

# صلدینگ طرحهای صنعتی رادیروی نصر



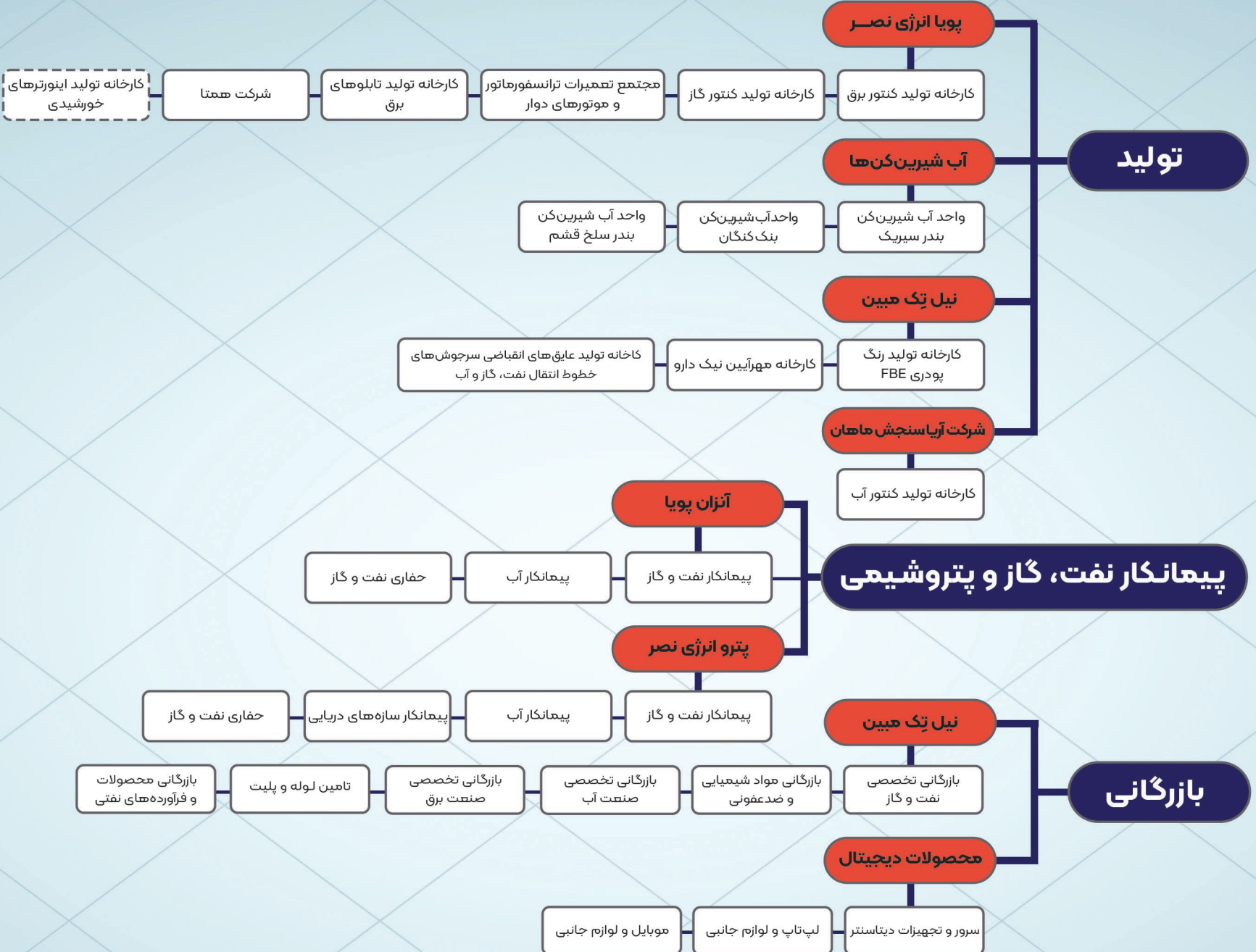


# فهرست

بازرگانی	<b>۳۳</b>	ساختمان هلدینگ رادنیرو	<b>۳</b>
شرکت نیل تک مبین	<b>۳۴</b>	هاموریت و چشم‌انداز	<b>۴</b>
بازرگانی محصولات دیجیتال	<b>۴۳</b>	جهت‌ترین پروژه‌های اجرا شده در سراسر کشور	<b>۵</b>
تولید	<b>۴۴</b>	پیمانکاری	<b>۶</b>
شرکت پویا انرژی نصر	<b>۴۵</b>	ماشین‌آلات و تجهیزات	<b>۷</b>
تاسیسات نمک‌زدایی و تامین آب‌شرب	<b>۶۳</b>	بخش نفت و گاز	<b>۸</b>
کارخانه تولید رنگ پودری FBE	<b>۶۴</b>	بخش آب	<b>۲۲</b>
<b>منابع انسانی هلدینگ رادنیرو</b>	<b>۶۵</b>	بخش پتروشیمی	<b>۲۹</b>
<b>گواهینامه‌ها و پروانه‌ها</b>	<b>۶۶</b>	بخش مخازن	<b>۳۱</b>



# ساختار هدینگ رادنیرو





## چشم‌انداز

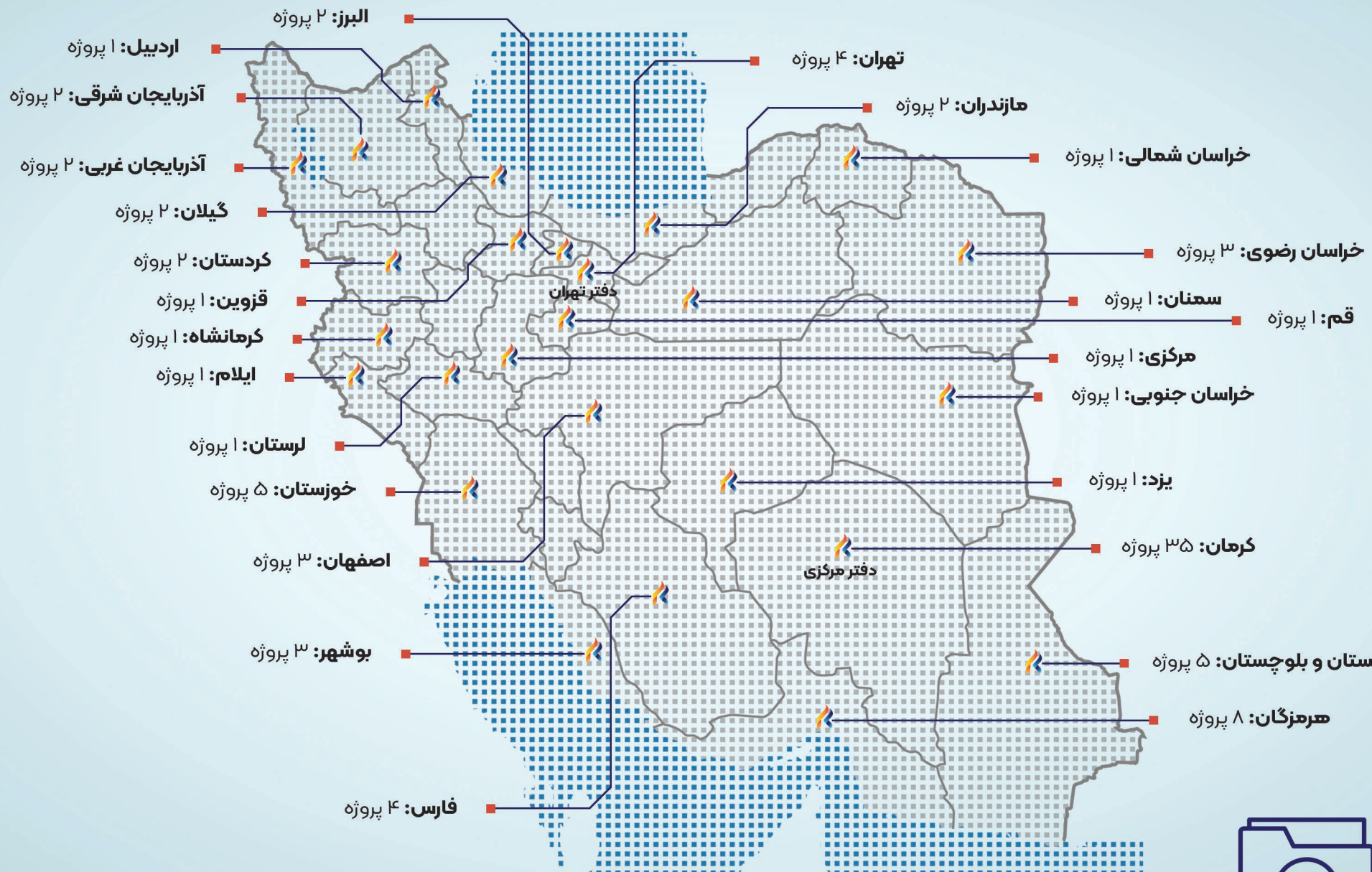
چشم‌انداز شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر دستیابی به جایگاهی معتبر در صنعت انرژی کشور، پیشگامی در نوآوری و توسعه شرکت‌های دانش بنیان در افقی ۵ ساله است؛ تا با دستیابی به بالاترین استانداردهای بین‌المللی و رقابت در سطح کشورهای پیشرو حوزه خلیج فارس به عنوان قطب هوشمند سازی مصرف انرژی کشور شناخته شود این مهم با کسب سهم برتر بازار در بخش انرژی محقق خواهد شد که نیازمند پیشروی در فناوری‌های نوآورانه است. لذا شرکت با تمرکز بر تحقق این هنوز، در مسیر تعالی سیستم‌های مدیریتی و عملیاتی، تفکر اقتصادی و عملکرد در کلاس جهانی گام برخواهد داشت؛ که با اسناد و راهبردهای بالادستی همچون برنامه‌های راهبردی گروه جهاد نصر کرمان نیز همسوی دارد.



فعالیت تخصصی در بخش‌های مختلف زنجیره تأمین انرژی، تحت استانداردهای بین‌المللی و با رعایت الزامات مشتریان، در راستای برآورده ساختن انتظارات ذی‌نفعان، فلسفة اصلی وجودی این شرکت را شکل داده است. با توجه به نیاز روزافزون به منابع انرژی و ضرورت حفظ و ارتقاء محیط‌زیست، این شرکت بر آن است که با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و اجرای پروژه‌های پایدار و انرژی‌های پاک، در مسیر پیشرو بودن در این حوزه گام بردارد. تحلیل ذی‌نفعان، شناسایی فرصت‌ها و تهدیدهای محیطی، الگوبرداری از شرکت‌های موفق داخلی و بین‌المللی و بررسی چالش‌های پیش رو از جمله عواملی هستند که به تعالی و تکامل هاموریت شرکت کمک کرده و محدوده حرکت آن را به طور شفاف و مؤثر تبیین می‌کنند.



