

# شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی کرمان



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

☎ تلفن: ۰۳۴-۳۲۱۳۲۵۵۴

📠 فکس: ۰۳۴-۳۲۱۳۲۵۵۳

📍 دفتر تهران: شهرک غرب (شهرک قدس)، بلوار فرحزادی - بعد از

تقاطع دادمان - کوچه ناخدا محتاج - بعد از تقاطع سعیدی - پلاک ۲۰

☎ تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۳۲۳

📠 فکس: ۰۲۱-۸۸۵۷۵۳۲۶

✉ Email: Radniroo.kerman@gmail.com

🌐 website: www.radniroo.com

✉ info@radniroo.com



کارخانه کنتورسازی	۳۱	معرفی شرکت	۴
مجمع تعمیرات ترانسفورماتور	۳۷	ماموریت و چشم‌انداز	۵
آب	۴۱	منابع انسانی	۷
برق و شبکه‌های توزیع	۴۷	گریدها و پروانه‌ها	۹
نیروگاه خورشیدی	۵۰	تجهیزات و ماشین‌آلات	۱۲
ابنیه	۵۲	مهمترین پروژه‌های اجرا شده	۱۳
بازرگانی	۵۳	نفت و گاز	۱۷



# شرکت طرح های صنعتی رادنیرو

( زیر مجموعه شرکت جهاد نصر کرمان )

شماره ثبت: ۵۱۱۰

سال تاسیس: ۱۳۸۰

## حوزه فعالیت

تولید کنتورهای هوشمند برق و گاز



خطوط انتقال و صنایع نفت و گاز و پتروشیمی



بخش برق و شبکه های توزیع



تعمیرات ترانسفورماتور و ماشین های دوار



طراحی، ساخت و راه اندازی آب شیرین کن



خطوط انتقال آب



احداث مخازن آب



طراحی و اجرای ایستگاه های پمپاژ



احداث نیروگاه خورشیدی



طراحی و اجرای سیستم های کشف، اعلام و اطفای حریق



بازرگانی



احداث ابنیه



## ماموریت

شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی کرمان با هدف پاسخگویی به نیاز روز افزون انرژی در ایران، با ماموریت توسعه در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، خطوط انتقال نفت و گاز، طراحی، ساخت و راهاندازی آب شیرین کن، تعمیرات نیروگاهی، تعمیرات ترانسفورماتورهای توزیع و انتقال و ماشینهای دوار، تولید کنتورهای چند تعرفه‌ای تکفاز و سه فاز دیجیتال و هوشمند، شبکه‌های توزیع برق، پست‌های انتقال و توزیع، احداث نیروگاه خورشیدی و شبکه‌های مخابراتی و فیبر نوری تاسیس گردیده است. این شرکت با دارا بودن رتبه‌های پیمانکاری در رشته‌های نفت و گاز، تاسیسات و تجهیزات، نیرو، آب و ابنیه و بهره‌گیری از سرمایه نیروی انسانی متخصص و متعهد، دانش فنی، تجربه و علوم روز و ماشین‌آلات تخصصی در ارائه خدمات فنی و مهندسی، نصب و راه‌اندازی، تعمیر و نگهداری و بهره‌برداری کارکرد قابل قبولی در پروژه‌های مختلف در سراسر کشور داشته است.



## چشم‌انداز

شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی کرمان بر این باور است که در افقی ۵ ساله به جایگاهی معتبر در بخش انرژی کشور، نوآور و دانش‌بنیان، دارای سهم بازار برتر در بخش انرژی و متعالی در سیستم‌های مدیریتی و عملیاتی دست پیدا کند. توجه و تمرکز شرکت برای تحقق این منظور، حرکت بر مدار تعالی، تفکر اقتصادی و عملکرد در کلاس جهانی خواهد بود که با اسناد و راهبردهای بالادستی همچون برنامه‌های راهبردی گروه جهاد نصر کرمان نیز همسویی دارد.



تعداد پرسنل: ۹۷۲ نفر



بر اساس مدرک تحصیلی

دکتری

۹ نفر

فوق لیسانس

۷۵ نفر

لیسانس

۲۹۱ نفر

کاردانی

۲۰۵ نفر

دیپلم

۲۳۵ نفر

زیردیپلم

۱۵۷ نفر

بر اساس سن



میانگین سنی

۳۷ سال

جوانترین

۱۸ سال



جناب آقای حسن زاده موروثی  
مدیرعامل محترم شرکت طرح‌های صنعتی رادنیرو کرمان  
شماره ثبت: ۵۱۱۰

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۲۸۰۱۳۲۵۱ ت.م.خ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هجرت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره آزمایشی و حداکثر تا تاریخ ۱۶۰۴/۰۷/۰۶ اعلام می‌گردد.

**شناسه ملی شرکت: ۱۰۶۳۰۱۲۳۳۶۰**  
**مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه**  
<https://sajar.mprogr.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع لایحه شماره ۱۳۰۸۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه، نظریات کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویب نامه شماره ۱۳۲۱۲۳۵ ت.م.خ مورخ ۱۳۹۷/۰۳/۲۹ هیات وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

سیدجواد قائم‌مقام  
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

ت.  
\* هرگونه تغییر در مکان و سهام شرکت و اطلاعات متداول آن (مانند، جاب مغیره و کارکنان استازور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه سایت (<http://sajar.mprogr.ir>) ثبت و ارسال شود.  
\* هر قرارداد جدید حداکثر مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه سایت ثبت شود تا اتمام آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و افزایشی ظرف مدت منظور شود.  
\* در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mprogr.ir> اطلاعات پایگاه باید اصلاحات وارد نموده شود.  
تاریخ: ۱۳۹۵

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

پایانه بهره‌ای  
تجهیزات آبگرم کننده فویل  
آبگرمکن  
رشد: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۲۱

