۵۰ تن
۱۸	شرکت کاشی اورست یزد	یزد	۱۳۸۴	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع به میزان ۵۰ تن
۱۹	شرکت بوتان	تهران - اراک	۱۳۸۴	باز سازی و استاندارد سازی ۷۹ دستگاه واگن گاز مایع
۲۰	نصب مخازن بالک	تهران و حومه	۱۳۸۴	نصب بالغ بر ۸۰ دستگاه مخزن گاز مایع جهت ویلاها و رستوران ها

ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۲۱	پادگان امیر المومنین	تهران	۱۳۸۴	نصب ۳ دستگاه مخزن گاز مایع جهت آشپزخانه
۲۲	مجتمع شهید صیاد شیرازی	تهران	۱۳۸۴	نصب ۳ دستگاه مخزن گاز مایع جهت آشپزخانه
۲۳	مجتمع شهید ورامینی	تهران	۱۳۸۴	نصب ۲ دستگاه مخزن گاز مایع جهت آشپزخانه
۲۴	شرکت فرگاز	کرج	۱۳۸۵	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۱۲۰ تن
۲۵	شرکت ایران گاز	سیب سوران - زاهدان	۱۳۸۵	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکنی با ظرفیت ۸۰ تن
۲۶	شرکت ایران گاز	سیب سوران - زاهدان	۱۳۸۵	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکنی با ظرفیت ۱۲۰ تن
۲۷	شرکت بوتان	تهران	۱۳۸۵	طراحی و ساخت ۲ دستگاه کامیون ۹ تن پخش گاز بالک
۲۸	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۸۵	طراحی و ساخت ۷ دستگاه کامیون ۹ تن پخش گاز بالک جهت کشور سودان
۲۹	شرکت رگولاتور سازی بوتان	تهران - چهاردانگه	۱۳۸۵	نصب مخزن و تجهیزات به ظرفیت ۸ تن بعنوان سوخت دوم
۳۰	شرکت بوتان صنعتی	تهران - چهاردانگه	۱۳۸۵	نصب مخزن و تجهیزات به ظرفیت ۹ تن بعنوان سوخت اصلی
۳۱	شرکت دیبا فوم	کرمانشاه	۱۳۸۵	نصب ۴ دستگاه مخزن گاز مایع و تجهیزات جانبی جهت تولید ظروف یکبار مصرف
۳۲	زندادن قزلحصار	کرج	۱۳۸۵	نصب مخازن با ظرفیت ۳۰ تن در نقاط مختلف زندان
۳۳	زندادن دماوند	تهران - دماوند	۱۳۸۵	نصب ۲ دستگاه مخزن با ظرفیت ۴ تن جهت آشپزخانه
۳۴	شرکت فر گاز	تاکستان	۱۳۸۶	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکن با ظرفیت ۱۲۰ تن
۳۵	شرکت سایپا پدک	تهران - شاتره	۱۳۸۶	طراحی و نصب مخزن گاز مایع جهت گرمایش سالن ها
۳۶	شرکت ایران خودرو	تهران - جاده مخصوص	۱۳۸۶	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع جهت سوخت دوم
۳۷	شرکت بلاک سنگ	سلفچگان	۱۳۸۶	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۸۰ تن
۳۸	زندادن کرمانشاه	کرمانشاه	۱۳۸۶	نصب مخازن جهت آشپزخانه و گرمایش زندان
۳۹	صنایع بهداشتی آرمیتاژ	ساوه	۱۳۸۶	افزایش ذخیره گاز مایع بعنوان سوخت دوم به میزان ۶۰ تن
۴۰	صنایع مس سر چشمه	رفسنجان	۱۳۸۶	بازسازی و راه اندازی تاسیسات گاز مایع
۴۱	حمل و نقل پتروشیمی	تهران	۱۳۸۶	تعمیر و بازسازی ۵۰ دستگاه تانکر حمل آمونیاک
۴۲	شرکت ارسا گاز	بابل - بندپی	۱۳۸۶	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکن با ظرفیت ۸۰ تن
۴۳	شرکت پارسا فیدار پایدار	آق فلا	۱۳۸۶	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۱۸۰ تن
۴۴	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۸۶	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه ارومیه

ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۴۵	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۸۶	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه اردبیل
۴۶	کاشی پارس	قزوین	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع و تجهیزات SNG با ظرفیت ۱۸۰ تن
