



# NEPCO

نماد انرژی پویا (نپکو)

پیمانکار EPC پروژه های  
نیرو، صنعت، معدن، نفت و گاز

[WWW.NEPCOTECH.COM](http://WWW.NEPCOTECH.COM)

شرکت نماد انرژی پویا

NEPCO

نماد انرژی پویا (نپکو)

NEPCO

*Developed For The Future*

# WHY NEPCO ?

- ✓ تضمین تحقق خواسته ها و انتظارات کارفرمایان در اجرای پروژه ها
- ✓ رعایت اصول و استانداردهای بین المللی در حوزه توسعه پایدار
- ✓ مدیریت پروژه ها براساس افزایش بهره وری و کارایی منابع کارفرمایان با بهره گیری از آخرین استانداردها و بهروش های بین المللی
- ✓ بهره گیری از تیم مدیریتی، فنی و اجرایی با سوابق گسترده صنعتی مبتنی بر آموزش های نوین و مستمر
- ✓ دسترسی به زنجیره تامین گسترده، متنوع و با فناوری به روز جهانی
- ✓ تمرکز بر اصول و ارزش های سازمانی مبتنی بر پاسخگویی به موقع، مسئولیت پذیری، اخلاق کسب و کار در تمامی مراحل اجرای پروژه



# چشم انداز:

تبدیل شدن به یکی از شرکت‌های پیشرو در مهندسی، تأمین و اجرای زیرساخت‌های برق و انرژی در ایران و منطقه و شرکتی که نام آن مترادف با کیفیت مهندسی، نوآوری فناورانه و توسعه پایدار باشد.

در چشم انداز حوزه‌های ذیل مطرح می‌باشد:

- ✓ احداث پست‌های فشارقوی در سطوح انتقال و فوق توزیع
- ✓ توسعه زیرساخت‌های برق صنعتی با فناوری‌های روز
- ✓ مشارکت در پروژه‌های انرژی‌های نو و نیروگاه‌های فتوولتائیک
- ✓ نقش‌آفرینی در تحول دیجیتال شبکه‌های برق (Smart Grid)
- ✓ ارائه راهکارهای پایدار برای کاهش مصرف انرژی و افزایش بهره‌وری



# ماموریت:

ارائه راهکارهای جامع و مبتنی بر فناوری‌های نوین و اجرای پروژه‌های مرتبط با بهره‌گیری از نیرو متخصص و کارآمد و زنجیره تامین گسترده با تکیه بر منافع مشترک با کارفرمایان و شرکا

## اجرای پروژه‌های EPC در حوزه نیرو، صنعت، معدن، نفت و گاز

- انجام عملیات احداث زیرساخت‌های صنعتی مبتنی بر مدیریت حرفه‌ای پروژه
- مهندسی پیشرفته و طراحی تفصیلی مبتنی بر استاندارد
- تأمین تجهیزات صنعتی با استاندارد جهانی