با توجه به تقاضای نامنه همکاری منتهی در زمینه و وزارت صنعت، معدن و تجارت بلافاصله دفتر وزارت نیرو طی نامه شماره ۹۵/۱۳۳۶/۱۰ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ و نامه ابلاغی وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت به شماره ۶۰۱۵۵۳۳ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۹ به شرکتی زیر مجموعه و همچنین صورتجلسه‌ی شروع بهره‌برداری جاری مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۰۱ بدینوسیله به شرکت فنی مهندسی رادنیرو کرمان به شناسه ملی ۱۰۶۳۰۱۲۳۳۶۰ در نشانی **کرمان، کوچه جاده، پلاک ۵** کمیته ۷۲۸۸۳۳۳۳۷ اجازه داده می‌شود، براساس مفاد قرارداد شماره ۱۳۸۷/۱۶ مورخ ۱۳۸۷/۰۶/۰۶ نسبت به بهره‌برداری از آبگرمکن یک به نشانی **کوچه جاده، پلاک ۵** پایگاه مهندسی مریک، آشنای کارشناسان، مدارات، آبگرمکن، تجهیزات، با ظرفیت ۲۷۵۰ مترمکعب در زمان مفاد مدارج در ظهر برفه بهره‌برداری از تأسیسات تولید، انتقال، تحلیلی، توزیع، فروش، جمع آوری و استفاده مجدد از آب فاضلاب پساب به منظور:

• تکمیل نهایی آب  
• اقدام کنند این پروانه غیر قابل انتقال است.

تأمین نهایی راه‌های لوله‌کشی  
مدیران بهره‌بردار آب و آب

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو

پایانه بهره‌ای  
تجهیزات آبگرم کننده فویل  
آبگرمکن  
رشد: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۲۱

پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک

این پروانه به مدت یک سال از تاریخ صدور برای نصب و راه اندازی نیروگاه تجدیدپذیر و پاک در محل مشخص شده در این پروانه صادر می‌گردد. این پروانه به مدت یک سال از تاریخ صدور برای نصب و راه اندازی نیروگاه تجدیدپذیر و پاک در محل مشخص شده در این پروانه صادر می‌گردد.

سید صادق زاده  
مدیرکل امور و امور پیمانکاران

گواهی صلاحیت پیمانکاری  
گواهی صلاحیت پیمانکاری  
گواهی صلاحیت پیمانکاری

به استناد ماده ۸۸ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت و آیین نامه اجرایی آن، (مصوبه شماره ۳۶۹۷/ت.م.خ مورخ ۱۳۸۱/۰۷/۰۱ هیات محترم وزیران) و مصوبه شماره ۱۴۲۴ مورخ ۱۳۷۹/۰۱/۳۱ شورای عالی اداری کشور در خصوص واگذاری کارهای پشتیبانی و خدماتی به بخش خصوصی و بند ب ماده سه آیین نامه اجرایی بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات مصوبه شماره ۳۳۷۲/ت.م.خ مورخ ۱۳۸۵/۰۷/۱۶ به موجب این گواهینامه صلاحیت شرکت طرح‌های صنعتی رادنیرو کرمان به شماره ثبت ۵۱۱۰ و شناسه ملی ۱۰۶۳۰۱۲۳۳۶۰ برای انجام امور خدمات بهره‌برداري به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

پایگاه بهره‌برداري خدمات بهره‌برداري و نگهداري از یک دستگاه  
مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور ۴ سال می‌باشد و دارنده آن موظف است هر نوع تغییر در عوامل و شرایط شرکت خود را بلافاصله به کمیسیون تنبیه صلاحیت (مستقر در شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) اطلاع دهد.

آبگرمکن  
رشد: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۲۱

CERTIFICATE OF CONFORMITY

This is to certify that the Quality Management for fusion welding of metallic material of Radniroo Industrial Co. 14th Alley, Keshavarz St, Kerman, Iran Has been audited, assessed and found compliant with the requirements of ISO 3834-2:2005

Quality Requirements for Fusion welding of Metallic Materials in association with Quality Management System (ISO 9001:2015)

This certificate is valid for the following Scope:

Contractor of Energy Transmission Projects Including Oil and Gas and Petrochemical Pipelines, water and sewer, Power Transmission Lines, building construction, Facilities and Equipment

A) Standard of welding and related Processes: ASME Section VIII and IX  
B) Standard Basic Materials Group: ASME Section II Part A  
C) Responsible Welding Coordinators: Mr. Mohammad parizadeh maghadam

Certificate No: C102352  
Original Certificate Date: 26 Oct 2022  
Issue Date: 26 Oct 2022  
Expiry Date: 25 Oct 2025

MANAGING DIRECTOR

IZAD HOOR ARIA CO.

NACI  
WQMS  
No. 129

بسم الله الرحمن الرحيم

انجمن صنفی کارفرمایان انجمن سازان مسکن و ساختمان استان کرمان  
بر موجب ماده ۱۲۱ قانون کار جمهوری اسلامی ایران و آیین نامه مصوب ۱۳۷۱ هیات وزیران و بر اساس قانون نظام مهندسی  
موسس میسر شورای عالی و مدیرکل تنبیه صلاحیت و وزارت راه و شهرسازی و بر استناد ماده ۵ اساسنامه  
انجمن صنفی کارفرمایان انجمن سازان مسکن و ساختمان فعالیت شرکت طرح‌های صنعتی رادنیرو کرمان در زمینه ساخت انبوه  
ساختمان مسکن حسب ضوابط و مقررات مجاز می‌باشد.

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۱/۰۱

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت

پروانه بهره‌برداري

شرکت طرح‌های صنعتی رادنیرو کرمان (سهامی خاص) با شناسه ملی ۱۸۶۳۰۱۲۳۳۶۰ مورخ ۱۳۸۸/۰۹/۱۴ با شناسه ملی ۱۸۶۳۰۱۲۳۳۶۰ در محل مشخص شده در این پروانه صادر می‌گردد. این پروانه به مدت یک سال از تاریخ صدور برای نصب و راه اندازی نیروگاه تجدیدپذیر و پاک در محل مشخص شده در این پروانه صادر می‌گردد.