۴۷	کاشی الوند (۳)	قزوین	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع و تجهیزات SNG با ظرفیت ۷۰ تن
۴۸	کاشی الوند (۱)	قزوین	۱۳۸۷	تست و بازسازی و استاندارد سازی تاسیسات ذخیره گاز مایع
۴۹	شرکت زاسبان	ارومیه	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع و تجهیزات SNG با ظرفیت ۲۴۰ تن
۵۰	کاشی حافظ	شیراز	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع و تجهیزات SNG با ظرفیت ۱۲۰ تن
۵۱	شرکت آذر پلاست	کشور آذربایجان - باکو	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع و سیستم شیرین سازی جهت تولید ظروف یکبار مصرف
۵۲	کالا و خدمات مهندسی بوتان	شیراز - جم	۱۳۸۷	نصب ذخیره سازی نیتروژن جهت شیرین سازی به ظرفیت ۲۰۰ تن در پالایشگاه فجر جم
۵۳	شرکت شیشه و گاز - شوگا	تهران	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۱۰۰ تن
۵۴	شرکت شمیم پژوهش	تهران	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۸ تن
۵۵	شرکت مس سرچشمه	کرمان	۱۳۸۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره آمونیاک به ظرفیت ۳۰ تن
۵۶	شرکت مس سرچشمه	کرمان	۱۳۸۷	تعمیرات و تست و راه اندازی تاسیسات گاز مایع به ظرفیت ۳۶۰ تن
۵۷	استاندارد و پخش فرآورده های نفتی کرمان	کرمان	۱۳۸۷	تست و استاندارد سازی مخازن بالک استان کرمان (۱۴۷ دستگاه)
۵۸	معدن انگوران	زنجان	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره سازی گاز مایع با ظرفیت ۱۲۰ تن
۵۹	شرکت جیرفت گاز	جیرفت	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکنی با ظرفیت ۱۸۰ تن
۶۰	عملیات حرارتی بیرقی	اراک	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره آمونیاک به ظرفیت ۲۰ تن
۶۱	شرکت جیرفت گاز	جیرفت	۱۳۸۸	طراحی و ساخت کامیون حمل گاز بالک
۶۲	شرکت حمل و نقل شبیدیز ترابر	تهران	۱۳۸۸	بازسازی ۱۵ دستگاه واگن روسی گاز مایع حادثه دیده
۶۳	مجموعه رستورانهای پدر خوب	تهران	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع در کارخانه مرکزی
۶۴	شرکت سایپا	تهران	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع قسمت آشپزخانه
۶۵	شهرک سینمایی دفاع مقدس	اتوبان تهران - قم	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع جهت مصارف مختلف
۶۶	شرکت آذر گاز	زنجان	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۱۲۰ تن
۶۷	شرکت ایران گاز	زنجان	۱۳۸۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۱۲۰ تن
۶۸	دانشگاه رودهن	رودهن	۱۳۸۸	طراحی و نصب ذخیره گاز مایع قسمت آشپزخانه

ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۶۹	پادگان نعل شکنان شاهرود	شاهرود	۱۳۸۹	طراحی و نصب ذخیره گاز مایع قسمت آشپزخانه
۷۰	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۸۹	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه مشهد
۷۱	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۸۹	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه یزد
۷۲	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۸۹	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه خرمشهر
۷۳	شرکت ایران گاز	سرپل ذهاب	۱۳۸۹	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکنی با ظرفیت ۵۰ تن
۷۴	شرکت سورینت کیش	کیش	۱۳۸۹	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع بی بو جهت تولید اسپری خوشبو کننده