# خدمات مهندسی:

مهندسی پیشرفته و طراحی تفصیلی مبتنی بر استاندارد

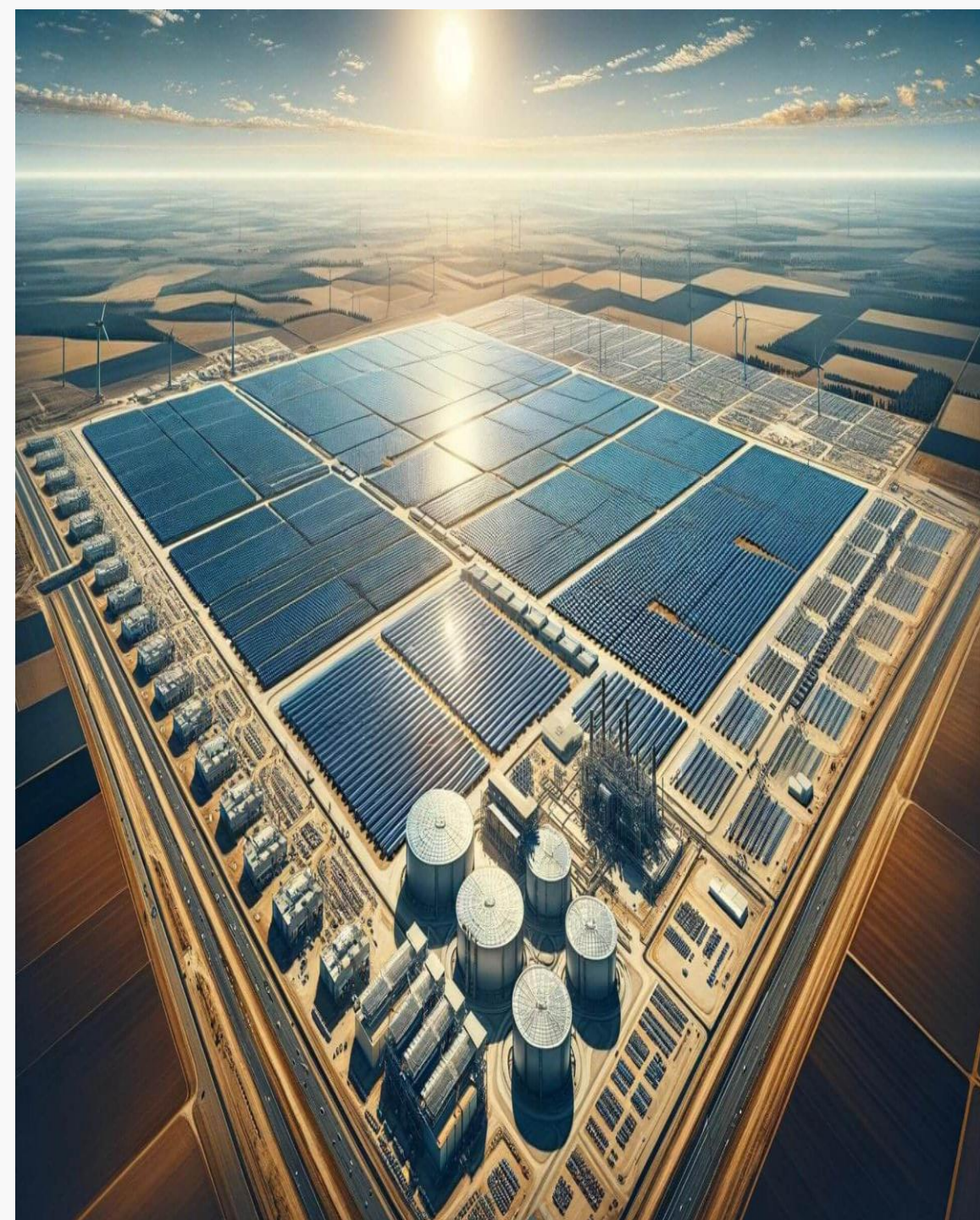
✓ طراحی پست های فشارقوی در سطوح انتقال و فوق توزیع

✓ طراحی شبکه های برق صنعتی (فشار متوسط و فشار ضعیف)