سید صادق زاده  
مدیرکل امور و امور پیمانکاران

گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی  
Accreditation Certificate Safe

وزنه اشکالی حقوقی

در اجزای نیروی انسانی ۲ آشنایی نامنه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۱/۰۳ - ضوابط ایمنی حفاظت فنی - صلاحیت ایمنی به شرکت انوسسه اگرگاه طرح‌های صنعتی رادنیرو کرمان به مدیریت مهندس خانام اجتهاد آقای حسن حسن زاده به نشانی: کرمان، کوچه جاده، پلاک ۵  
تلفن: ۰۲۲۳۳۳۳۳۳۳ - شماره: ۰۲۲۳۳۳۳۳۳۳۳ - تاریخ ثبت: ۱۳۸۰/۰۹/۱۴  
و با شناسه ملی ۵۱۱۰ و شناسه شرکت: ۱۰۶۳۰۱۲۳۳۶۰

با موضوع فعالیت در زمینه: نفت و گاز - ساختمان و ابنیه - نیرو

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت این گواهینامه با رعایت شرایط ایمنی و تلفیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ضوابط گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی‌باشد.

مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان



## ماشین آلات و تجهیزات

جرثقیل - ۱ دستگاه



ساید بوم - ۲۰ دستگاه



تانکر آب پاش - ۱ دستگاه



بیل PC۴۰۰ - ۷ دستگاه



دستگاه خم کن - ۴ دستگاه



بیل PC۳۰۰ - ۲ دستگاه



ماشین آتش نشانی - ۱ دستگاه



بیل ۲۲۰ - ۲ دستگاه



آعبولانس - ۴ دستگاه



بلدوزر - ۳ دستگاه



کَلَمپ داخلی - ۱۲ دستگاه



پوشش خودکار FBE - ۲ دستگاه



ایسوزو - ۱ دستگاه



آرکوتراک - ۱ دستگاه



پمپ خودمکش ۶ اینچ - ۲ دستگاه



گریدر - ۱ دستگاه