۷۵	شرکت کوپال	تهران	۱۳۸۹	طراحی و نصب تاسیسات گاز مایع بی بو جهت تولید اسپری خوشبو کننده
۷۶	شرکت البرز گاز	کیش	۱۳۸۹	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکنی با ظرفیت ۱۵۰ تن
۷۷	شرکت پارس گاز	چالوس	۱۳۸۹	طراحی و ساخت کامیون حمل گاز بالک ۷ تن
۷۸	شرکت فرگاز	کرج	۱۳۸۹	طراحی و ساخت ۲ دستگاه کامیون حمل گاز بالک ۹ تن
۷۹	ساخت تجهیزات سپاهان مپنا	اصفهان	۱۳۸۹	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۱۲۰ تن
۸۰	شرکت شهاب گاز	سرپل ذهاب	۱۳۹۰	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پرکن با ظرفیت ۴۰ تن
۸۱	معدن مس میدوک	کرمان	۱۳۹۱	نصب ذخیره سازی گاز مایع جهت مصارف آشپزخانه
۸۲	شرکت اوال پلاست ایروان	ارمنستان	۱۳۹۱	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره و سیستم شیرین سازی گاز مایع به ظرفیت ۵۰ تن برای ظروف یکبار مصرف
۸۳	شرکت ظروف یکبار مصرف الشرقیه	عراق - بغداد	۱۳۹۱	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره و سیستم شیرین سازی گاز مایع به ظرفیت ۲۴ تن برای ظروف یکبار مصرف
۸۴	مخازن بالک	تهران	۱۳۹۱	نصب بالغ بر ۴۵ دستگاه مخزن گاز مایع جهت ویلاها و کارخانجات
۸۵	هرات پلاست	افغانستان - هرات	۱۳۹۱	طراحی و نصب ذخیره و شیرین سازی گاز مایع به ظرفیت ۲۶ تن
۸۶	شرکت تولیدی چیپس هرات	افغانستان - هرات	۱۳۹۱	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۱۲ تن
۸۷	کترینگ عسلویه	عسلویه	۱۳۹۱	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع جهت آشپزخانه به ظرفیت ۲۶ تن
۸۸	شرکت قیوان	سلیمانیه - عراق	۱۳۹۲	نصب مخازن شهرک قیوان سیتی بالغ بر ۳۲ دستگاه و لوله کشی
۸۹	شرکت اسکام گاز	سلیمانیه - عراق	۱۳۹۲	تامین و تجهیز ۲۸ دستگاه مخزن بالک جهت آشپزخانه و ساختمان
۹۰	شرکت حمل و نقل پتروشیمی	تهران	۱۳۹۲	تعمیرات و تست بلغ بر ۸۵ دستگاه مخزن حمل آمونیاک و گاز مایع
۹۱	شرکت بوتان ران	تهران	۱۳۹۲	ساخت ۳ دستگاه تانکر حمل آب ژاول ۱۵ تن
۹۲	شرکت چینی کرد	کرمانشاه	۱۳۹۲	افزایش ذخیره سازی گاز مایع به ظرفیت ۲۶۰ تن

ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۹۳	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۲	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه سیکل ترکیبی دماوند
۹۴	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۲	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه پره سر گیلان
۹۵	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۲	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه کرمانشاه
۹۶	شرکت بوتان	اراک	۱۳۹۲	تعمیرات و بازسازی تاسیسات سیلندر پر کنی و نصب پمپ و کمپرسور جدید
۹۷	پخش فرآورده های نفتی آبادان	آبادان	۱۳۹۳	تعمیرات و بازسازی مخازن ذخیره پخش فرآورده های نفتی آبادان
۹۸	عزت شیمی	تهران	۱۳۹۳	طراحی، ساخت و نصب ۲ دستگاه مخزن حمل آمونیاک به ظرفیت ۲۰ تن
۹۹	اسکام گاز سلیمانیه	عراق - سلیمانیه	۱۳۹۳	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۱۸۰ تن
۱۰۰	شرکت پاک گاز	تهران	۱۳۹۳	تعمیرات و بازسازی ۷۰ دستگاه تانکرهای حمل ۹۸۰۰ گالن
۱۰۱	شرکت رامین سعید	تهران	۱۳۹۳	بازسازی و ساینز نمودن ۶ دستگاه تانکر حمل گاز مایع
۱۰۲	شرکت فرگاز	قم	۱۳۹۳	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۱۶۰ تن
۱۰۳	شرکت نصر گاز سراوان	زاهدان - سراوان	۱۳۹۳	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۸۰ تن