## مهمنترین پروژه‌های اجرا شده در سراسر کشور



پیمانکاری





کامیون - ۲۵ دستگاه		سایدبوم - ۳۶ دستگاه	
جرثقیل - ۱ دستگاه		آرکوتروک - ۱ دستگاه	
تانکر آب پاش - ۱ دستگاه		پوشش خودکار FBE - ۲ دستگاه	
بچینگ - ۳ دستگاه		دستگاه خمکن - ۵ دستگاه	
ترنپر - ۳ دستگاه		کلیپ داخلی - ۱۲ دستگاه	
تله هندلر - ۱ دستگاه		بیل ۴۰۰ - ۷ دستگاه	
ماشین آتش نشانی - ۱ دستگاه		بیل ۳۰۰ - ۲ دستگاه	
آمبولانس - ۷ دستگاه		بیل ۲۰۰ - ۶ دستگاه	
ایسوزو - ۱ دستگاه		بلدوzer - ۳ دستگاه	
پمپ خودمکش ۶ اینچ - ۶ دستگاه		گریدر - ۲ دستگاه	
سواری (سبک) - ۶۳ دستگاه		لودر - ۳ دستگاه	



### شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر

شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر در سال ۱۳۸۵ با شماره ثبت ۵۱۱۰ به عنوان یکی از شرکت‌های زیر مجموعه شرکت جهاد نصر کرمان با هدف پاسخگویی به نیاز روز افزون انرژی در ایران و با هماهنگی توسعه در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، خطوط انتقال نفت و گاز و تعمیرات نیروگاهی تاسیس گردیده است. در همین راستا رادنیرو نسبت به تاسیس شرکت پتروانرژی نصر کرمان و شرکت فنی مهندسی آنzan پویا با هدف توسعه بخش نفت و گاز اقدام کرده است.



### شرکت فنی مهندسی آنzan پویا

شرکت فنی مهندسی آنzan پویا در سال ۱۳۸۲ تاسیس گردید. این شرکت با در اختیار داشتن ماشین‌آلات تخصصی و مدرن در چارچوب سیستم مدیریتی، مطابق با استانداردهای روز دنیا در تلاش است تا در اجرای پروژه‌ها، رویکرد کاهش زمان انجام پروژه را سرلوحه کار خود قرار دهد تا نقشی ماندگار در آبادانی و سربلندی کشور عزیزمان ایران داشته باشد.



### شرکت پترو انرژی نصر کرمان

این شرکت به منظور توسعه صنعت نفت و گاز، با بهره‌گیری از دانش روز و فناوری نوین و نیروهای متخصص و با فرآهنم آوردن ماشین‌آلات تخصصی این بخش شامل انواع سایدیوم‌ها، دستگاه‌های جوش و پوشش پیشرفته، دستگاه‌های خمکاری و... در سراسر کشور مشغول به فعالیت می‌باشد.



سهامی خاص ثبت: ۴۲۳۴۷۸

## گواهی صلاحیت پیمانکاری

شماره: ۱۳۶۱۷	تاریخ: ۱۴۰۲۰۷۲۲۴	بیانیه ریاست‌جمهوری سازمان برنامه و پژوهش	ملوحت تولیدی، فنی و زیربنایی امور پیمانکاری و مشارکان															
<b>گواهینامه صلاحیت پیمانکاری</b>																		
<p>جناب آقای اسماعیل عظیمی مدیر عامل مختتم شرکت آذربایجان بوا شناسه ملی ۱۳۶۰۴۱۷۰۶۹</p> <p>به استاد صوبت نامه شماره ۱۳۶۰۴۱۷۰۶۹ مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۱ هیات مختار وزیران و اصلاحات بندی، با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عامل نظام فنی و اجرایی، بدن و سیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ظرفیت</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">دشته</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">پایه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تمدад ۵ کار مجاز</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">فت و گاز</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تمداد ۴ کار مجاز</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">آب</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تمداد ۳ کار مجاز</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">راد و تراویری</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تمداد ۲ کار مجاز</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">سازمانی و اینده</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۵</td> </tr> </tbody> </table> <p>این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تاریخ ۱۴۰۲۰۷۱۰ معتبر بوده همواره ملاک اختیار آن، اطلاعات مندرج در سامانه <a href="http://sajer.mporg.ir">sajer.mporg.ir</a> است.</p> <p>طبق اصلاحیه شماره ۱۳۶۰۴۱۷۰۶۹ مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۹ هیات مختار وزیران و استانی به دستگاههای اجرایی ماده ۲۹ قانون برآمده پنالسال ششم تسویه مصوب صوبت ۱۳۶۰۴۱۷۰۶۹ مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۹ هیات مختار وزیران در ممانع کاری مجاز در زمان رجایع کار و توزیع مسویمه شماره مجموعه آنها به عنوان پیمانکاری تأثیم کارکنان یا کارکنان با منصفویه یا بازنشستگی و شرکت های زیر شرکت «جهاد نصر کرمان»، سیماندار عصده (جهاد)، این شرکت می باشد و هیچینه رعایت تبصره های (۱) و (۲) بند «۳ ماده ۳۰» آین نامه اجرایی بند «الف» ماده ۲۷ قانون برگزاری مناقصات توسعه آن شرکت الزامی است.</p> <p>این شرکت با شرکت های «جهاد نصر کرمان» و «کارگشایران نصر پاپی» و «جهاد صرسیزگران» و «فراتیر عمران» تابعی سامانه مشترک است. پایه دو رشته «فت و گاز» این شرکت در زیرشته خلقوطا انتقال و مخازن و تلمیه خانه ها و شبکه های نفت و گاز است و پایه دو رشته «آب» این شرکت در زیرشته خلقوطا انتقال آب و شبکه های آب و فاضلاب است و این شرکت مجاز است در زیرشته های دیگر رشته «فت و گاز» و «آب» پایه های پایین تر قابلیت نکند.</p> <p>* رعایت قانون برگزاری مناقصات، این نامه ای اجرایی آن، ظرفیت کاری مجاز و بخشنامه شماره ۱۴۰۱۷۳۴۹ مورخ ۱۴۰۱۰۷۲۱ با موضوع مدیریت تاریخ منافق و جلوگیری از تبانی در راجح کار شروعی است. هر گونه تغییر در اطلاعات مورده استفاده در تشخیص صلاحیت به ویژه مدیر عامل، اضافی هیئت مدیره و افراد امنیت‌آور باید ظرف مدت سه ماه در سامانه جامع تشخیص صلاحیت ثبت شده و مورد تأیید قرار گیرد.</p>				ظرفیت	دشته	پایه	تمدад ۵ کار مجاز	فت و گاز	۲	تمداد ۴ کار مجاز	آب	۲	تمداد ۳ کار مجاز	راد و تراویری	۵	تمداد ۲ کار مجاز	سازمانی و اینده	۵
ظرفیت	دشته	پایه																
تمدад ۵ کار مجاز	فت و گاز	۲																
تمداد ۴ کار مجاز	آب	۲																
تمداد ۳ کار مجاز	راد و تراویری	۵																
تمداد ۲ کار مجاز	سازمانی و اینده	۵																

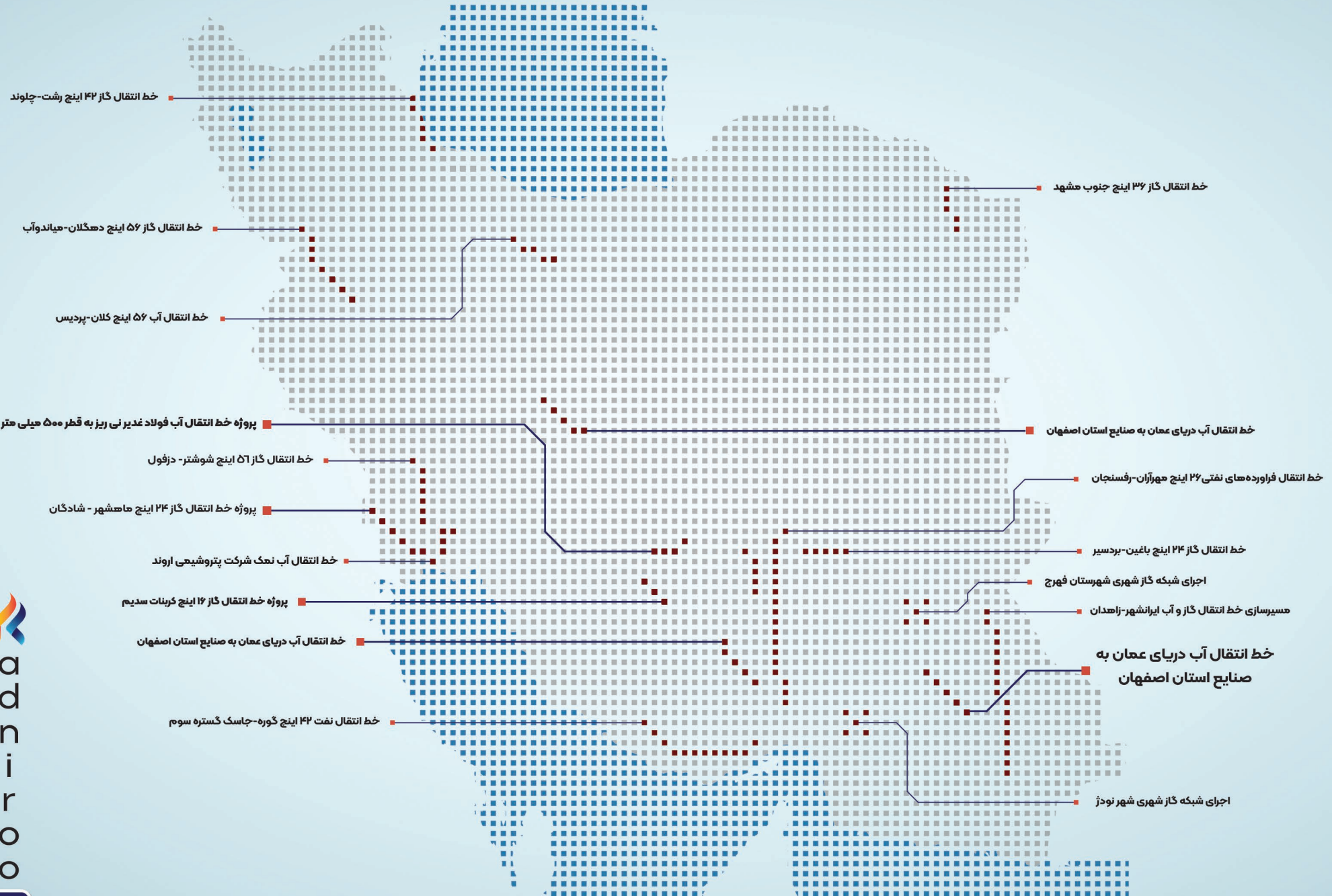


سهامی خاص ثبت: ۵۱۱۰

## گواهی صلاحیت پیمانکاری

شماره: ۱۴۰۱۶۰۱	تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۰۶	بیانیه ریاست‌جمهوری سازمان برنامه و پژوهش	ملوحت تولیدی، فنی و زیربنایی امور پیمانکاری و مشارکان
<b>گواهینامه صلاحیت پیمانکاری</b>			
<p>جناب آقای حسن حسن زاده موروئی مدیر عامل محترم شرکت طرحهای صنعتی رادنیرو نصر شعبه نامه: ۵۱۱۰</p> <p>با استناد به مصوبه شماره ۱۴۰۰/۰۶/۰۶ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۶ هیات مختار وزیران و پایه توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عامل نظام فنی اجرایی، به آن و سیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۶ اعلام می‌گردد.</p> <p><b>شناسه ملی شرکت:</b> ۱۴۰۳۰۱۲۳۳۶</p> <p><b>مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه</b> <a href="http://sajer.mporg.ir">sajer.mporg.ir</a></p> <p>وعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ایالاغیه شماره ۱۳۸۷/۱۱/۱۷ هیات مختار وزیران و پایه توجه به شورای اسلامی، این نامه های اجرایی مصوب، ظرفیت کاری مجاز در زمان رجایع کار و توزیع مسویمه شماره ۱۳۹۹/۰۷/۲۱ هیات وزیران در مناقصه محدود ضروری است.</p> <p><b>سدیجوار قائم فرماندهی</b> رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشارکون و پیمانکاران</p> <p>* هرگز به تغیر در ازکار و سهام شرک و اطلاعات امنیت‌آور (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امنیت‌آور) باید حافظ طرف مدت سه ماه در سامانه مبابایان (https://sajer.mporg.ir) ثبت و اسال شود.</p> <p>* فرآوری جدید گذاشت طرف مدت سه ماه پس از اخذ اقدام و موروث پیوسته‌ای تجدید پس از آنقدر کارگویان باید در سامانه سایر بیانیه های امنیت‌آور تغییر صلاحیت دهند و از اینبار طرفی متابعت نمایند.</p> <p>بر صورت مغایرت مبابایان این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <a href="http://sajer.mporg.ir">sajer.mporg.ir</a> مطابقت ننمایند.</p> <p>به مendirjat پیش صحنه گواهینامه توجه فرماید.</p>			