سواری (سبک) - ۲۲ دستگاه



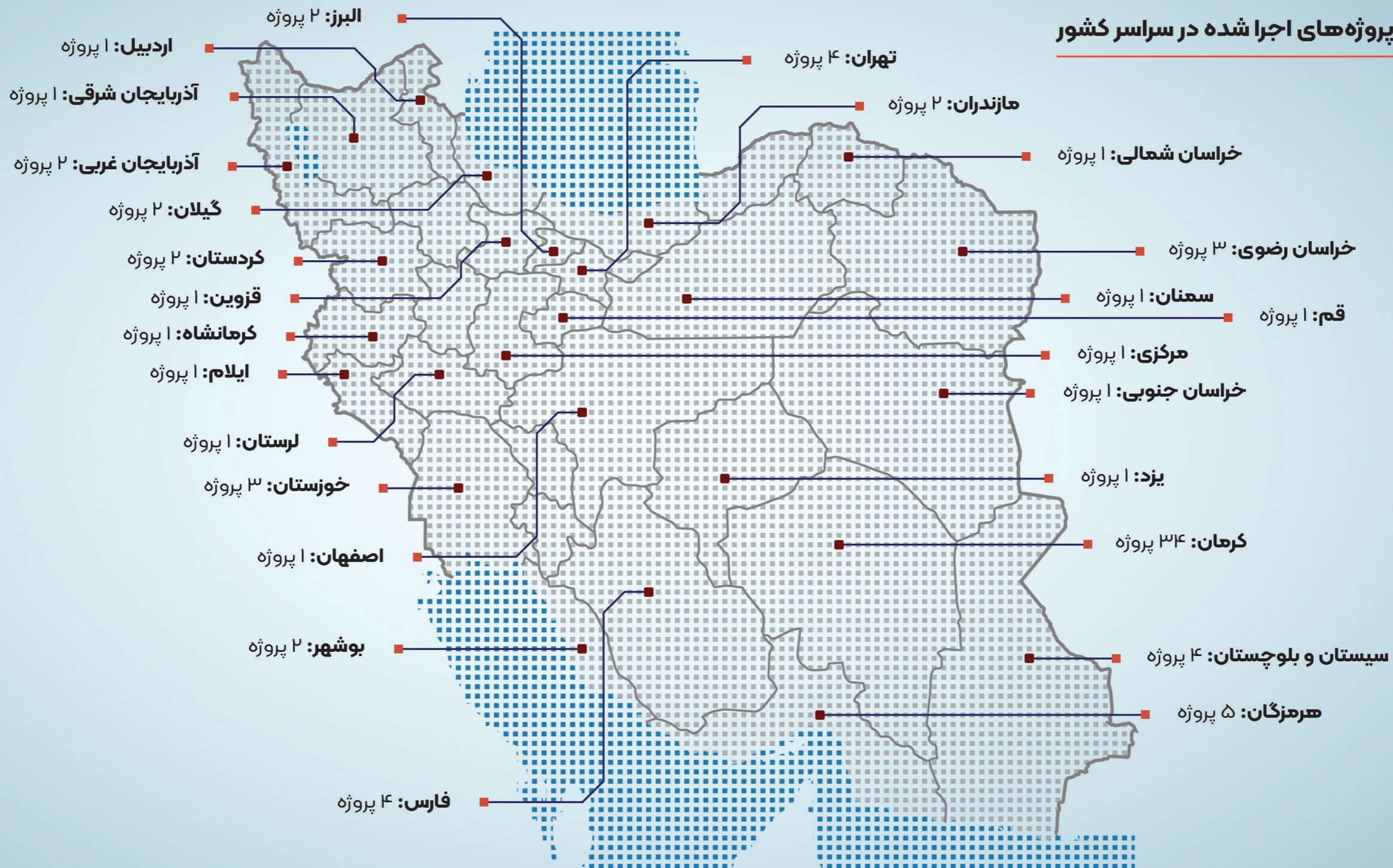
لودر - ۱ دستگاه

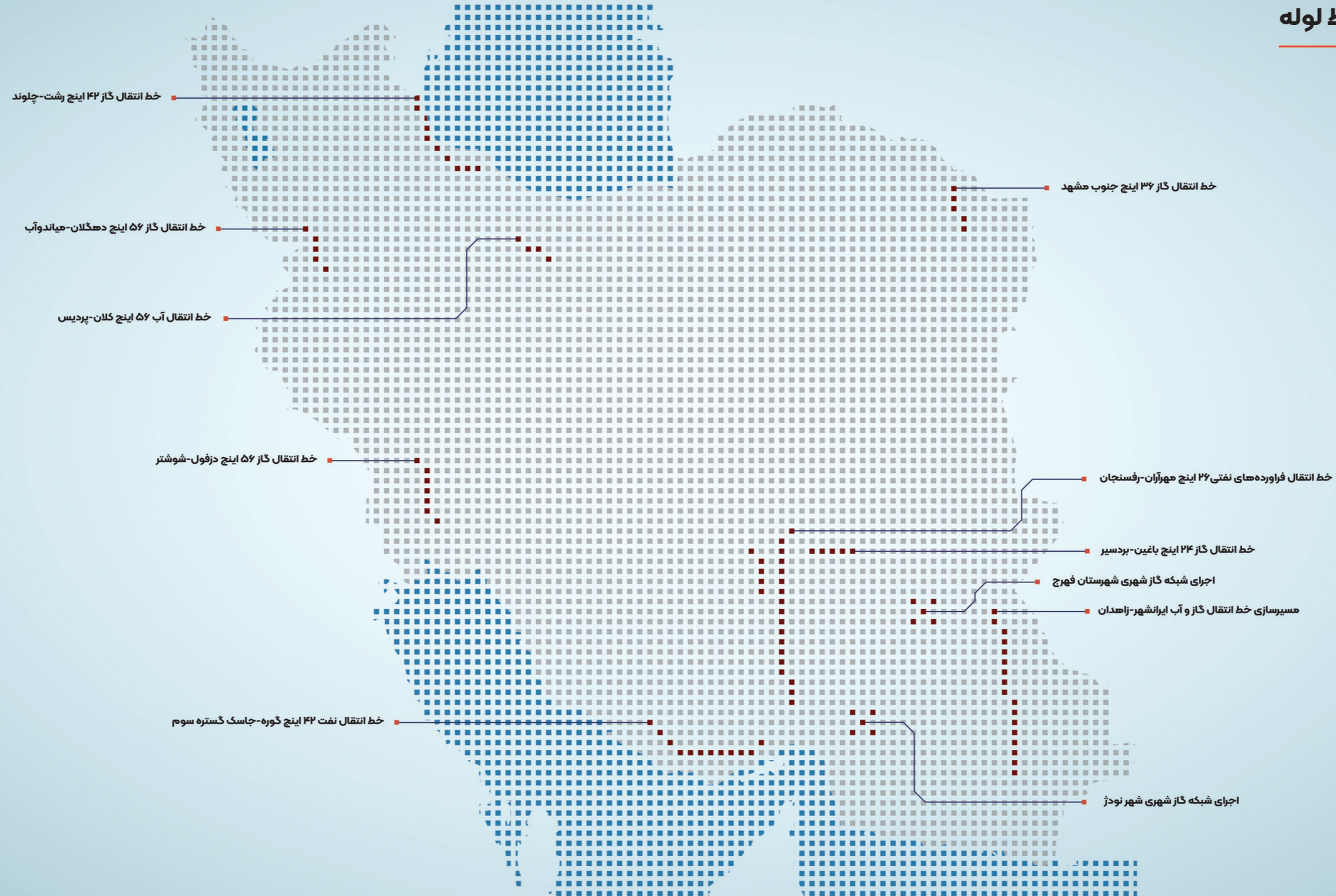


کامیون - ۱۴ دستگاه



## مهمترین پروژه‌های اجرا شده در سراسر کشور





## نفت و گاز

این شرکت به منظور توسعه صنعت نفت و گاز، با بهره‌گیری از دانش روز و فن‌آوری نوین و نیروهای متخصص و با فراهم آوردن ماشین‌آلات تخصصی این بخش شامل انواع ساییدوم‌ها، دستگاه‌های جوش و پوشش پیشرفته، دستگاه‌های خم‌کاری و... در سراسر کشور به فعالیت می‌پردازد.



## پروژه‌های اجرا شده در حوزه نفت و گاز

### خط انتقال گاز نهم سراسری حدفاصل دزفول - شوشتر



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

**طول خط:** ۹۶ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** تامین ۱۰۰ کیلومتر لوله، وجود معارضین متعدد، گرمای هوا و

عبور از دو رودخانه پر آب دز و بالارود



### خط انتقال فرآورده‌های نفتی مهرآران-رفسنجان



**کارفرما:** شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

**طول خط:** ۲۳۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** تامین لوله‌های پروژه به حجم ۴۰ هزار تن





### خط انتقال نفت گوره-جاسک-گستره سوم



**کارفرما:** شرکت مهندسی و توسعه نفت

**وضعیت:** اتمام عملیات اجرایی

**طول خط:** ۱۵۷ کیلومتر

**سایز خط لوله:** ۴۲ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** قرارگیری مرتفع‌ترین قسمت پروژه در گستره سوم (کیلومتر ۵۵)