✓ انجام مطالعات جامع شبکه های صنعتی برق

✓ طراحی نیروگاه های فتوولتائیک و سیستم های انرژی پاک

✓ طراحی سیستم های کنترل، اتوماسیون و مانیتورینگ



# تامین:

تامین تجهیزات صنعتی با استاندارد جهانی

✓ تامین دیزل ژنراتورها تا توان  $3300kVA$

✓ تامین تجهیزات پست های  $GIS$  و  $AIS$  فشارقوی

✓ تامین موتورهای الکتریکی  $AC$  و  $DC$

✓ تامین درایوهای  $VFD$  و  $Soft Starter$  صنعتی

✓ تامین تجهیزات نیروگاه های خورشیدی

✓ تامین تجهیزات حفاظت و کنترل

✓ تامین تجهیزات ابزار دقیق

✓ تامین  $Termination Kit$  و اتصالات کابل های فشارقوی و فشار متوسط



# مدیریت یکپارچه و اجرا:

انجام عملیات احداث زیرساخت های صنعتی مبتنی بر مدیریت حرفه ای پروژه

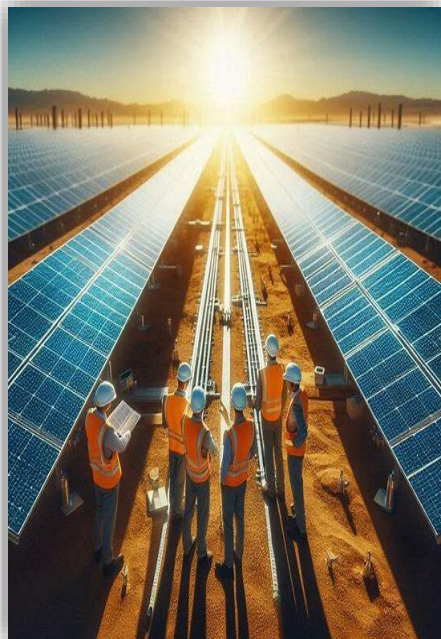


✓ انجام پروژه ها به صورت *EPC* و *Turnkey*

✓ انجام خدمات مدیریت پیمان

✓ خدمات نصب، تست و راه اندازی

✓ انجام خدمات اجرای ساختمانی



# مدیریت یکپارچه و اجرا:

□ انجام پروژه ها در قالب قراردادهای *EPC*، *EP* و *C*

□ انجام خدمات در پروژه های تامین و اجرای شبکه های انتقال و فوق توزیع

□ پروژه های زیرساخت های برق در صنایع مس، فولاد، نفت، گاز، پتروشیمی

□ انرژی های تجدید پذیر

□ زیرساخت های حمل و نقل الکتریکی

□ کنترل، اتوماسیون و ابزار دقیق



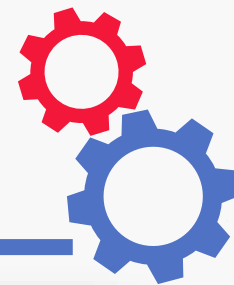


**توانمندی ها و پروژه ها**

- طراحی ، تامین ، نصب و اجرای پست های فشار قوی ، پست های سوئیچینگ
- طراحی ، تامین ، نصب و اجرای خطوط انتقال نیرو
- انرژی های تجدید پذیر
- زیرساخت های حمل و نقل الکتریکی
- پروژه های زیرساخت های برق در صنایع مس، فولاد، نفت، گاز، پتروشیمی