خطوط انتقال نفت، گاز و آب





## خط انتقال گاز نهم سراسری حدفاصل شوستر - دزفول



وضعیت: در حال اجرا

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

سایز خط لوله: ۵۶ اینچ

نوع پیمان و طول خط: EPC - ۹۶ کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: تامین ۵۰ کیلومتر لوله، تحصیل اراضی، شرابط اقلیمی خاص و عبور از دو رودخانه پر آب دز و بالارود

تعداد ایستگاه‌ها: لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۴ عدد



## خط انتقال فرآورده‌های نفتی مهرآران-رفسنجان



وضعیت: اتمام عملیات اجرایی

کارفرما: شرکت ملی مهندسی و ساختمن نفت ایران

سایز خط لوله: ۲۶ و ۸ اینچ

نوع پیمان و طول خط: EPC - ۲۳۵ کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: تامین لوله‌های پروژه به حجم ۴۰ هزار تن

تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۷ عدد - CV: ۲ عدد - BV: ۸ عدد



## خط انتقال نفت گوره-جاسک-گستره سوم



وضعیت: اتمام عملیات اجرایی

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه نفت

سایز خط لوله: ۱۴۲ اینچ

نوع پیمان و طول خط: EPC - ۱۵۷ کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: بهره‌برداری زودهنگام، انجام عملیات مسیرسازی به حجم ۳,۸۰۰,۰۰۰ مترمکعب در مدت کمتر

از ۶ ماه، انجام عملیات مکانیکال از آغاز مسیر تا پایان تست هیدرواستاتیک و بهره‌برداری در مدت کمتر از ۹ ماه

تعداد ایستگاه‌ها: LBV: ۲ عدد - CV: ۱ عدد - MBV: ۸ عدد



## خط انتقال گاز رشت-چلوند



وضعیت: تحويل موقت

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

سایز خط لوله: ۱۴۲ اینچ

نوع پیمان و طول خط: PC ۸۰ - کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: عبور از ۲۴ رودخانه و مجاورت با دریا و صعبوت در اجرای پروژه به دلیل قرارگیری در مسیر باتلاقی

تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۱ عدد - LBV: ۷ عدد



## خط انتقال گاز ایرانشهر-زاهدان



وضعیت: تحويل به کارفرما

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

سایز خط لوله: ۳۶ اینچ

نوع پیمان و طول خط: PC ۲۳۰ - کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: محدودیت دسترسی، تسربی در اجرا و بهره‌برداری زود هنگام

تعداد ایستگاه‌ها: رسیور: ۱ عدد - لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۷ عدد - CGS: ۱ عدد



## خط انتقال گاز نهم سراسری حدفاصل دهستان-میاندوآب



وضعیت: تحويل دائم

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

سایز خط لوله: ۵۶ اینچ

نوع پیمان و طول خط: EPC ۱۲۷ - کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: شرایط سخت اقلیمی، تحصیل اراضی و عبور از مسیر کوهستانی، تسربی در اجرا و

بهره‌برداری زود هنگام تعداد ایستگاه‌ها: لانچر رسیور: ۱ عدد - LBV: ۵ عدد



## خط انتقال گاز پاریز - گلگهر



**وضعیت:** اتمام عملیات اجرایی

**سایز خط لوله:** ۲۴ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** عبور از کوه نمکی سیرجان و باتلاقی بودن مسیر

**تعداد ایستگاه‌ها:** رسیور: ۱ عدد - LBV: ۲ عدد

**کارفرما:** شرکت معدنی و صنعتی گلگهر

**نوع پیغام و طول خط:** PC - ۴۴ کیلومتر



## خط انتقال گاز جنوب هشید



**وضعیت:** اتمام عملیات اجرایی

**سایز خط لوله:** ۳۶ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** اجرای عملیات در مسیر صعب العبور کوهستانی

**تعداد ایستگاه‌ها:** رسیور: ۱ عدد - LBV: ۳ عدد - CGS: ۱ عدد

**کارفرما:** شرکت گاز استان خراسان رضوی

**نوع پیغام و طول خط:** PC - ۴۵ کیلومتر



## خط انتقال گاز هاهشهر-شادگان



**وضعیت:** تحويل موقت

**سایز خط لوله:** ۲۴ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** انجام پروژه در مسیر باتلاقی و خور و انجام ۳۵ کیلومتر جاده سازی جهت اجرا،

انجام عملیات مکانیکال در زیر سطح تراز آب های زیرزمینی، بهره برداری زودهنگام

**تعداد ایستگاه‌ها:** LBV: ۲ عدد - لانچر: ۱ عدد - رسیور: ۱ عدد

**کارفرما:** مهندسی و توسعه آب و گاز ایران

**نوع پیغام و طول خط:** PC - ۳۵/۵ کیلومتر







## خط انتقال گاز هکران، چابهار و گناری



**وضعیت:** در حال اجرا

**کارفرما:** شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

**سایز خط لوله:** ۱۶، ۲۰، ۳۵ و ۴۲ اینچ

**نوع پیمان و طول خط:** EPC - ۱۱۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** محدودیت مسیرهای دسترسی، اجرای ۱۵ کیلومتر خط لوله در مجاورت خلیج فارس و کوهستانی بودن مسیر

**تعداد ایستگاه‌ها:** رسانی: ۲ عدد - لانچر رسانی: ۱ عدد - LBV: ۶ عدد - CGS: ۱ عدد



## خط انتقال گاز پالیزان-پسکوه، پسکوه-سوران و پسکوه-زابلی



**وضعیت:** در حال اجرا

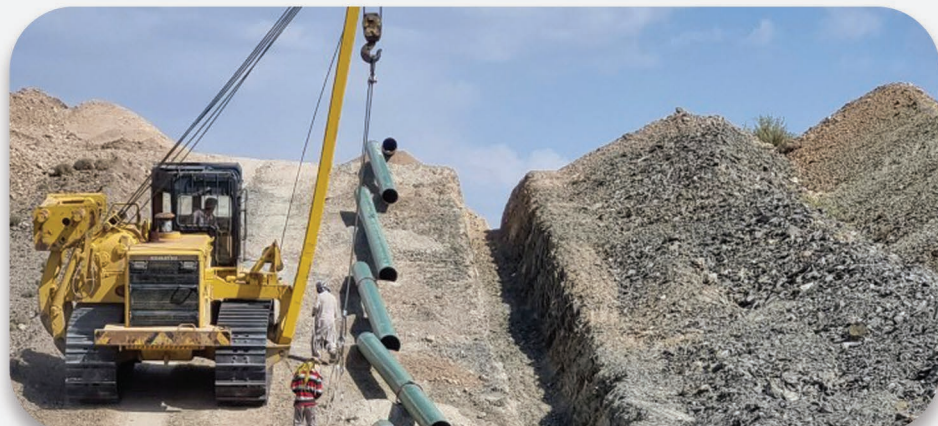
**کارفرما:** شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

**سایز خط لوله:** ۶، ۱۲ و ۱۶ اینچ

**نوع پیمان و طول خط:** EPC - ۱۵۳ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** تسریع در اجرا و بهره‌برداری زودهنگام

**تعداد ایستگاه‌ها:** LBV: ۹ عدد - رسانی: ۳ عدد - CGS: ۲ عدد



## خط انتقال گاز فولاد بوتیای ایرانیان



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** فولاد بوتیای ایرانیان

**سایز خط لوله:** ۲۰ و ۳۵ اینچ

**نوع پیمان و طول خط:** PC - ۱۴۳ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** محدودیت‌های پدافند غیرعامل

**تعداد ایستگاه‌ها:** LBV: ۱ عدد - لانچر: ۱ عدد - CGS: ۱ عدد



### خط انتقال گاز ماهان-بم (قطعه دوم)



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان

**سایز خط لوله:** ۱۶ اینچ

**نوع پیمان و طول خط:** PC - ۸۲ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** تهیه ۴۰ کیلومتر ورق و لوله ۱۶ اینچ در شرایط تحریمی در مدت اولیه پیمان

**تعداد ایستگاه‌ها:** رسیور: ۱ عدد - LBV: ۴ عدد - CGS: ۱ عدد



### خط انتقال گاز رشتخوار به مجتمع فولاد سنگان



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** شرکت زیر ساخت‌های شرق

**سایز خط لوله:** ۱۶ اینچ

**نوع پیمان و طول خط:** EPC - ۹۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** اولویت گازرسانی به صنایع کشور

**تعداد ایستگاه‌ها:** لانچر: ۱ عدد - رسیور: ۱ عدد - CGS: ۱ عدد



### خط انتقال گاز بندر لنگه



**وضعیت:** در حال اجرا

**کارفرما:** شرکت گاز استان هرمزگان

**سایز خط لوله:** ۲۰ اینچ

**نوع پیمان و طول خط:** PC - ۷۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** شرایط اقلیمی و منطقه‌ای خاص

**تعداد ایستگاه‌ها:** لانچر: ۱ عدد - رسیور: ۱ عدد - LBV: ۲ عدد - CGS: ۲ عدد





### خط تغذیه گاز کارخانه مس درخشان تخت گنبد



**کارفرما:** شرکت مس درخشان تخت گنبد  
**وضعیت:** تحویل دائم  
**سایز خط لوله:** ۶ اینچ  
**طول خط:** ۲۳ کیلومتر  
**فعالیت‌های شاخص:** -  
**تعداد ایستگاه‌ها:** -

### خط انتقال گاز باگین-بردسیر



**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان و شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین  
**وضعیت:** در حال اجرا  
**نوع پیمان و طول خط:** PC - ۳۰ کیلومتر  
**سایز خط لوله:** ۱۴ اینچ  
**فعالیت‌های شاخص:** عبور از هسیر کوهستانی صعب العبور + تامین لوله‌های پروژه به حجم ۱۴ هزار تن  
**تعداد ایستگاه‌ها:** LBV: ۱ عدد

### شبکه توزیع پلی‌اتیلن شهر نودز



**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان  
**وضعیت:** تحویل دائم  
**سایز خط لوله:** -  
**طول خط:** ۱۸۷ کیلومتر  
**فعالیت‌های شاخص:** فعالیت در محیط شهری+اجرای عملیات در منطقه محروم  
**تعداد ایستگاه‌ها:** -

### خط انتقال گاز فولاد سیرجان ایرانیان



**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان  
**وضعیت:** تحویل دائم  
**سایز خط لوله:** ۱۶ اینچ  
**طول خط:** ۱۰ کیلومتر  
**فعالیت‌های شاخص:** اجرای ۱۰ کیلومتر از خط در ۳۵ روز  
**تعداد ایستگاه‌ها:** -

### شبکه توزیع روستاهای حومه غربی فهرج به محوریت جهان آباد پایین



**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان  
**وضعیت:** تحویل دائم  
**سایز خط لوله:** -  
**طول خط:** ۱۱۹ کیلومتر  
**فعالیت‌های شاخص:** فعالیت در محیط شهری+اجرای عملیات در منطقه محروم  
**تعداد ایستگاه‌ها:** -