### خط انتقال گاز رشت-چلوند



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

**وضعیت:** در حال اجرا

**طول خط:** ۸۰ کیلومتر

**سایز خط لوله:** ۴۲ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** عبور از ۲۴ رودخانه و مجاورت با دریا و صعوبت در اجرای پروژه به دلیل

قرارگیری در مسیر باتلاقی



### خط انتقال گاز ایرانشهر-زاهدان



**وضعیت:** تحویل دائم

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

**سایز خط لوله:** ۳۶ اینچ

**طول خط:** ۲۳۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** عبور از مسیر کوهستانی صعب‌العبور + اجرای ۱۳۵ کیلومتر در مدت زمان ۵ ماه



### خط انتقال گاز نهم سراسری حدفاصل دهگلان-میاندوآب



**وضعیت:** تحویل دائم

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

**سایز خط لوله:** ۵۶ اینچ

**طول خط:** ۱۲۷ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** فعالیت در شرایط سخت آب‌وهوایی - عبور از مسیر کوهستانی



### خط انتقال گاز پاریز - گل گهر



**وضعیت:** در حال اجرا

**کارفرما:** شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

**سایز خط لوله:** ۲۴ اینچ

**طول خط:** ۴۴ کیلومتر

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



### خط انتقال گاز جنوب مشهد



**وضعیت:** در حال اجرا

**کارفرما:** شرکت گاز استان خراسان رضوی

**سایز خط لوله:** ۳۶ اینچ

**طول خط:** ۴۰ کیلومتر

**فعالیت‌های شاخص:** اجرای عملیات در مسیر صعب‌العبور کوهستانی





### خط انتقال گاز باغین-بردسیر

**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان

**طول خط:** ۳۰ کیلومتر

**وضعیت:** در حال اجرا

**سایز خط لوله:** ۲۴ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** عبور از مسیر کوهستانی صعب‌العبور + تامین لوله‌های پروژه به حجم ۴ هزار تن



### خط تغذیه گاز کارخانه مس درخشان تخت گنبد

**کارفرما:** شرکت مس درخشان تخت گنبد

**طول خط:** ۲۲ کیلومتر

**وضعیت:** تحویل دائم

**سایز خط لوله:** ۶ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** -



### خط انتقال گاز فولاد سیرجان ایرانیان

**کارفرما:** شرکت فولاد سیرجان ایرانیان

**طول خط:** ۱۰ کیلومتر

**وضعیت:** تحویل دائم

**سایز خط لوله:** ۱۶ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** اجرای ۱۰ کیلومتر از خط در ۳۰ روز



### شبکه توزیع پلی‌اتیلن شهر نودژ

**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان

**طول خط:** ۱۸۷ کیلومتر

**وضعیت:** تحویل دائم

**سایز خط لوله:** -

**فعالیت‌های شاخص:** فعالیت در محیط شهری + اجرای عملیات در منطقه محروم



### خط انتقال گاز ایستگاه دوم سیرجان

**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان

**طول خط:** ۱۵ کیلومتر

**وضعیت:** تحویل دائم

**سایز خط لوله:** ۲۰ اینچ

**فعالیت‌های شاخص:** -



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

**کارفرما:** شرکت گاز استان کرمان

**طول خط:** ۱۱۹ کیلومتر

**وضعیت:** تحویل دائم

**سایز خط لوله:** -

**فعالیت‌های شاخص:** فعالیت در محیط شهری + اجرای عملیات در منطقه محروم

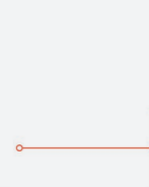
کارخانه کنتورسازی شرکت طرح‌های صنعتی رادنیروی کرمان با هدف پاسخ به نیاز کشور و رفع مشکلات و کمبود در زمینه ابزار اندازه‌گیری انرژی، رسماً فعالیت خود را با تولید کنتور تک‌فاز دیجیتال ویرایش ۳ توانیر آغاز کرد. هم‌اکنون در این کارخانه ۴ نوع محصول شامل کنتور تک‌فاز دیجیتال هوشمند فهام ۲ ویرایش ۴/۱، کنتور تک‌فاز دیجیتال هوشمند فهام ۲ ریلی با قابلیت قطع و وصل بار، قاب فیوز و مودم ارتباطی در حال تولید است.

از آنجایی که اولویت اصلی این مجموعه کیفیت و ارائه خدمات و پشتیبانی مناسب به مشتری است، تاکنون محصولات تولیدی کارخانه کنتورسازی رادنیروی با هدف رضایت مشتری در قالب قراردادهای و استعلامات مختلف به بیش از ۲۰ استان کشور ارائه گردیده است. همچنین به منظور تکمیل زنجیره تامین و افزایش بهره‌وری؛ توسعه و راه‌اندازی خط مونتاژ بردهای الکترونیکی و تزریق پلاستیک از اهداف آتی شرکت به شمار می‌رود.