۱۰۴	شرکت پارس گاز نیک اختر	شیراز	۱۳۹۴	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۵۰ تن
۱۰۵	شرکت جنوب گاز	برازجان	۱۳۹۴	تعمیرات و بازسازی تاسیسات سیلندر پر کنی
۱۰۶	پخش فرآورده های نفتی ماهشهر	ماهشهر	۱۳۹۴	تعمیرات و بازسازی پمپ و کمپرسورهای پخش فرآورده های نفتی
۱۰۷	شرکت شیمی بافت	آبادان	۱۳۹۴	تامین کمپرسور و پمپ های گاز جهت سیستم تخلیه و بارگیری گاز ایزوبوتان
۱۰۸	شرکت نیما پلاست	گنبد کاووس	۱۳۹۴	طراحی و نصب مخازن و شیرین سازی گاز مایع جهت تولید ظروف یکبار مصرف
۱۰۹	شرکت شیشه و گاز شوگا	تهران - شمس آباد	۱۳۹۴	جابجایی کارخانه و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع جدید به ظرفیت ۶۰ تن
۱۱۰	شرکت جیرفت گاز	منوجان	۱۳۹۵	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۴۰ تن
۱۱۱	شرکت جیرفت گاز	کهنوج	۱۳۹۵	طراحی و نصب تاسیسات سیلندر پر کنی با ظرفیت ۱۲۰ تن
۱۱۲	شرکت مارال	ارومیه	۱۳۹۵	تجهیز ۶۰ دستگاه تانکر حمل گاز مایع
۱۱۳	شرکت اروم تریلر	ارومیه	۱۳۹۵	تجهیز ۴۵ دستگاه تانکر حمل گاز مایع
۱۱۴	شرکت المبروک	عراق - بغداد	۱۳۹۵	طراحی و نصب مخازن ذخیره و شیرین سازی گاز مایع جهت تولید ظروف یکبار مصرف
۱۱۵	پخش فرآورده های نفتی ساری	ساری	۱۳۹۵	تست مخازن و تعمیرات پمپ و کمپرسورهای ذخیره سازی نکاء
۱۱۶	شرکت بوتان	خرم آباد	۱۳۹۵	تعمیر و بازسازی تاسیسات سیلندر پر کنی

ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۱۱۷	شرکت ارسا گاز	همدان	۱۳۹۵	تعمیر و تست استاندارد سازی تاسیسات سیلندر پرکنی
۱۱۸	شرکت جیرفت گاز	جیرفت	۱۳۹۶	تعمیر و تست استاندارد سازی تاسیسات سیلندر پرکنی
۱۱۹	شرکت رسان گاز	آمل	۱۳۹۶	تعمیر و تست استاندارد سازی تاسیسات سیلندر پرکنی
۱۲۰	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۶	طراحی و اجرای سیستم Ignition نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون
۱۲۱	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۶	تجهیز و ساخت ۵ دستگاه یونیت سیار تخلیه گاز مایع
۱۲۲	کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۶	تغییرات و نصب مخازن LPG نیروگاه سیکل ترکیبی دماوند
۱۲۳	شرکت شیشه زنگان	ابهر	۱۳۹۶	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۵۰ تن
۱۲۴	شرکت بیتا رز آریا	خرمدشت - تاکستان	۱۳۹۶	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع با سیستم شیرین سازی جهت تولید اسپری خودرویی
۱۲۵	پتروشیمی مبین	عسلویه	۱۳۹۶	نصب مخازن بالک سیستم آشپزخانه
۱۲۶	شرکت پارسا فیدار	فاز ۱۹ عسلویه	۱۳۹۶	تجهیز ۳۰ دستگاه مخزن ۱۰۰ تنی ذخیره گاز مایع
۱۲۷	شرکت پارسا فیدار	فاز ۱۹ عسلویه	۱۳۹۷	تجهیز ۸ دستگاه پمپ جهت تخلیه و بارگیری
۱۲۸	شرکت فر گاز	کرمان	۱۳۹۷	تعمیر، تست و استاندارد سازی تاسیسات سیلندر پرکنی
۱۲۹	شرکت دیداس	تهران	۱۳۹۷	طراحی و مشاوره پروژه ذخیره سازی در کشور الجزایر
۱۳۰	پخش گاز منصورنژاد	تهران	۱۳۹۷	طراحی و ساخت ۴ دستگاه کامیون حمل گاز بالک با تناژهای مختلف
۱۳۱	شرکت ارغوان بهداشت	اشتهارد	۱۳۹۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع با سیستم شیرین سازی گاز مایع
۱۳۲	شرکت مقوا سازی شرق	تهران	۱۳۹۷	طراحی و نصب ذخیره سازی گاز مایع بعنوان سوخت دوم
۱۳۳	شرکت کادوس	اشتهارد	۱۳۹۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع با سیستم شیرین سازی گاز مایع