### خط انتقال گاز ایستگاه دوم سیرجان

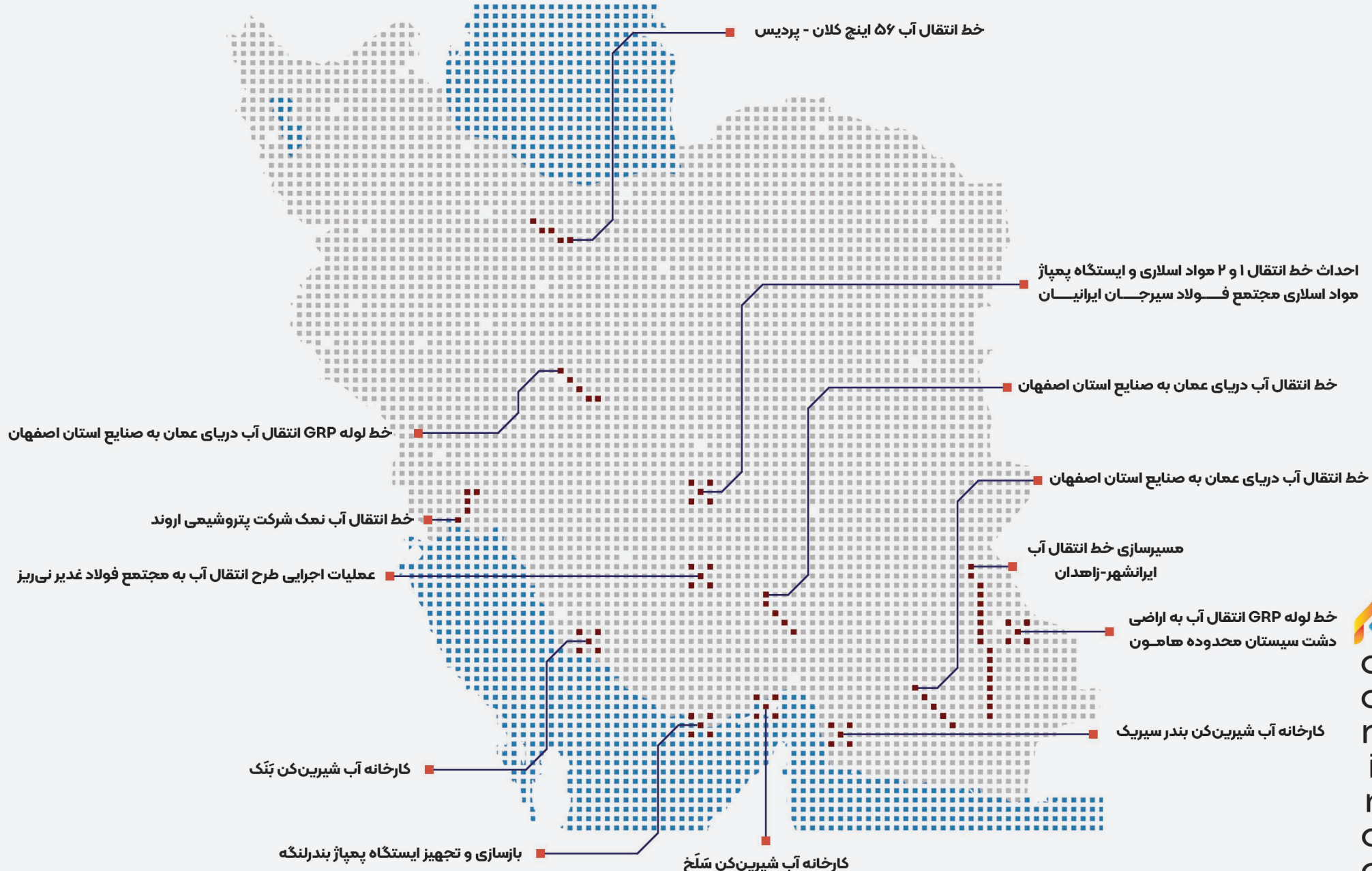


**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان  
**وضعیت:** تحویل دائم  
**سایز خط لوله:** ۱۰ اینچ  
**طول خط:** ۱۵ کیلومتر  
**فعالیت‌های شاخص:** -  
**تعداد ایستگاه‌ها:** -



امروزه بحران فزاینده در تأمین آب به ویژه در مناطق خشک به یک معضل جدی بدل شده است. یکی از راههای معمول برای مقابله با مشکل‌های تأمین آب در مناطق پرجمیعت، انتقال آب بین حوضه‌ای است. انتقال آب از منطقه‌ای به منطقه دیگر می‌تواند موجب برطرف شدن مشکل تأمین آب، افزایش رشد اقتصادی و بهبود رفاه اجتماعی در حوضه مقصد شود. که این مهم لزوم افزایش بهره‌وری از منابع آبی که از ملزمات توسعه صنایع کشور است را در الیت قرار می‌دهد. با توجه به نیاز کشور به هنوز مدیریت منابع آبی، این شرکت اقدامات مهم و استراتژیکی را در این حوزه انجام داده است که عمدۀ فعالیت‌های آن به خطوط انتقال آب معطوف شده است.







عملیات اجرایی خط انتقال آب و احداث مخازن طرح نعک زدایی  
و انتقال آب دریای عمان به استان های شرقی کشور



کارفرما: شرکت تامین آب معدن و صنایع (ایمواسکو)

سایز خط لوله: ۲۴۰۰ میلیمتر

وضعیت: در حال اجرا

نوع پیمان و طول خط: PC - ۵۵ کیلومتر

فعالیت های شاخص: عبور از رمل های ماسه ای، قطر بالای خط لوله، احداث دو مخزن ۳۰،۰۰۰ متر مکعب

تعداد ایستگاه ها: -



پروژه خط لوله انتقال آب از دریای عمان به صنایع استان اصفهان قطعه ۵-۰



کارفرما: شرکت تامین آب صفه (واسکو)

سایز خط لوله: ۶۴ اینچ

وضعیت: در حال اجرا

نوع پیمان و طول خط: PC - ۵۲ کیلومتر

فعالیت های شاخص: اجرای ۵ کیلومتر خط GRV، تأکید اجرای سریع پروژه توسط کارفرما

تعداد ایستگاه ها: -



پروژه عملیات اجرایی به طول تقریبی ۵۴ کیلومتر خط انتقال در استان های کرمان و هرمزگان طرح سامانه انتقال آب از دریای عمان به صنایع استان اصفهان



وضعیت: در حال اجرا

کارفرما: شرکت تامین آب صفه (واسکو)

سایز خط لوله: ۶۴ اینچ

نوع پیمان و طول خط: PC - ۵۴ کیلومتر

فعالیت های شاخص: عبور از مناطق کوهستانی، شرایط بد آب و هوایی

تعداد ایستگاه ها: -



عملیات اجرایی طرح انتقال آب به مجتمع فولاد غدیر نی ریز



وضعیت: اتمام عملیات اجرایی

کارفرما: مجتمع فولاد غدیر نی ریز

سایز خط لوله: ۵۰۰ میلیمتر

نوع پیمان و طول خط: PC - ۱۰۰ کیلومتر

فعالیت های شاخص: انجام عملیات اجرایی در مدت زمان کمتر از ۶ ماه

تعداد ایستگاه ها: -



طرح خط لوله GRP، انتقال آب به اراضی دشت سیستان محدوده هامون



وضعیت: تحويل دائم

کارفرما: آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان

سایز خط لوله: ۱۲۰۰ میلیمتر

طول خط: ۷۵ کیلومتر

فعالیت های شاخص: -

تعداد ایستگاه ها: -



### احداث خط انتقال آب از کلان به پرديس به همراه نیروگاه برقابی



**کارفرما:** آب و فاضلاب استان تهران

**وضعیت:** تحويل دائم

**سایز خط لوله:** ۵۶ اینچ

**نوع پیغام و طول خط:** PC - ۱۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** کوهستانی بودن مسیر، فعالیت در شیب بالای ۳۵ درصد

**تعداد ایستگاه‌ها:** -



### احداث مسیر خط انتقال آب از دریای عمان



**کارفرما:** شرکت تأمین آب معدان و صنایع (ایمواسکو)

**طول خط:** ۱۳۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** کوهستانی بودن مسیر، محرومیت منطقه اجرا

**تعداد ایستگاه‌ها:** -



### احداث ایستگاه پمپاژ مواد اسلامی فولاد سیرجان



**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان

**وضعیت:** تحويل دائم

**فعالیت‌های شاخص:** تسریع در بهره‌برداری و جلوگیری از توقف تولید

**تعداد ایستگاه‌ها:** -



### بازسازی و تجهیز ایستگاه پمپاژ بندرنگه با ظرفیت ۳۵۰ لیتر بر ثانیه



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** آب و فاضلاب استان هرمزگان

**فعالیت‌های شاخص:** نخستین بار در شرکت رادنیرو

**تعداد ایستگاه‌ها:** -



### احداث خط انتقال ۱ و ۲ اسلامی مجتمع فولاد سیرجان ایرانیان



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان

**سایز خط لوله:** ۳۱۵ و ۲۸۵ میلیمتر

**طول خط:** ۱۴ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** جلوگیری از توقف تولید کارخانه

**تعداد ایستگاه‌ها:** -







### احداث پروژه خطوط انتقال آب نمک شرکت پتروشیمی ارونده



وضعیت: در حال اجرا

کارفرما: شرکت پetroشیمی ارونده

سایز خط لوله: ۲۴ اینچ

نوع پیمان و طول خط: PC - ۳۴ کیلومتر

فعالیت‌های شاخص: تامین لوله، شیرآلات و اتصالات GRV

تعداد ایستگاه‌ها: -



### احداث بخشی از پروژه سیستم کشف، اعلام و اطفاء حریق بندر جاسک و سیستم اطفاء حریق بندر تیاب و سیریک



وضعیت: تحویل دائم

کارفرما: اداره بنادر و دریانوردی شهید باهنر

فعالیت‌های شاخص: فعالیت در نواحی ساحلی و باتلاقی بودن مسیر، شرایط بد آب و هوایی، برای نخستین بار در شرکت رادنیرو

تعداد ایستگاه‌ها: -





### احداث هخزن فلزی فولاد سیرجان ایرانیان



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان

**حجم هخزن:** ۵۰۰ مترمکعب

**فعالیت‌های شاخص:** برای نخستین بار در شرکت جهاد نصر کرمان



### احداث هخزن آب دشتی پارسیان



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** آب و فاضلاب استان هرمزگان

**حجم هخزن:** ۲۰۰۰ مترمکعب

**فعالیت‌های شاخص:** دسترسی دشوار به محل اجرای پروژه، محرومیت منطقه اجرا



### احداث خط انتقال آب و هخزن شهرستان قلعه‌گنج



**وضعیت:** تحویل دائم

**کارفرما:** آب و فاضلاب استان کرمان

**حجم هخزن:** ۱۰۰۰ مترمکعب

**فعالیت‌های شاخص:** نخستین بار در شرکت رادنیرو

بازرگانی





سهامی خاص ثبت: ۵۰۳۱۴۴

شرکت نیل تک مبین فعالیت خود را از سال ۱۳۹۷ آغاز نموده است. در حال حاضر خدمات این شرکت را می‌توان به بخش‌های واردات و تأمین صنایع پتروشیمی، کالاهای خطوط نفت و گاز، تجهیزات آب شیرین کن و تصفیه آب و فاضلاب، نیروگاه‌های خورشیدی، محصولات شیمیایی، فروش عمدۀ سیمان، طراحی و ساخت، مشاوره، تأمین، بهره‌برداری و نگهداری دسته‌بندی نمود. این شرکت توانسته است با ارائه خدمات دقیق فنی و مهندسی در پروژه‌های مختلف گام‌های موثری در افزایش تولید و بهبود راندهای پروژه‌ها و کاهش هزینه‌های جاری بردارد.