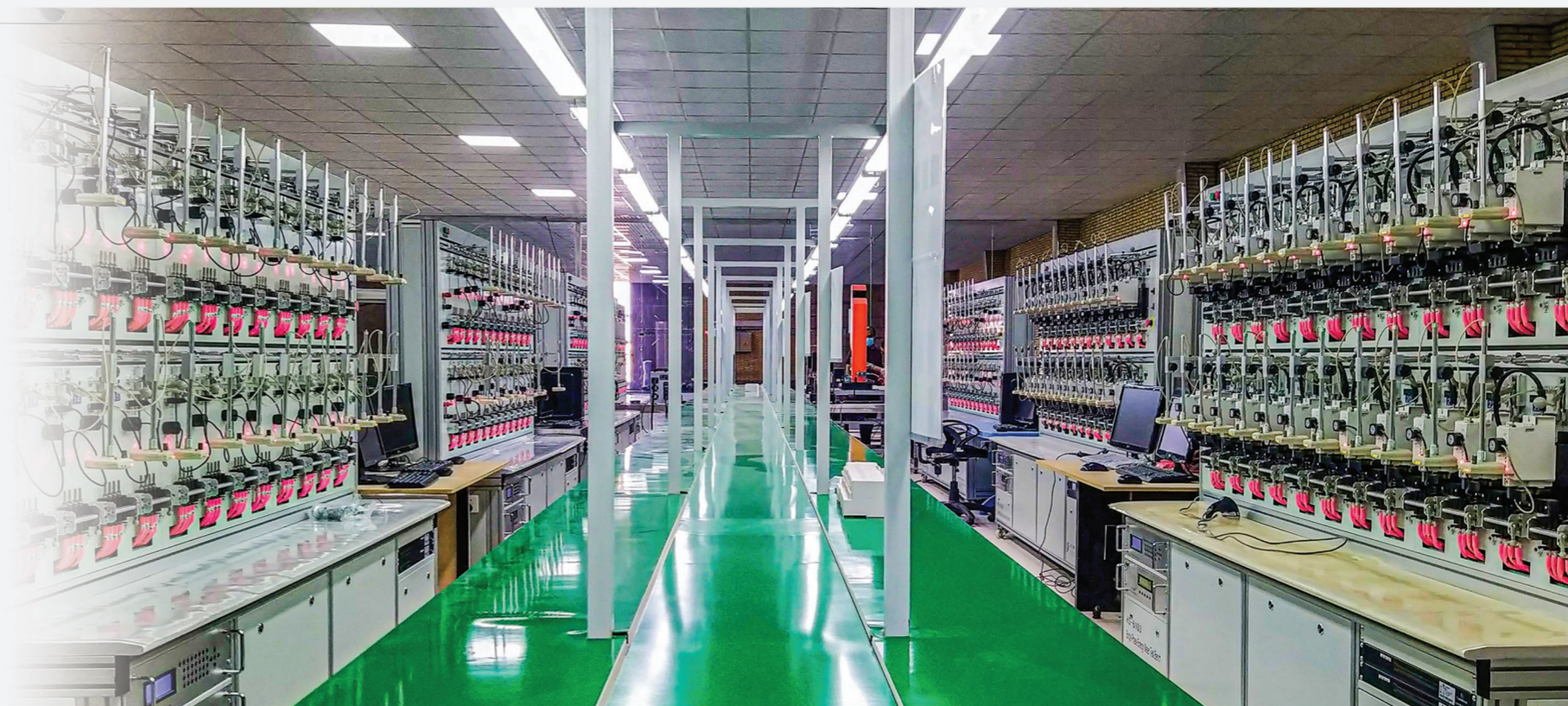
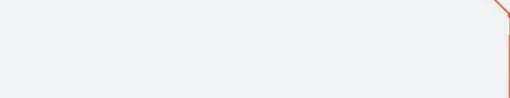
کنتور برق تک‌فاز هوشمند چندتعرفه‌ای ریلی



کنتور برق تک‌فاز چندتعرفه‌ای دیجیتال



دستگاه مودم ارتباطی



## قراردادهای منعقد شده در حوزه کنتورسازی



## تعداد کنتور هوشمند دیجیتال کارفرما

تعداد کنتور هوشمند دیجیتال	کارفرما
۸۱,۳۳۲	شرکت توزیع برق جنوب کرمان
۷۲,۶۸۹	شرکت توزیع برق هرهزگان
۶۵,۰۰۰	شرکت توزیع برق اردبیل
۵۸,۹۶۶	شرکت توزیع برق قزوین
۴۵,۰۰۰	فروش مستقیم و ساتپ
۴۰,۹۸۱	شرکت توزیع برق خراسان جنوبی
۴۰,۰۰۰	شرکت توزیع برق مازندران
۳۷,۵۰۰	شرکت توزیع برق غرب مازندران
۳۳,۷۵۰	شرکت توزیع برق گیلان
۱۲,۶۶۳	شرکت توزیع برق قم
۱۲,۰۰۰	شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی
۱۰,۸۷۵	شرکت توزیع برق کردستان
۷,۰۰۰	شرکت توزیع برق آذربایجان غربی
۶,۲۵۰	شرکت توزیع برق فارس
۴,۰۰۰	شرکت توزیع برق چهارمحال و بختیاری
۳,۸۵۰	شرکت توزیع برق ایلام
۸۵۰	شرکت توزیع برق مرکزی

## تعداد کنتور هوشمند دیجیتال کارفرما

تعداد کنتور هوشمند دیجیتال	کارفرما
۳۷۷,۹۲۲	شرکت توزیع برق استان تهران
۲۴۷,۴۱۶	شرکت توزیع برق البرز
۲۲۷,۴۰۹	شرکت توزیع برق مشهد
۱۵۲,۶۱۹	شرکت توزیع برق سیستان و بلوچستان
۹۷,۳۱۷	شرکت توزیع برق شمال کرمان
۹۵,۳۶۲	شرکت توزیع برق یزد

## تولید کنتور گاز هوشمند

شرکت طرحهای صنعتی رادنیروی کرمان 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 نموده است.

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 پردازنده در صورت بروز خطاهایی مانند 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 مصرف و افزایش ایمنی کنتور



## مجتمع تعمیرات ترانسفورماتور و موتورهای دوار

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 ژنراتور، انجام کلیه تستهای الکتریکی ترانسفورماتور، تست روغن، تصفیه روغن و... به ارائه خدمات می پردازد.