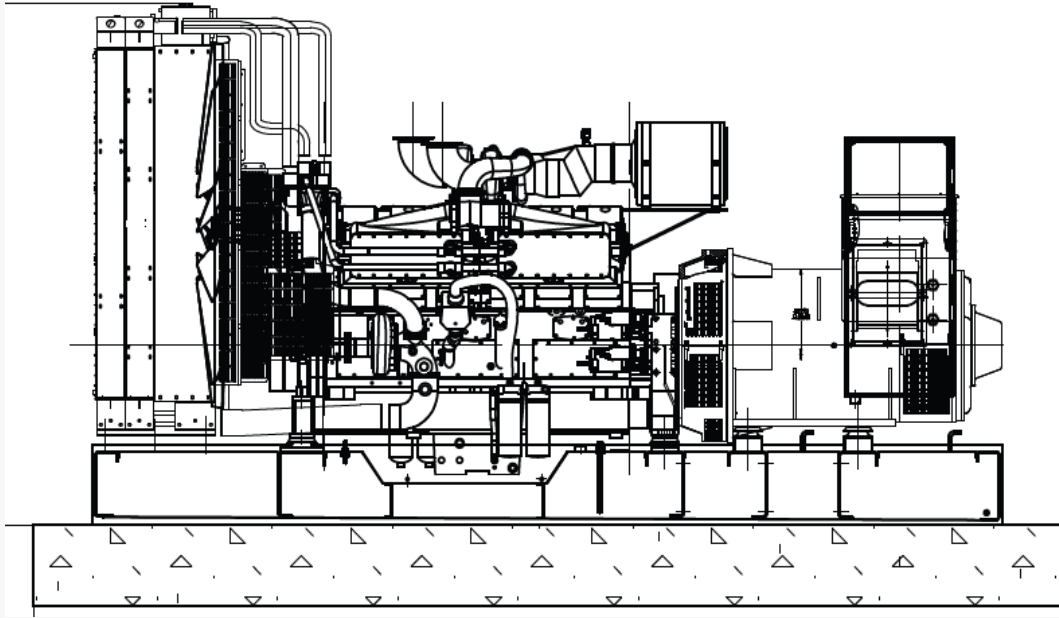
# احداث پست ها و خطوط فشار قوی

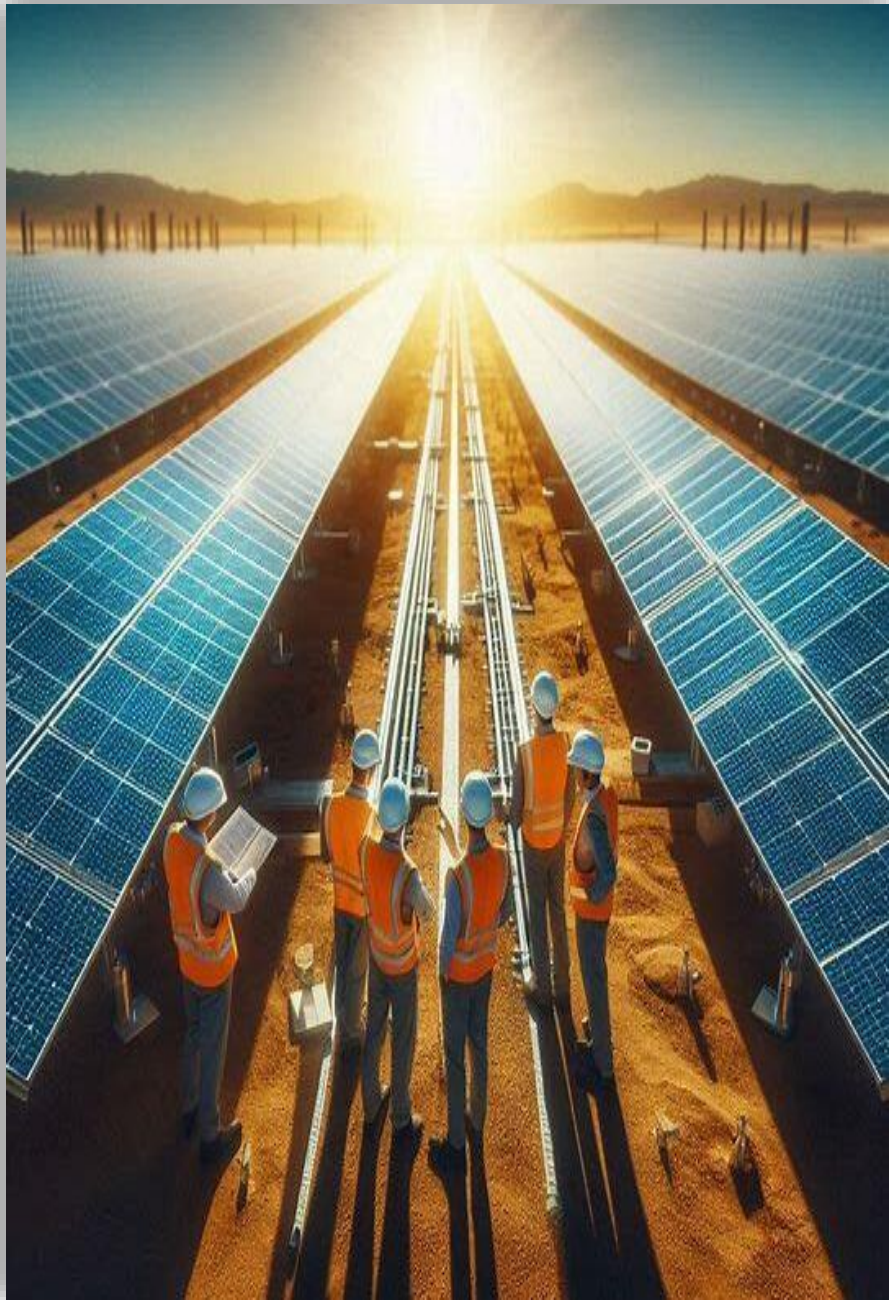


## تامین سیستم های نیومریکال رله های حفاظتی زیمنس ، ABB



## تامین دیزل ژنراتورها تا توان 3300kVA





# عضویت و سهام دار بودن مدیریت عامل در سایر شرکت ها



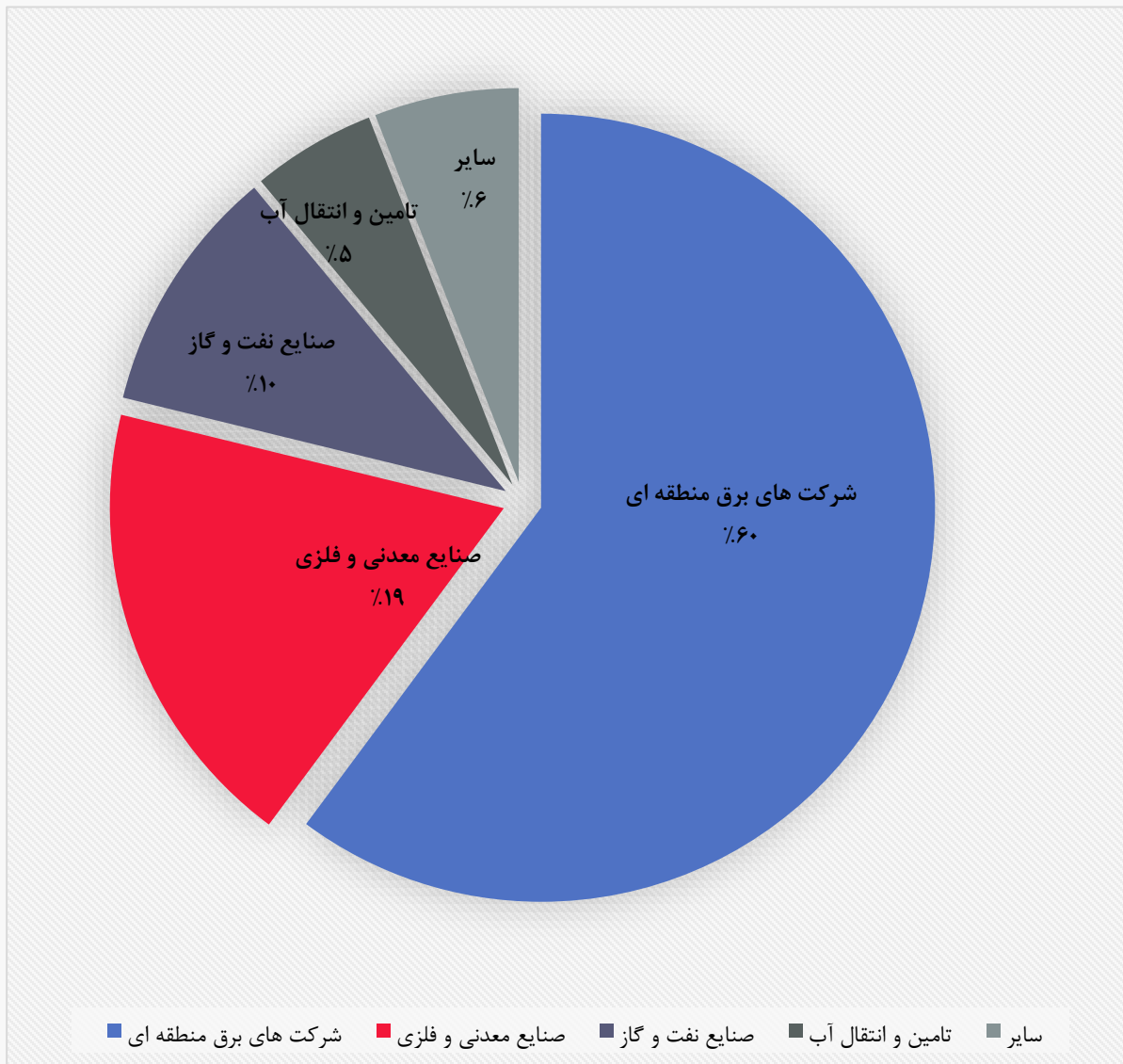
# دارا بودن سهام ۳۵٪ از سهام شرکت پالاسازه انرژی توسط آقای مهندس هومن پوراحمدی

بسمه تعالی	
شماره ثبت: ۵۷۵۱۶۲	شماره برگ سهام: ۱
شناسه ملی: ۱۴۰۰۹۹۰۱۹۴۴	تاریخ صدور: ۱۴۰۴/۰۴/۰۹
تاریخ ثبت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۶	سرمایه ثبت شده: ۴۴,۷۳۷,۵۵۰,۰۰۰
محل ثبت: تهران	به حروف: چهل و چهار میلیارد و هفتصد و سی و هفت میلیون و پانصد و پنجاه هزار ریال
نام: هومن پوراحمدی صفت عربانی      نام خانوادگی: پوراحمدی صفت عربانی      کد ملی: ۰۰۶۱۴۹۴۸۱۱      شماره شناسنامه: ۱۸۴۵      محل صدور: تهران	
تعداد سهم به عدد: ۱,۵۶۵,۸۱۴	تعداد سهم به حروف: یک میلیون پانصد و شست و پنج هزار و هشتصد و چهارده
نوع سهام: عادی	مدیر عامل: 
مدیر عامل:	رئیس هیئت مدیره: 
 شماره ثبت: ۵۷۵۱۶۲	