## تامین لوله و پلیت (شرکت مهندسی تولید و تامین نیل تک هبین)

شرکت مهندسی تولید و تامین نیل تک هبین به عنوان یک شرکت بازرگانی و ارائه کننده راه حل های تامین با توجه به شرایط بازار داخل و بین المللی در زمینه تامین مواد اولیه و عقد قرارداد با تولید کنندگان داخلی و خارجی مورد تأیید وزارت نفت و نیرو بابت تولید محصولات متعدد شامل شیرآلات، اتصالات و پکیج های صنعتی و همچنین لوله های مورد نیاز شامل Casing, Tubing, Liner و بدون درز (Seamless) جهت استفاده در خطوط انتقال گاز، نفت، پتروشیمی، حفاری و آبرسانی و تحويل به موقع آنها به کارفرمایان محترم داخلی و خارجی طرح در حوزه صنایع نفت و گاز، پتروشیمی و آبرسانی مطابق با استانداردهای بین المللی و داخلی به روشهای ذیل فعال می باشد.

✓ تامین و تحويل لوله های فولادی به روش اسپیرال (SSAW)

✓ تامین و تحويل لوله های فولادی به روش درز جوش مستقیم (LSAW)

✓ تامین و تحويل لوله های فولادی به روش جوش القائی (ERW) با روكش گالوانیزه، قوطی و پروفیل

✓ تامین و تحويل لوله های فولادی بدون درز (Seamless)

✓ تامین و تحويل لوله های فولادی بدون درز TUBING PIPES & CASING با رزوه های VAM - FLASH - JOINT و HYDRILL به همراه کوپلینگ های متصل شونده

✓ تامین و تحويل لوله های فولادی با پوشش داخلی و خارجی

## اهم پروژه های اجرا شده

- 
- اجرا و تامین لوله های فولادی ۵۶ اینچ با پوشش خارجی پروژه خط نهم سراسری به طول ۱۰۰ کیلومتر مهندسی و توسعه گاز ایران ✓
  - اجرا و تامین لوله های فولادی ۲۶ اینچ با پوشش خارجی پروژه شهر آران به رفسنجان به طول ۱۵ کیلومتر شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران ✓
  - اجرا و تامین لوله های فولادی ۱۴ اینچ با پوشش خارجی پروژه انتقال گاز رشت به چلوند به طول ۸۴ کیلومتر شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ✓
  - اجرا و تامین لوله های فولادی ۱۴ اینچ با پوشش خارجی پروژه فولاد سیرجان ایرانیان به طول ۳۰ کیلومتر تحت نظارت گاز استانی ✓
  - اجرا و تامین لوله های ۲۴ اینچ با پوشش خارجی پروژه فولاد گل گهر ایران به طول ۵ کیلومتر تحت نظارت گاز استانی ✓
  - عقد قرارداد تامین لوله های فولادی گاز در سایز های ۲۹/۵۲ کیلومتر شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری ✓
  - عقد قرارداد تامین لوله های فولادی گاز در سایز ۶ اینچ به طول ۷ کیلومتر شرکت سنگ آهن مرکزی بافق ✓
  - عقد قرارداد تامین لوله های فولادی گاز در سایز ۶ اینچ (شرکت پارس تابلو) به طول ۲۱ کیلومتر شرکت گاز استان آذربایجان شرقی ✓
  - عقد قرارداد تامین لوله های انتقال نفت بدون درز در سایز ۴ اینچ (سرمیس ترش) به طول ۱۲ کیلومتر شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ✓
  - عقد قرارداد تامین لوله های کیسینگ ۵ اینچ با رزو ۵ JOINT - VAM - FLASH به طول ۳۶ کیلومتر شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ✓
  - عقد قرارداد تامین لوله های کیسینگ ۵/۸-۹ اینچ مطابق با استاندارد API ۵ CT به طول ۷ کیلومتر شرکت ملی حفاری ایران ✓

شرکت مهندسی، تولید و تامین نیل تک مبین با بهره‌گیری از دانش فنی پیشرفته، تیمی متخصص و سال‌ها تجربه در پروژه‌های صنعتی، به عنوان یکی از تأمین‌کنندگان معتبر کشور در حوزه‌های نفت، گاز، پتروشیمی و آب شناخته شده است. این شرکت با رویکرد ارائه‌ی راهکارهای جامع و حرفه‌ای، پاسخگوی نیازهای متنوع صنایع در پروژه‌های مختلف می‌باشد.

## ویژگی‌ها در این حوزه:

- دسترسی به برندهای معتبر جهانی
- ارائه مشاوره فنی جهت انتخاب بهینه تجهیزات
- تحويل به موقع بر اساس الزامات پروژه
- پشتیبانی کامل از مناقصات و قراردادهای EPC و PC

## هزایی همکاری در این حوزه:

- مشاوره فنی و مهندسی در طراحی سیستم‌های RO
- تضمین کیفیت و کارایی تجهیزات
- تحويل سریع و خدمات پشتیبانی فنی

## حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

نیل تک مبین با تمرکز بر تأمین تجهیزات تخصصی مورد نیاز صنایع بالادستی و پایین‌دستی نفت و گاز، خدمات گسترشده‌ای را ارائه می‌کند.

- تامین انواع فیلم‌های رادیوگرافی صنعتی برای آزمون‌های غیرمخرب (NDT)
- تامین فلومترهای دقیق و هوشمند برای اندازه‌گیری جریان سیالات
- ارائه انواع پمپ‌های صنعتی و تجهیزات جانبی انتقال سیالات
- تامین شیرآلات، اتصالات، فیلترها و قطعات پروژه‌های پالایشگاهی و پتروشیمی

## حوزه تأمین تجهیزات آب و سیستم‌های RO

در زمینه صنعت آب و تصفیه، نیل تک مبین فعالیت خود را در تامین تجهیزات تخصصی برای پروژه‌های تصفیه آب و آب‌شیرین‌کن (RO) هتمرکز کرده است.

خدمات ما در این بخش شامل:

- تامین تجهیزات کامل سیستم‌های RO از برندهای معتبر
- تامین پمپ‌های فشار قوی، فیلترهای صنعتی و قطعات یدکی
- ارائه تجهیزات هاینوتورینگ و کنترل کیفیت آب

شرکت نیل تک مبین افتخار همکاری با مجموعه‌ای از بزرگ ترین و معتبرترین پروژه‌های صنعتی کشور را دارد، از جمله:

- ✓ شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر
- ✓ قرارگاه خاتم الانبیا
- ✓ دانیال پترو
- ✓ تهران جنوب
- ✓ ایران آزوین
- ✓ سکاف
- ✓ ایران ارتباط
- ✓ پتروشیمی هبین انرژی خلیج فارس
- ✓ پetroشیمی اصفهان
- ✓ پetroشیمی فجر انرژی خلیج فارس
- ✓ آنزاں پویا
- ✓ پetroشیمی هارون



شرکت نیل تک مبین با تکیه بر سابقه‌ای موفق در حوزه بازرگانی، بهتازگی فعالیت خود را در زمینه صادرات مواد و فرآورده‌های نفتی آغاز کرده است. با نگاهی بلندمدت، بهره‌گیری از نیروهای متخصص و پاییندی به اصول حرفه‌ای، در تلاشیم تا حضوری مؤثر و پایدار در بازارهای منطقه‌ای و بین‌المللی داشته باشیم. این آغاز، نویدبخش هسیری روشن در توسعه صادرات انرژی ایران خواهد بود.

## حوزه فعالیت:

تجارت و کارگزاری خدمات تجاری (وارادات و صادرات) محصولات و فرآوردها و مشتقات نفت و گاز از قبیل:

- گاز مایع سرد و گرم به بازارهای چین، پاکستان و افریقا
- انواع قیر (فله، بشکه، جامبو، فلکسی بگ)
- گوگرد (کلوخه، گرانول، و ...)
- اوره
- مشتقات نفتی (گازوئیل، نفت کوره، .....)

## مهمنترین فعالیت‌ها:

✓ صادرات ۵۰۰ همراه با قیر به کشور هند



شرکت مهندسی، تولید و تامین نیل تک مبین با سابقه درخشنان در زمینه تامین نیازمندی‌های صنایع مختلف کشور، در حوزه‌های متنوع از جمله تامین و توزیع برترین برندهای ضد عفونی کننده‌های تخصصی بیمارستانی و صنعتی در سطح کشور فعالیت می‌نماید. در این راستا با همکاری هشارکتی در امر تولید و اخذ نمایندگی انحصاری از شرکت نوین پاک شرق (بنیان‌گذار صنعت ضد عفونی کننده کشور) و شرکت دانش‌بنیان نانوژن دارو، توانسته است در جهت کنترل عفونت بیمارستانی و رفع گلوگاه‌های تولیدی صنایع مختلف نقش موثری ایفا نماید.

**تنوع و کاربرد محصولات این شرکت در حوزه‌های مختلف صنعتی و بیمارستانی به شرح ذیل می‌باشد:**

- صنایع غذایی
- صنایع دام، طیور و آبزیان، کشتارگاه‌های صنعتی
- صنایع کشاورزی و گلخانه‌ای
- صنایع آرایشی، بهداشتی و دارویی
- صنایع سلولزی و نساجی
- مصارف عمومی از جمله تصفیه آب، فاضلاب و استخرها
- ضد عفونی کننده ابزار و تجهیزات پزشکی
- ضد عفونی کننده سطوح بزرگ بیمارستانی
- ضد عفونی کننده دست و پوست
- شوینده‌های آنژیماتیک و های لول برای مصارف تخصصی تجهیزات پزشکی

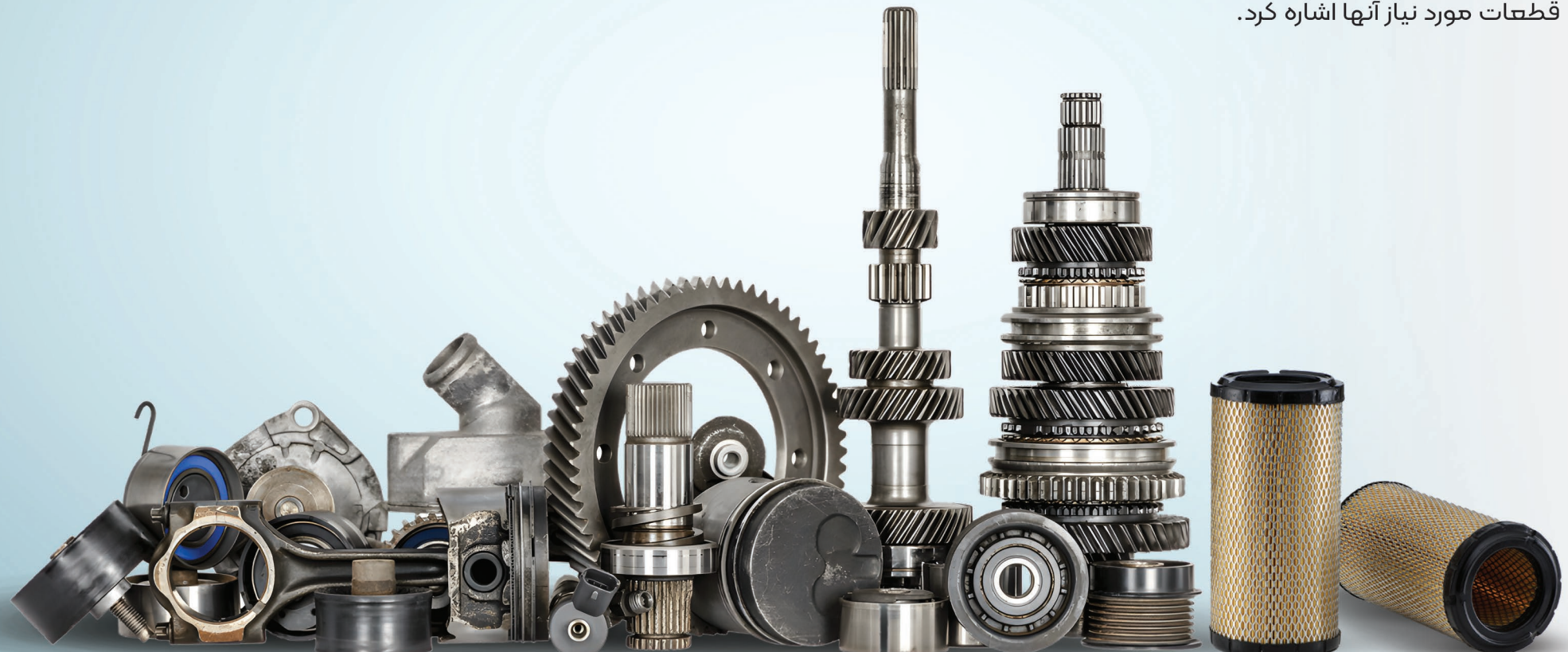
واحد بازرگانی ماشین آلات در زمینه تأمین، پشتیبانی و تضمین قطعات مصرفی ماشین آلات راهسازی و ترابری فعالیت می کند.