### حوزه فعالیت

طراحی و ساخت انواع اتوترانسفورماتور



تعمیر اساسی انواع الکتروموتورها



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



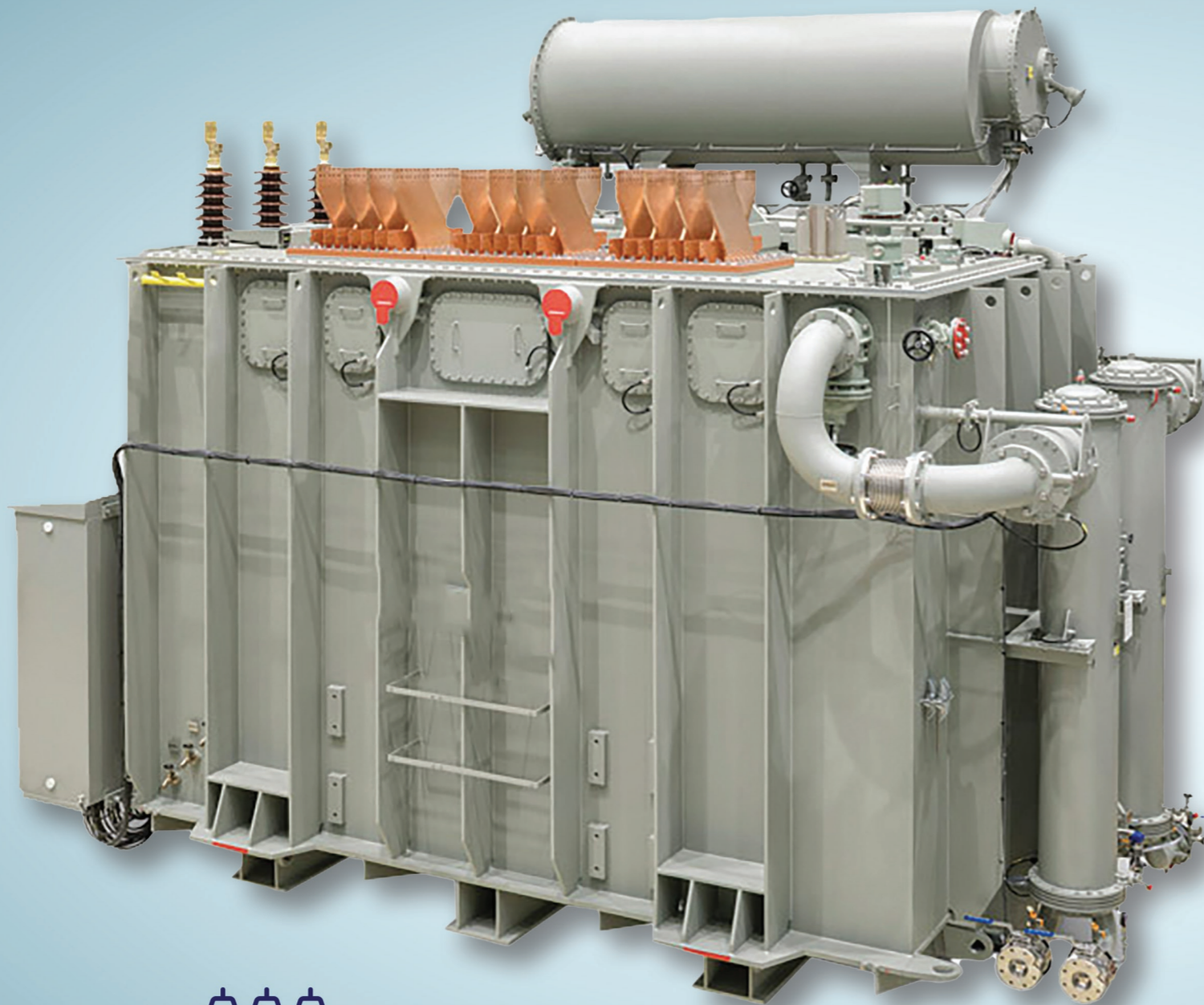
تعمیر، سرویس و تعویض روغن در محل، بازرسی و تست انواع ترانسفورماتورها



نصب، راه اندازی و عیب یابی انواع تابلو برق صنعتی



تعمیر اساسی، نصب و راه اندازی انواع دیزل ژنراتور





شرکت معدنی و صنعتی گلگهر سیرجان



شرکت ملی صنایع مس ایران



شرکت توزیع برق شمال استان کرمان



هلدینگ جهاد نصر کرمان



شرکت توزیع برق جنوب استان کرمان



شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه میدکو (سهامی عام)



گروه صنعتی بارز



شرکت مدیریت تولید برق کرمان



کارخانه کاشی العاس کویر

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



با توجه به خشکسالی‌های اخیر و شوری آب‌های زیرزمینی، لزوم افزایش بهره‌وری از منابع آبی یکی از ملزومات توسعه صنایع کشور محسوب می‌شود. شرکت طرح‌های صنعتی رادنیروی کرمان با توجه به نیاز کشور به منظور مدیریت منابع آبی، اقدامات مهم و استراتژیکی را در این حوزه انجام داده است. عمده فعالیت‌های شرکت در این حوزه به خطوط انتقال آب، طراحی، ساخت و راه‌اندازی آب شیرین کن، احداث مخازن آب و طراحی و اجرای سیستم‌های اطفاء حریق معطوف شده است.



هرمزگان

- \* آب شیرین کن سیریک به حجم ۳۷۵۰ متر مکعب
- \* احداث بخشی از پروژه سیستم کشف، اعلام و اطفاء حریق بندر جاسک و سیستم اطفاء حریق بنادر تیاب و سیریک
- \* بازسازی و تجهیز ایستگاه پمپاژ بندرلنگه با ظرفیت ۳۵۰ لیتر بر ثانیه
- \* احداث مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی دشتی پارسیان

سیستان و بلوچستان

- \* احداث مسیر خط انتقال آب از دریای عمان

کرمان

- \* ایستگاه پمپاژ فولاد سیرجان
- \* احداث خط انتقال ۱ و ۲ اسلاری مجتمع فولاد سیرجان ایرانیان
- \* احداث خط انتقال آب و مخزن ۱۰۰۰ متر مکعبی شهرستان قلعه گنج