# سوابق پروژه های قبلی اعضا

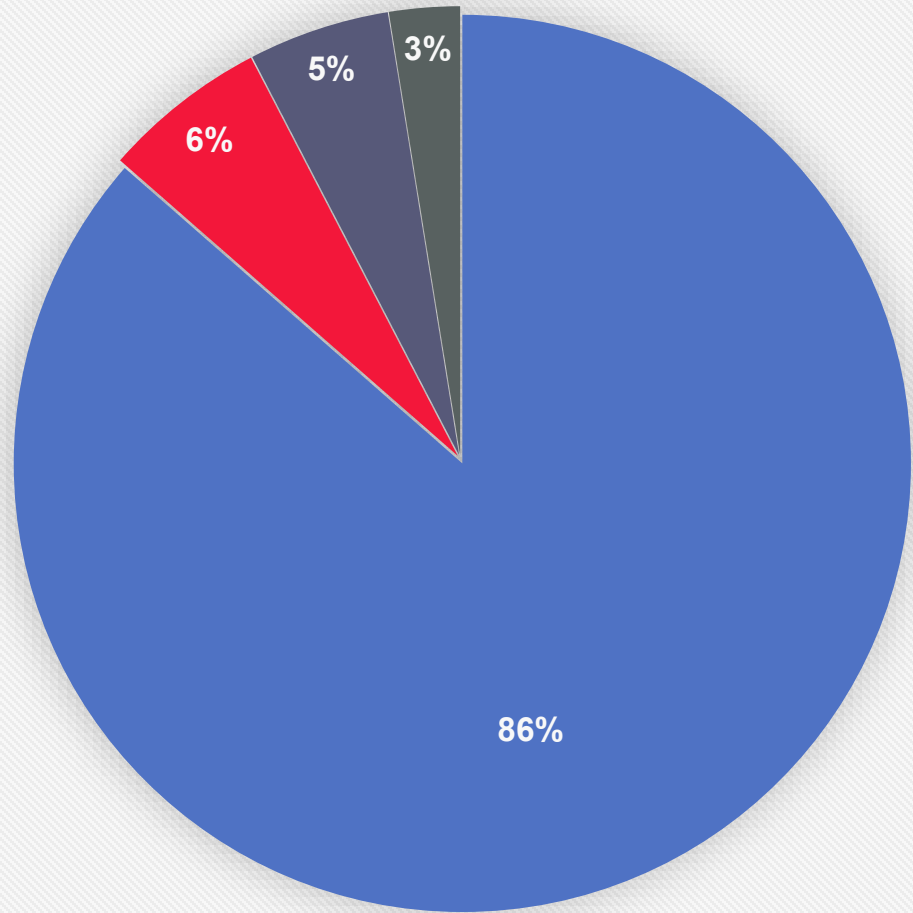


## وضعیت پروژه های پیشین



تعداد پروژه ها	کارفرمایان پیشین
۷۱	شرکت های برق منطقه ای
۲۲	صنایع معدنی و فلزی
۱۲	صنایع نفت و گاز
۶	تامین و انتقال آب
۷	سایر
۱۱۸	مجموع

## وضعیت پروژه های پیشین



■ EPC های پروژه  
■ EP های پروژه  
■ PC های پروژه  
■ پروژه های طراحی و مهندسی E

تعداد پروژه ها	قراردادهای پیشین
۱۰۲	پروژه های EPC
۷	پروژه های EP
۶	پروژه های PC
۳	پروژه های طراحی و مهندسی E

## لیست پروژه های پیشین

ردیف	پروژه
۱	نصب ، تست و راه اندازی زیرساخت پروژه راور
۲	تامین ۲ دستگاه دیزل ژنراتور ۵۵۰ کیلوولت آمپر و ۱۰۰ کیلوولت آمپر به همراه متعلقات
۳	عملیات طراحی و اجرای برقی سه عدد ایستگاه پمپاژ انتقال آب از یزد به کارخانه سرب و روی مهدی آباد
۴	تامین، حمل، نصب و راه اندازی زیر ساخت فیبر نوری و ... کارخانجات بریکت سازی راور
۵	طراحی و تامین پی ال سی ایستگاه ها پمپاژ انتقال آب پروژه کارخانه سرب و روی مهدی آباد
۶	تامین اتصالات پروژه پتروپالایشگاه مهر خلیج فارس
۷	خدمات طراحی مهندسی پست ۱۳۲ کیلووات هوایی و خط ارتباطی با نیروگاه سیکل ترکیبی المهدی
۸	عملیات طراحی و اجرای پست ۱۳۲ کیلوولت و کارخانه فرآوری فار یک سرب و روی مهدی آباد
۹	پروژه طراحی و تامین و اجرای برق خط انتقال آب از دشت کرات به کارخانه فولاد سنگان
۱۰	خرید یک دستگاه دیزل ژنراتور ۲.۵ مگاوات با سطح ولتاژ ۶.۶ کیلوولت جهت ایستگاه پمپاژ آب خام پروژه کارخانه تغلیظ مس درآلو
۱۱	پروژه طراحی ۲۹ کیلومتر خط انتقال آب از تصفیه خانه فاضلاب تایباد به ایستگاه پمپاژ شماره ۱
۱۲	تامین پکیج اعلام حریق ایستگاه پمپاژ آشنشانی شماره ۴
۱۳	سفارش خرید پل فلزی کلریفایر پترو پالایش کنگان