## محصولات

تمامی قطعات فنی و مصرفی ماشین آلات راهسازی و ترابری اعم از موتور کامل، فیلتر و ...

## اقدامات مهم

از جمله اقدامات مهم و راهبردی این واحد بازرگانی می توان به امضا قرارداد همشارکت با بانک جهت اعطای تسهیلات به رانندگان جهت خرید قطعات مورد نیاز آنها اشاره کرد.



با توجه به نیاز روزافزون به هصرف انرژی و کاهش منابع انرژی فسیلی، ضرورت حفظ محیط زیست، کاهش آلودگی هوا، محدودیت برق رسانی و تامین سوخت برای نقاط و روستاهای دورافتاده استفاده از انرژی های نو مانند باد، خورشید و ... جایگاه ویژه ای دارد. با در نظر گرفتن موقعیت جغرافیایی ایران و پتانسیل موجود در کشور، انرژی خورشیدی یکی از بهترین منابع انرژی برای آینده و جایگزین مناسب سوخت های فسیلی می باشد. از این رو شرکت مهندسی، تولید و تامین نیل مبین با سابقه هرتبه در حوزه انرژی، از سال ۱۴۰۰ شروع به فعالیت در بخش های زیر نموده است:

- ✓ عقد قرارداد احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۳۰ کیلو وات، شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان
- ✓ عقد قرارداد احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۲۵ کیلو وات، شرکت توزیع نیروی برق شمال استان کرمان
- ✓ طراحی، تامین و اجرای نیروگاه ۵۰ کیلو واتی رادنیرو، واقع در جاده باغین
- ✓ طراحی، تامین و اجرای نیروگاه ۵ کیلوواتی رادنیرو، واقع در جاده باغین
- ✓ عقد قرارداد طراحی، تامین و اجرای نیروگاه های ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ کیلو واتی در استان کرمان
- ✓ فروش پنل های خورشیدی شرکت Longi و تامین بیش از ۱۰ هکتار پنل خورشیدی برای پروژه های داخلی
- ✓ فروش اینورترهای آنگرید خورشیدی شرکت Auxsolar و تامین بیش از ۱۰ هکتار اینورتر برای پروژه های داخلی
- ✓ انجام مراحل اولیه جهت راه اندازی خط تولید اینورترهای خورشیدی ۵ کیلو وات تحت برنز ثبت شده Elgorad



این مجموعه در زمینه توزیع و فروش لوازم دیجیتال شامل: لپتاپ، موبایل، سرور، شبکه و لوازم جانبی مشغول به فعالیت می باشد. لذا با تکیه بر فناوری های نوین و تجارت الکترونیک با تکیه بر نیروهای کارآمد و متخصص این حیطه ارتباط خود را از سطح فعالان بازار، به مصرف کنندگان نهایی گسترش دهیم تا با قیمتی مناسب تر، منصفانه تر، با خدماتی گسترده تر و کیفی تر در خدمت شما قرار دهیم.

## شرایط فروش

فروش ویژه به پرسنل هتلینگ جهاد نصر کرمان با تسهیلات ۱۴٪ صندوق قرض الحسن شجره نصر



فروش ویژه لوازم دیجیتال از ۶۰ قسط تا سقف ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (تسهیلات بانک رفاه کارگران)



# تولید

---





١٩٩٥:

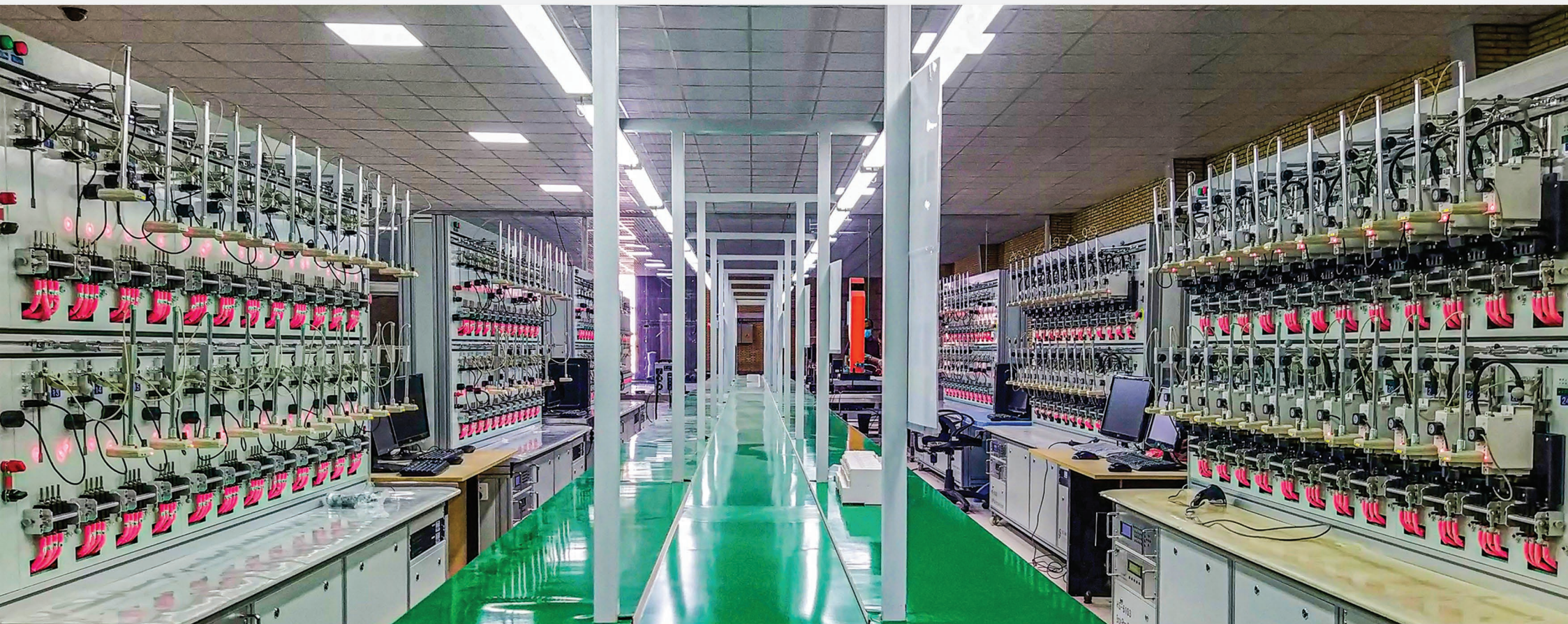
سهامی خاص

با توجه به اهمیت هصرف انرژی، این شرکت با بهره‌گیری از دانش روز و فن آوری نوین، نیروهای متخصص و با فرآهنم آوردن دستگاه‌های به روز و پیشرفته در حوزه تولید کنتور برق هوشمند، تولید کنتور گاز هوشمند، تولید کنتور آب هوشمند، تولید شارژرهای ماسینهای الکترونیکی و تولید اینورترهای خورشیدی مشغول به فعالیت می‌باشد.

#### **پروانه بهره‌برداری کنتور برق تکفار، سه‌فاز و مودم ارتباطی**

کارخانه کنترولسازی با هدف پاسخ به نیاز کشور و رفع مشکلات و کمبود در زمینه ابزار اندازه‌گیری انرژی، رسماً فعالیت خود را با تولید کنتور تکفار دیجیتال ویرایش ۳ توانیز آغاز کرد. هم اکنون در این کارخانه ۸ نوع محصول شامل کنتور تکفار دیجیتال هوشمند فهام ۲ ویرایش ۱/۴ توانیز پایه بلند و پایه کوتاه، کنتور تکفار دیجیتال هوشمند فهام ۲ ریلی با قابلیت قطع و وصل بار، کنتور ترمینالی سه فاز، و کنتور ترمینالی تکفار هوشمند ورژن ۵ پایه بلند و پایه کوتاه، قاب فیوز و مودم ارتباطی در حال تولید است.

از آنجایی که اولویت اصلی این هجموئه کیفیت و ارائه خدمات و پشتیبانی مناسب به مشتری است، تا کنون محصولات تولیدی کارخانه کنترولسازی با هدف رضایت مشتری در قالب قراردادها و استعلامات مختلف به بیش از ۲۳ استان کشور ارائه گردیده است. همچنین به منظور تکمیل زنجیره تامین و افزایش بهره‌وری؛ توسعه و راهاندازی خط مونتاژ بردھای الکترونیکی و تزریق پلاستیک از اهداف آتی شرکت به شمار می‌رود.





کنترل برق تک فاز هوشمند چند تعریفه‌ای ریلی



کنترل تک فاز دیجیتال هوشمند فهارم ۲ ویرایش ۱/۴ توانیز پایه بلند و پایه کوتاه



دستگاه هودم ارتباطی



کنترل ترمینالی تک فاز هوشمند ورزن ۵ پایه بلند و پایه کوتاه



کنترل ترمینالی سه فاز



## تعداد کنتور هوشمند و مودم ارتباطی

## کارفرما

۸۹,۶۸۲	شرکت توزیع برق جنوب کرمان
۷۷,۰۰۰	شرکت توزیع برق هازندران
۷۲,۶۸۹	شرکت توزیع برق هرمزگان
۵۸,۹۶۶	شرکت توزیع برق قزوین
۵۷,۷۵۰	شرکت توزیع برق اردبیل
۴۶,۸۵۱	شرکت توزیع برق خراسان جنوبی
۳۸,۴۰۰	شرکت توزیع برق گیلان
۳۰,۱۸۰	شرکت توزیع برق غرب هازندران
۱۹,۲۰۰	شرکت توزیع برق خراسان رضوی
۱۳,۹۶۳	شرکت توزیع برق قم
۱۲,۰۰۰	شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی
۱۰,۸۷۵	شرکت توزیع برق کردستان
۹,۰۰۰	شرکت توزیع برق گلستان
۸,۹۳۰	شرکت توزیع برق آذربایجان غربی
۶,۲۵۰	شرکت توزیع برق فارس
۴,۸۰۰	شرکت توزیع برق ایلام
۴,۰۰۰	شرکت توزیع برق چهارمحال بختیاری
۲,۳۷۵	شرکت توزیع برق سمنان
۱,۶۵۰	شرکت توزیع برق خراسان شمالی