۱۳۴	شرکت کارن لیا	شهرک صنعتی پیام	۱۳۹۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع با سیستم شیرین سازی گاز مایع
۱۳۵	شرکت کیمیا شیمی	شهرک صنعتی	۱۳۹۷	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره آمونیاک با ظرفیت ۱۶ تن
۱۳۶	شرکت فرگاز	دوغارون	۱۳۹۷	تعمیرات و بازسازی پمپ و کمپرسورهای تخلیه و بارگیری تانکرهای گاز مایع
۱۳۷	شرکت ام جی	مشهد	۱۳۹۷	طراحی و نصب ذخیره و شیرین سازی گاز مایع جهت تولید ظروف یکبار مصرف
۱۳۸	شرکت آرمان سبز	مامونیه - تهران	۱۳۹۸	طراحی و نصب مخازن ذخیره و شیرین سازی گاز مایع جهت تولید اسپری با ظرفیت ۶۰ تن
۱۳۹	شرکت پارسا فیدار	فاز ۱۹ عسلویه	۱۳۹۸	تجهیز ۲۵ دستگاه مخزن ۱۰۰ تنی گاز مایع
۱۴۰	شرکت دژپاد	تهران	۱۳۹۸	طراحی و نصب ذخیره سازی گاز مایع بعنوان سوخت دوم با ظرفیت ۲۵ تن



ردیف	نام کارفرما	محل اجرا	سال اجرا	شرح پروژه
۱۴۱	سیلندر پرکنی جالق	زاهدان	۱۳۹۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۶۰ تن
۱۴۲	تاسیسات سیلندر پرکنی سپاهی	سراوان	۱۳۹۸	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع به ظرفیت ۶۰ تن
۱۴۳	شرکت مدیران حمل پارس	مشهد	۱۳۹۸	تعمیرات و استاندارد سازی ۱۲۰ دستگاه تانکر حمل گاز مایع
۱۴۴	شرکت حمل و نقل پتروشیمی	تهران	۱۳۹۸	تعمیرات و استاندارد سازی ۵۰ دستگاه تانکر حمل گاز آمونیاک
۱۴۵	شرکت کاغذ لطیف	هشتگرد	۱۳۹۸	تعمیرات و استاندارد سازی تاسیسات ذخیره گاز مایع با ظرفیت ۸۰ تن
۱۴۶	شرکت کالا و خدمات مهندسی بوتان	تهران	۱۳۹۸	طراحی و ساخت بندل تحت فشار CNG با ظرفیت ۲۰۰ لیتر
۱۴۷	شرکت دارو شیشه	قزوین	۱۳۹۸	تعمیرات و استاندارد سازی تاسیسات ذخیره گاز مایع با ظرفیت ۱۲۰ تن
۱۴۸	شرکت صادق تجارت وحید (لمسر)	تهران-شمس آباد	۱۳۹۸	طراحی و نصب ۳ دستگاه مخزن ۶ تنی و تجهیزات شیرین سازی گاز مایع
۱۴۹	شرکت دارو سازی آفاق	کرج	۱۳۹۸	طراحی و نصب ۲ دستگاه مخزن ۴ تنی و تجهیزات شیرین سازی گاز مایع
۱۵۰	آقای حسینی	افغانستان	۱۳۹۸	تجهیز ۲ تاسیسات سیلندر پرکنی گاز مایع جهت شهر هرات و قندهار
۱۵۱	شرکت رنگینه و کاتالیت پارس	آمل	۱۳۹۸	طراحی و نصب ذخیره سازی آمونیاک با تجهیزات جانبی کامل
۱۵۲	فرا صنعت طبرستان	مازندران	۱۳۹۸	طراحی و نصب ذخیره سازی گاز مایع جهت تولید مخازن پلی اتیلن در کشور تاجیکستان
۱۵۳	شرکت جهان پارس	مهران	۱۳۹۸	تامین تجهیزات جهت گاز مایع و راه اندازی اولیه پالایشگاه سروک آذر در مهران
۱۵۴	شرکت شیمی بافت	بندر امام	۱۳۹۹	تعمیر و بازسازی پمپ و کمپرسورهای تخلیه و بارگیری تاسیسات ماهشهر
۱۵۵	شرکت شیمی بافت	بندر امام	۱۳۹۹	تجهیز کمپرسورهای تخلیه و بارگیری گاز مایع
۱۵۶	پتروشیمی رجال	بندر امام	۱۳۹۹	تجهیز کمپرسورهای تخلیه و بارگیری پروپیلین
۱۵۷	چسب استحکام	شهرک شکوهیه قم	در حال اجرا	طراحی و نصب ۴ دستگاه مخزن ۲۵ تنی ذخیره گاز مایع با سیستم شیرین سازی گاز مایع
۱۵۸	شرکت روکا سرام	شهرک صنعتی شمس آباد	۱۳۹۹	طراحی و نصب تاسیسات ذخیره گاز مایع با تجهیزات تبخیر کننده
۱۵۹	شرکت فرگاز	تهران	۱۳۹۹	تعمیرات و استاندارد سازی تاسیسات سیلندر پرکنی مشهد
۱۶۰	شرکت فرگاز	تهران	۱۳۹۹	تعمیرات و استاندارد سازی تاسیسات سیلندر پرکنی تاکستان
۱۶۱	پتروشیمی رجال	بندر امام	در حال اجرا	تامین و آماده سازی ۲ دست کامل پمپ و کمپرسورهای تخلیه و بارگیری پروپیلین
۱۶۲	شرکت پارسا فیدار	عسلویه	در حال اجرا	تامین و آماده سازی ۴ دستگاه پمپ و ۲ دستگاه کمپرسور گاز مایع جهت بارگیری کشتی