ردیف	پروژه
۱۴	تامین، نصب، تست و راه اندازی پست ۶۳ کیلوولت پروژه نیروگاه خورشیدی آفتاب شرق
۱۵	مدیریت پیمان مهندسی، تامین تجهیزات و عملیات اجرایی پست ۴۰۰/۲۲۰/۲۰ کیلوولت نوراوان ارمنستان
۱۶	تامین شیرآلات کنترلی بندر شهید رجایی (مکین)
۱۷	تامین لوله و اتصالات استنلس استیل
۱۸	طراحی و مهندسی احداث شبکه برق اضطراری فاز دو کارخانه سرب و روی مهدی آباد
۱۹	تامین اتصالات و شیر ۶۲ اینچ
۲۰	تامین، حمل، نصب و راه اندازی دیزل ژنراتور به همراه تابلو برق آن
۲۱	تعمیرات اساسی سیستم جکینگ دکل حفاری دریایی الوند
۲۲	قرارداد عملیات اجرایی و ساختمانی پروژه احداث دوی ۶۳ کیلوولت در پست ۶۳/۴۰۰ کیلوولت سامعی
۲۳	انجام نصب، تست و راه اندازی پست پروژه احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت منطقه ویژه اقتصادی سلفچگان
۲۴	تعمیرات اساسی سیستم برق و روشنایی صنعتی دکل حفاری دریایی الوند
۲۵	سفارش تامین بال ولو ۱۸ اینچ سیستم سوخت گاز تربت حیدریه
۲۶	تامین و اجرای خط ارتباطی ۲۳۰ کیلوولت پست به نیروگاه نکا

## لیست پروژه های پیشین

ردیف	پروژه
۲۷	خرید ماد پمپ
۲۸	تامین بال ولو ۲۸ اینچ
۲۹	خرید دیزل ژنراتور با ظرفیت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر
۳۰	عملیات اجرایی برق و نصب تجهیزات برقی کارخانه فرآوری فاز ۲ کارخانه سرب و روی مهدی آباد
۳۱	خرید یک دستگاه دیزل ژنراتور ۹۰۰ مربوط به پروژه احداث اسکله نفتی ۵۰/۰۰۰ تنی بندر شهید بهشتی چابهار
۳۲	تامین کیت سرکابل های ریکم آلمان

ردیف	پروژه
۳۳	طراحی و تامین تجهیزات توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت بندر عباس
۳۴	طراحی و تامین تجهیزات پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت قشم
۳۵	طراحی و تامین تجهیزات پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت دریاسر
۳۶	طراحی و تامین تجهیزات توسعه فیدرهای ۱۳۲، ۲۳۰ و کلید خانه ۱۱ کیلوولت پستهای خوزستان
۳۷	طراحی و تامین تجهیزات پسته ۲۳۰/۶۳ کیلوولت صالح آباد
۳۸	طراحی و تامین تجهیزات پسته ۲۳۰/۶۳ کیلوولت توسعه ازنا
۳۹	طراحی و تامین تجهیزات پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلو ولت نعمت آباد
۴۰	طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسعه پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت دوراهی میناب
۴۱	پروژه کلید در دست توسعه پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت بم
۴۲	طراحی و تامین تجهیزات پست ۲۰ / ۲۳۰ / ۴۰۰ کیلوولت ناریوران
۴۳	طراحی و تامین تجهیزات توسعه دویی پست ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه شازند اراک
۴۴	پروژه کلید در دست توسعه پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت سرچشمه
۴۵	طراحی و تامین تجهیزات و نصب و راه اندازی پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه گازی دماوند

## لیست پروژه های پیشین

ردیف	پروژه
۴۶	پروژه کلید در دست پست ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت مهاباد ۲
۴۷	پروژه کلید در دست پستهای گازی ۶۳/۲۰ کیلوولت ابودر
۴۸	پروژه کلید در دست پستهای گازی ۶۳/۲۰ کیلوولت یاد بود شهدا
۴۹	طراحی و تامین تجهیزات توسعه یک فیدر خط و سه فیدر راکتور پست گازی ۴۰۰ کیلوولت بندرعباس
۵۰	پروژه طراحی و تامین تجهیزات پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت سوادکوه
۵۱	پروژه طراحی و تامین تجهیزات پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت دانیال
۵۲	طراحی؛ تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی پست ۶۶/۶.۳ کیلو ولت کارخانه سیمان فارس نو
۵۳	پروژه طراحی؛ تامین تجهیزات و نصب پست ۴۰۰/۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت جناح
۵۴	طراحی، تامین تجهیزات و نصب پست ۴۰۰/۱۳۲/۳۳ کیلو ولت موقت حاجی آباد
۵۵	پروژه کلید در دست توسعه پست ۴۰۰/۲۳۰/۱۳۲ کیلو ولت سیرجان
۵۶	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت گنو
۵۷	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت شاهماران
۵۸	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت بم