## قراردادهای منعقد شده در حوزه کنترل برق و مودم ارتباطی

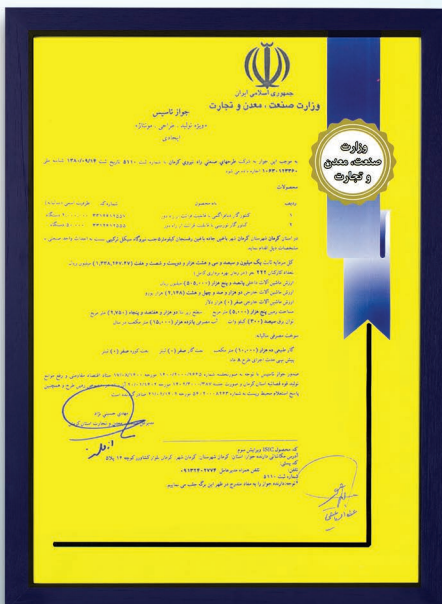


## تعداد کنتور هوشمند و مودم ارتباطی

۳۸۴,۱۲۲	شرکت توزیع برق استان تهران
۳۶۸,۶۹۵	فروش مستقیم و ساتپ
۲۳۳,۱۴۰۹	شرکت توزیع برق مشهد
۱۵۶,۶۱۹	شرکت توزیع برق سیستان و بلوچستان
۱۰۰,۳۹۳	شرکت توزیع برق شمال کرمان
۹۵,۳۶۲	شرکت توزیع برق یزد

شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر همسو با تکنولوژی‌های روز دنیا و جهت ارتقای سیستم اندازه‌گیری مصرف گاز ضمن عقد قرارداد انتقال تکنولوژی با بزرگترین شرکت سازنده کنتورهای گاز هوشمند دنیا، اقدام به تجهیز و راهاندازی خط تولید کنتورهای هوشمند دیافراگمی و التراسونیک در زمینی به مساحت ۱۲۰۰ هتارمربع با ظرفیت تولید سالیانه ۶۰۰,۰۰۰ عدد کنتور نموده است.

## جواز تاسیس کارخانه کنتور گاز مکانیکی و هوشمند





کنتور گاز

کنتور مکانیکی گاز G4

قرائت‌گر هوشمند از راه دور

کنتور هوشمند گاز G4





### کنتور گاز مکانیکی و هوشمند

از مزایای این کنتورها می‌توان به این موارد اشاره کرد:

- ✓ کاهش دستکاری کنتور ناشی از حذف شماره‌انداز مکانیکی
- ✓ بالا بردن ایمنی کنتور با ثبت هشدار در حافظه پردازندۀ در صورت بروز خطاهايی هانند باز شدن درب، عبور گاز در جهت عکس و ...
- ✓ افزایش دقت کالیبراسیون و کاهش خطای اندازه‌گیری
- ✓ استفاده از سنسور دما جهت محاسبه مقادیر تصحیح شده (استاندارد) جریان و حجم
- ✓ ارتباط با سیستم قرائت از راه دور، ارسال نتایج اندازه‌گیری و خطاها به سرور مرکزی
- ✓ امکان نصب شیر قطع و وصل گاز (shut-off valve) برای کنترل هصرف و افزایش ایمنی کنتور

بکارگیری کنتورهای هوشمند آب یکی از مهم‌ترین اقدامات لازم برای مدیریت بهینه مصرف آب در صنعت آب و فاضلاب می‌باشد. نصب و بکارگیری این کنتورها مدیران این صنعت را قادر می‌سازد تا با تجزیه و تحلیل به موقع آمار و اطلاعات جمع آوری شده توسط این ابزارها، اقدام به مدیریت و برنامه ریزی درست در خصوص منابع محدود آب شرب نمایند.

در همین رابطه شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر با استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا اقدام به راه اندازی خط تولید کنتورهای هوشمند آب نموده است. این کنتورها علاوه بر اندازه گیری دقیق میزان مصرف آب حتی در دبی‌های بسیار پایین، امکان تشخیص انواع دستکاری‌های غیر صحیح، کشف نشتی‌ها و ترکیدگی‌ها و درنتیجه کمک به کاهش آب بدون درآمد، امکان ارسال اطلاعات مصرف به سامانه‌های جمع آوری و مدیریت داده سازمان‌های آب و فاضلاب و آب منطقه‌ای را نیز فراهم می‌آورند.



کنتور الکترومغناطیسی



کنتور های هوشمند الکترومغناطیسی امروزه ابزار اصلی مورد استفاده در شرکت های آب منطقه ای سراسر کشور به منظور نظارت و مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی می باشند. دقیق انداره گیری، عدم ایجاد افت فشار و طول عمر بالا بدلیل عدم وجود قطعات مکانیکی متحرک از جمله ویژگی های این مدل کنتورها می باشد.



### ویژگی های کلیدی کنتور آب الکترومغناطیسی

- ✓ فلومتر الکترومغناطیسی با دقیق بسیار بالا
- ✓ امکان عملکرد در دمای -20 تا 60 درجه سانتی گراد
- ✓ قابلیت عملکرد با باتری برای حدود بیش از 3 سال
- ✓ ارسال اطلاعات بر بستر اینترنت اشیا
- ✓ قابلیت عملکرد در حالت افقی، مایل و قائم
- ✓ بدنه ضد ضربه و ضد اشعه UV پلی کربنات
- ✓ ضد آب (IP68)
- ✓ اندازه گیری حجم ثابت و منفی
- ✓ مجهز به درگاه نوری مادون قرمز جهت تنظیم و قرائت دستگاه مطابق با استاندارد IEC62056
- ✓ دارای کارت خوان RFID
- ✓ تشخیص انواع دستگاری
- ✓ اندازه گیری، نمایش و ارسال پروفایل مصرف ساعتی، روزانه، ماهانه و سالانه

طراحی و ساخت انواع کنتورهای آب خانگی در سایزهای DN15 تا DN40 از نوع مولتی جت خشک، نیمه خشک و تر در هر دو نوع آب سرد و گرم مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۱۹۱ و استاندارد جهانی OIML-R49 Edition 2006(E) در مجموعه طرحهای صنعتی رادنیروی نصر انجام پذیرفته است. مکانیزم هورد استفاده در این کنتورها موفق به کسب تأییدیه MID از مراکز مورد تایید اتحادیه اروپا گردیده است.



### ویژگی های کلیدی کنتور آب خانگی

- ✓ مکانیزم اندازه گیری خشک، نیمه خشک و تر
- ✓ قابلیت عملکرد تا دمای آب ۹۰ درجه سانتی گراد
- ✓ مکانیزم دارای تأییدیه اتحادیه اروپا با کلاس دقیق R160 و بالاتر
- ✓ قابلیت تجهیز به مازول های قرائت از راه دور
- ✓ بدنه بزرگ (MS58 DIN 17660) مطابق استاندارد
- ✓ دارای حلقه ضد مغناطیس
- ✓ طول عمر بالا و حفظ دقیقت در طول عمر بدلیل نوع طراحی و همچنین استفاده از مواد با کیفیت بالا در پروسه ساخت
- ✓ قابلیت اندازه گیری دبی های بسیار پایین
- ✓ دارای پوشش بدنه اپوکسی بهداشتی مطابق با اسناد شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

طراحی و ساخت انواع کنتورهای آب مبتنی بر تکنولوژی آلتراسونیک در مجموعه رادنیروی نصر انجام پذیرفته است. از جمله ویژگی این کنتورهای هی توان به دقت اندازه گیری بسیار بالا، اندازه گیری دبی های بسیار پایین و همچنین طول عمر زیاد بدليل عدم وجود قطعات متحرک مکانیکی اشاره نمود.



### ویژگی های کلیدی کنتور آب آلتراسونیک

- ✓ کنتور آلتراسونیک با دقت بسیار بالا (R250/400)
- ✓ دبی استارت بسیار پایین
- ✓ قابلیت عملکرد با باتری برای مدت بیش از 10 سال
- ✓ ارسال اطلاعات بر بستر اینترنت اشیا
- ✓ قابلیت نصب در حالت افقی، مایل و قائم
- ✓ ضد آب (IP68)
- ✓ اندازه گیری حجم ثابت و هنفی
- ✓ مجهز به درگاه نوری مادون قرمز جهت تنظیم و قرائت دستگاه مطابق با استاندارد IEC62056
- ✓ تشخیص انواع دستکاری غیر مجاز و همچنین قابلیت تشخیص نشتی و ترکیدگی
- ✓ اندازه گیری، نمایش و ارسال پروفایل مصرف ساعتی، روزانه، ماهانه و سالانه
- ✓ مجهز به شیر قطع و وصل از راه دور در صورت نیاز کارفرما



کارخانه تابلوسازی رادنیروی نصر به عنوان یکی از تولیدکنندگان برجسته در زمینه تابلوهای برقی فشار ضعیف (LV) در ایران شناخته می‌شود. این کارخانه با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته و متخصصان مهندس، انواع تابلوهای فشار ضعیف را طراحی و تولید می‌کند. با توجه به تجربه و دانش فنی که در کارخانه تابلوسازی رادنیرو وجود دارد، در این واحد تابلوهای برقی با کیفیت بالا و مطابق با استانداردهای بین‌المللی تولید می‌شود. همچنین این تابلوها با ایفای نقش مهمی که در بهبود کارایی و ایمنی سیستم‌های برقی دارند به صورت سفارشی برای پاسخگویی به نیازهای خاص هر صنعت طراحی و ساخته می‌شوند.

## محصولات



تابلوهای توزیع باکس و ایستاده ✓

تابلوهای MCC(Motor Control Center) ✓

تابلوهای خازنی ✓

تابلوهای کنترل و اندازه‌گیری ✓

تابلوهای چنج آور ✓

تابلوهای راهانداز ✓



شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان 

شرکت سنگ آهن گهر زمین 

شرکت فولاد سیرجان ایرانیان 

شرکت توزیع برق شمال استان کرمان 

شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان 

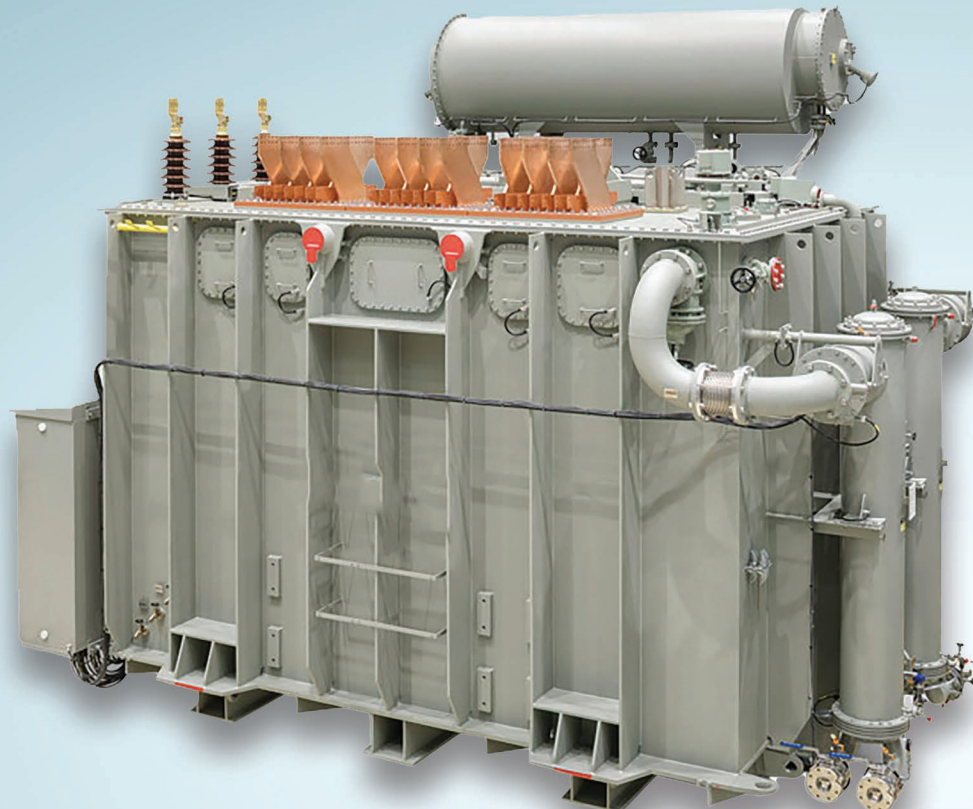
شرکت توزیع برق جنوب استان سیستان و بلوچستان 

شرکت توزیع برق جنوب استان گیلان 

شرکت توزیع برق جنوب استان هرمزگان 

شرکت نگین پرتوى نصر 

شرکت صنایع تولید، فرآوری و بسته‌بندی بهاره‌ونی 



این مجتمع در سال ۱۳۸۷ در بنایی به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع آغاز به کار کرد و با تامین تجهیزات و ادوات تخصصی و با بکارگیری پرسنل آموزش دیده و ماهر مجوز نمایندگی سطح یک خدمات پس از فروش ایران ترانسفو را اخذ نموده است. در زمینه تعمیرات اساسی و نیمه اساسی انواع ترانسفورماتورهای توزیع، طراحی و ساخت اتوترانسفورماتور، تعمیر و سرویس انواع ماشینهای دوار شامل الکتروموتور و دیزل ژراتور، انجام کلیه تستهای الکتریکی ترانسفورماتور، تست روغن، تصفیه روغن و... به ارائه خدمات می‌پردازد.