تهران

- \* احداث خط انتقال آب ۵۶ اینچ از کلان به پردیس به همراه نیروگاه برقایی

بوشهر

- \* تامین مالی، طراحی، اجرا، نصب، راه اندازی و بهره برداری آب شیرین کن شهر بَنک

خوزستان

- \* احداث خطوط لوله انتقال آب نمک شرکت پتروشیمی اروند



## کارخانه آب شیرین کن سیریک

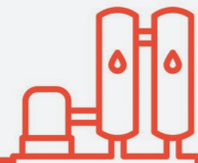
نوع سرمایه گذاری: BOO

حجم: ۳۷۵۰ متر مکعب

فعالیت شاخص: آبگیری ثقلی از دریا

سال بهره برداری: ۱۳۹۶

کارفرما: آب و فاضلاب استان هرمزگان



## برق و شبکه‌های توزیع

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

### اهم پروژه‌های اجرا شده

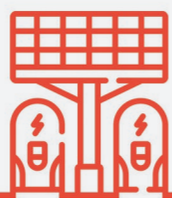
- ✓ طراحی، تامین کالا و اجرای رینگ ۳۳ کیلوولت شرکت گهر زمین
- ✓ ساخت تابلوها و اتاق کنترل فولاد سیرجان
- ✓ خرید کالا و تجهیزات برق‌رسانی و احداث شبکه برق دو مداره با سیم Heyha از پست فوق توزیع راور تا شرکت فولاد راور به طول ۳۵ کیلومتر
- ✓ احداث و بهره‌برداری نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۱۰۰ کیلووات باغین
- ✓ احداث شبکه ۲۰ کیلوولت جهت تغذیه work shop های معدن آهن گل‌گهر سیرجان
- ✓ طراحی و احداث پست‌های توزیع کارخانه آلومینیوم المهدی هرمزگان به تعداد ۱۶ ایستگاه
- ✓ اجرای پروژه‌های 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

## انرژی‌های نو

با توجه به نیاز روز افزون به مصرف انرژی و کاهش منابع انرژی فسیلی، ضرورت حفظ محیط زیست، کاهش آلودگی هوا، محدودیت‌های برق‌رسانی و تامین سوخت برای نقاط و روستاهای دور افتاده استفاده از انرژی‌های نو همچون باد، خورشید، هیدروژن، زیست توده، زمین گرمایی می‌تواند جایگاه ویژه‌ای داشته باشد. با توجه به این‌گونه گرایش‌های اساسی و فزاینده در زمینه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های مربوط در کشورهای صنعتی و در حال توسعه در ایران نیز لازم است راهبردها و برنامه‌های زیر بنایی و اصولی تدوین شود. با در نظر گرفتن موقعیت جغرافیایی ایران و پتانسیل موجود در کشور، انرژی خورشید یکی از بهترین منابع انرژی برای آینده و جاگزین مناسب سوخت‌های فسیلی است. از این رو فعالیت‌های خورشیدی یکی از بهترین گزینه‌ها برای سرمایه‌گذاری، ایجاد اشتغال و درآمدزایی است، که این امر مستلزم مطالعه و ارزیابی دقیق از شرایط و امکانات موجود در این عرصه است.

از این رو شرکت طرح‌های صنعتی راد نیروی کرمان اقدام به تولید اینورترهای خورشیدی و احداث نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت‌های مختلف متصل و جدا از شبکه کرده است و در حال مطالعه و راه‌اندازی نیروگاه‌های برقی کوچک در نقاط مختلف کشور است.

از جمله فعالیت‌های انجام گرفته در این بخش طراحی، تامین لوازم، احداث و بهره‌برداری از نیروگاه ۱۰۰ کیلوواتی خورشیدی در باغین است. ✓



## آنبیه

این شرکت با بهره‌مندی از کارشناسان جوان و متخصص و تجهیزات مورد نیاز کلیه فعالیت‌های ساختمانی؛ اعم از طراحی، تهیه مصالح و اجرای انواع سازه‌های اسکلت بتنی و فلزی پروژه‌های پل سازی، راه‌سازی و سدسازی فعالیت می‌کند.

### اهم پروژه‌های انجام شده

- ✓ احداث ساختمان سلف سرویس مجتمع فولاد سیرجان ایرانیان (بردسیر) به مساحت ۲۱۵۰ متر مربع
- ✓ احداث ساختمان رستوران مجتمع سیرجان شرکت فولاد سیرجان ایرانیان
- ✓ احداث ساختمان انتقال مواد مجتمع فولاد سیرجان ایرانیان
- ✓ اجرای اتاق سورس مواد رادیواکتیو شرکت فولاد سیرجان
- ✓ احداث ساختمان اداری-رفاهی مجتمع فولاد سیرجان ایرانیان
- ✓ احداث ساختمان کارگری معدن مس سرچشمه
- ✓ عملیات تکمیلی سیویل کارخانه کنستانتره فولاد سیرجان ایرانیان
- ✓ احداث ساختمان باسکول واقع در معدن شماره ۴ مجتمع سیرجان
- ✓ احداث ساختمان دو طبقه انتقال مواد کارخانه فولادسازی فولاد سیرجان ایرانیان
- ✓ احداث ساختمان تعمیرات ترانسفورماتور و ماشین‌های دوار به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع
- ✓ احداث کارخانه کنتورسازی به مساحت ۱۲۰۰ متر مربع



## بازرگانی

بخش بازرگانی با هدف اولیه تامین کالا و تجهیزات پروژه‌های در حال انجام شرکت شروع به کار کرد و در حال بازاریابی برای واردات و تامین تجهیزات برای دیگر شرکت‌های گروه می‌باشد. گام اولیه در این بخش توسعه صادرات محصولات ایرانی به عراق و واردات تجهیزات مورد نظر به کشور است که مراحل اولیه آن انجام شده است.

اهم فعالیت‌ها در حوزه بازرگانی

- واردات فیلم رادیوگرافی ✓
- واردات قطعات الکترونیکی ✓