### حوزه فعالیت

طراحی و ساخت انواع اتوترانسفورماتور



تعمیر اساسی انواع الکتروموتورها



تعمیر، سرویس، بازپیچی و تست انواع ترانسفورماتورهای توزیع و قدرت



تعمیر، سرویس و تعویض روغن در محل، بازپیچی و تست انواع ترانسفورماتورها

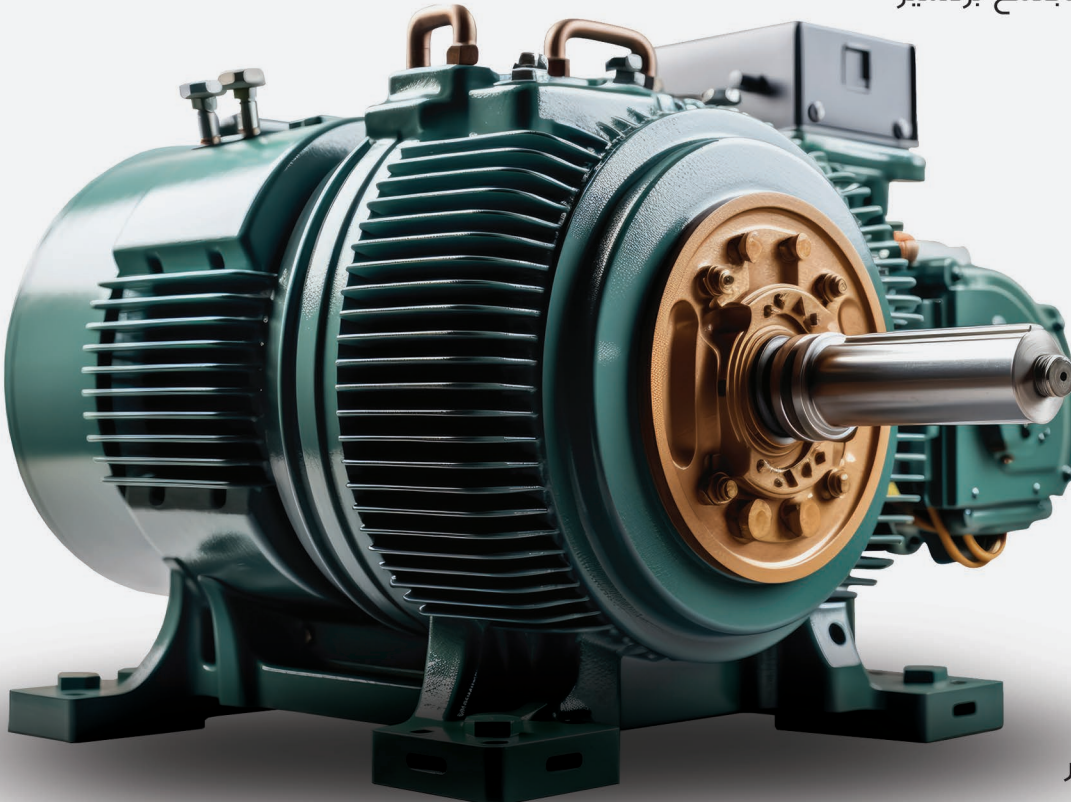


نصب، راهاندازی و عیبیابی انواع تابلو برق صنعتی



تعمیر اساسی، نصب و راهاندازی انواع دیزل ژراتور





تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای ارسالی شرکتهای توزیع شمال و جنوب استان کرمان



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد سیرجان ایرانیان مجتمع سیرجان



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد سیرجان ایرانیان مجتمع بردسیر



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد بوتیا



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت فولاد کرمان



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت جهان فولاد سیرجان



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت جهان فولاد بردسیر



تعمیر و سرویس ترانسفورماتورهای شرکت صنایع مس شهید باهنر





شرکت معدنی و صنعتی گلکهر سیرجان



شرکت ملی صنایع مس ایران



شرکت توزیع برق شمال استان کرمان



هالدینگ جهاد نصر کرمان



شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان



شرکت توسعه معدن و صنایع معدنی خاورمیانه میدکو (سهامی عامل)



گروه صنعتی باز



شرکت مدیریت تولید برق کرمان



کارخانه کاشی الماس کوب

در راستای پاسخگویی به نیازهای شبکه برق کشور شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی نصر در زمینه تهیه کلیه لوازم، طراحی و احداث تاسیسات برقی، روشنایی معابر، شبکه‌های توزیع، احداث نیروگاه‌های خورشیدی در سراسر کشور به خصوص در منطقه جنوب شرق فعال بوده است.



- 
- ✓ طراحی، تامین کالا و اجرای رینگ ۳۴۳ کیلوولت شرکت گهر زمین
  - ✓ خرید کالا و تجهیزات برقرسانی و احداث شبکه برق دو مداره با سیم Heyha از پست فوق توزیع راور تا شرکت فولاد راور به طول ۳۵ کیلومتر
  - ✓ احداث و بهرهبرداری نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۱۰۰ کیلووات باغین
  - ✓ احداث شبکه ۲۰ کیلوولت جهت تغذیه work shop های معدن آهن گلگهر سیرجان
  - ✓ طراحی و احداث پستهای توزیع کارخانه آلومنیوم المهدی هرمزگان به تعداد ۱۶ ایستگاه
  - ✓ اجرای پروژهای توسعه و احداث شبکههای توزیع برق در محدوده عملیاتی شرکت‌های توزیع شمال و جنوب استان کرمان
  - ✓ برقرسانی به ایستگاههای شیر خط انتقال گاز "۳۶ ایرانشهر- زاهدان به طول بیش از ۷۰ کیلومتر
  - ✓ برقرسانی به ایستگاههای شیر پروژه خط انتقال فرآوردهای نفتی "۲۴ مهرآران- رفسنجان به طول بیش از ۲۴۰ کیلومتر
  - ✓ تامین، اجرا، تست و راه اندازی شبکه برق رسانی به ساختمان های جدید سایت سیرجان شرکت معدنی و صنعتی گهر زمین

## گواهینامه صلاحیت بهره‌برداری و نگهداری از نهکزدایی



نوع سرمهایه‌گذاری: BOO

فعالیت شاخص: آبگیری ثقلی از دریا

وضعیت: درحال بهره‌برداری

## واحد آب شیرین کن بندر سیریک

حجم: ۱۴۵۰۰ متر مکعب

سال احداث: ۱۳۹۶

کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان

## واحد آب شیرین کن بنک کنگان

حجم: ۵۰۰۰ متر مکعب

سال احداث: ۱۴۰۳

کارفرما: آب و فاضلاب استان بوشهر

## واحد آب شیرین کن سلح قشم

حجم: ۱۴۰۰۰ متر مکعب

سال احداث: ۱۴۰۳

کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان

نوع سرمهایه‌گذاری: BOO

فعالیت شاخص: -

وضعیت: درحال ساخت

نوع سرمهایه‌گذاری: BOO

فعالیت شاخص: -

وضعیت: درحال ساخت

نوع سرمهایه‌گذاری: BOO

فعالیت شاخص: -

وضعیت: درحال ساخت

کارخانه تولید رنگ‌های پودری نیل تک با ظرفیت تولید ۱۵۰۰ تن انواع رنگ پودری در سال و بهره گیری از مجهزترین آزمایشگاه‌های کشور، دستگاه‌های اروپایی و آمریکایی مشغول به فعالیت هی باشد. از موارد مصرف رنگ‌های پودری می‌توان به استفاده در خطوط انتقال نفت، گاز، پتروشیمی، آب، لوازم خانگی، صنعت آلومینیوم، برق و روشنایی و صنایع فلزی اشاره کرد. همچنین این کارخانه برای نخستین بار در کشور در نظر دارد نسبت به تولید رنگ‌های پودری مخصوص صنایع چوب و MDF اقدام کند.

## جواز تاسیس کارخانه رنگ و پوشش پودری



تعداد پرسنل: ۱۳۹۶ نفر



بر اساس مدرک تحصیلی



زیردیپلم

۱۵۷ نفر

دیپلم

۱۴۴۰ نفر

کاردادی

۲۹۱ نفر

لیسانس

۴۰۹ نفر

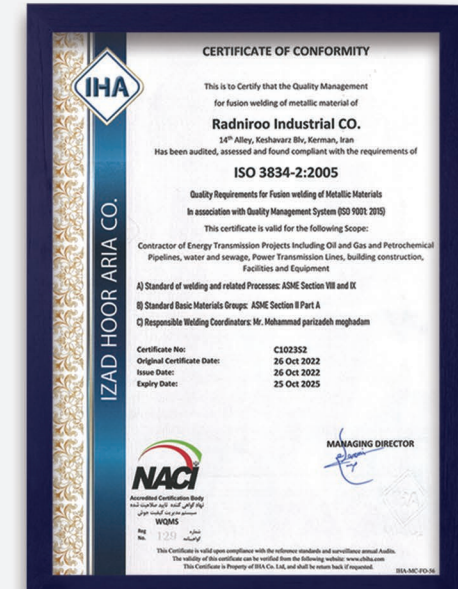
فوقلیسانس

۸۹ نفر

دکتری

۰ نفر







website: [www.radniroo.com](http://www.radniroo.com)

@ [info@radniroo.com](mailto:info@radniroo.com)

دفتر مرکزی: کرمان- بلوار کشاورز- کوچه ۱۴- پلاک ۵

تلفن: ۰۳۴-۳۲۱۳۲۵۵۱۴

فکس: ۰۳۴-۳۲۱۳۲۵۵۳

دفتر تهران: شهرک غرب- بلوار فرجزادی- کوچه ناخدا محتاج- پلاک ۲۰

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۳۲۳

فکس: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۳۲۶

آدرس کارخانه کرمان: کرمان - کیلومتر ۱۰ جاده کرمان - رفسنجان - شهرک صنعتی ایثار نصر

آدرس کارخانه تهران: شهرک صنعتی اشتهرارد- بلوار هلاصدرای غربی- خیابان شیدایی ۲- قطعه ۸۱۷۸