ردیف	پروژه
۵۹	پروژه کلید در دست پست گازی ۶۳/۲۰ کیلوولت قائم شهر ۴
۶۰	پروژه کلید در دست پست ۶۳/۲۰ کیلوولت کتالم رامسر
۶۱	پست ۶۳/۲۰ GIS کیلوولت گنبد-۴
۶۲	پروژه کلید در دست توسعه پست ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت ناریوران
۶۳	پروژه کلید در دست توسعه پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت علی آباد
۶۴	پروژه کلید در دست توسعه پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت گرگان
۶۵	پروژه کلید در دست توسعه پست ۲۳۰/۶۰/۲۰ کیلو ولت فجر گنبد
۶۶	پروژه طراحی، تامین تجهیزات و نصب ۵ دستگاه پست ۶۳/۲۰ کیلو ولت برق هرمزگان
۶۷	پروژه کلید در دست پست سیار گازی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت مازندران
۶۸	پروژه طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی پست توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه گازی نکا
۶۹	پروژه طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت زاغمرز
۷۰	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت خلیج فارس
۷۱	پروژه طراحی، تامین تجهیزات و نصب پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت طرح آلومینیوم هرمزگان (هرمزال)

## لیست پروژه های پیشین

ردیف	پروژه
۷۲	پروژه کلید در دست پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلو ولت رودخانه برق هرمزگان
۷۳	پروژه کلید در دست پست ۲۳۰/۶۳ کیلو ولت نوشهر برق مازندران
۷۴	تامین تجهیزات و نصب توسعه دو دستگاه پست ۲۰/۶.۶ و ۲۰/۰.۴ کیلوولت سیستم های پائین دستی طرح آلومینیوم هرمزگان
۷۵	پروژه کلید در دست پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت محمود آباد
۷۶	پروژه کلید در دست پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت تنکابن
۷۷	پروژه طراحی، تأمین تجهیزات، نصب، تست و راه اندازی بخش ۲۳۰ کیلوولت پست نیروگاهی ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت شوباد
۷۸	پروژه کلید در دست پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت رستاق
۷۹	پروژه کلید در دست پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت فولاد زرنند
۸۰	پروژه کلید در دست خط انتقال دو مداره ۱۳۲ کیلوولت فولاد زرنند
۸۱	پروژه طراحی تامین تجهیزات و نصب بخش اینترفیس نیروگاه و پست ۲۳۰ کیلوولت کهنوج
۸۲	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت مرکز مازندران
۸۳	پروژه کلید در دست پست ۶۳/۲۰ کیلوولت پست های گازی ۶۳/۲۰ کیلوولت آمل-۵
۸۴	پروژه کلید در دست پست ۶۳/۲۰ کیلوولت ساری-۶

ردیف	پروژه
۸۵	پروژه کلید در دست پست ۶۳/۲۰ کیلوولت م کیلوولت تنکابن-۲
۸۶	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب توسعه ۱ فیدر ۲۳۰ کیلوولت پست مرکز مازندران
۸۷	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت رضوان
۸۸	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی توسعه دوم پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت مرکز مازندران
۸۹	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی توسعه پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت علمده
۹۰	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت جیرفت
۹۱	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی توسعه بخش ۴۰۰ کیلوولت پست ۴۰۰/۲۳۰/۲۰ کیلوولت کهنوج
۹۲	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت بهشهر
۹۳	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت لامرد
۹۴	پروژه کلید در دست پست ۱۳۲/۶.۶ کیلوولت ایستگاه یک انتقال آب خلیج فارس ( فاز ۲ )
۹۵	پروژه کلید در دست پست ۱۳۲/۶.۶ کیلوولت ایستگاه دو انتقال آب خلیج فارس ( فاز ۲ )
۹۶	پروژه کلید در دست پست ۱۳۲/۶.۶ کیلوولت ایستگاه سه انتقال آب خلیج فارس ( فاز ۲ )
۹۷	پروژه کلید در دست پست ۱۳۲/۶.۶ کیلوولت ایستگاه چهار انتقال آب خلیج فارس ( فاز ۲ )

## لیست پروژه های پیشین

ردیف	پروژه
۱۱۱	طراحی و نظارت بر اجرای پست ۶۳ کیلوولت فرو آلیاژ کاپران
۱۱۲	طراحی و نظارت بر اجرای پست ۶۶ کیلوولت پالایشگاه تهران
۱۱۳	طراحی پست ۱۳۲ کیلوولت معدن اسمالون
۱۱۴	طراحی و نظارت بر اجرای پست های ۶۳ کیلوولت خط ۷ متروی تهران
۱۱۵	طراحی و خرید ترانسفورمرهای ۳۱۵ مگاوات آمپر برق منطقه ای خوزستان
۱۱۶	طراحی و نظارت بر اجرای پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان
۱۱۷	طراحی و نظارت بر اجرای ۴ پست استان یزد (بهاباد، اشنیز، میبد و رستاق)
۱۱۸	طراحی و نظارت بر اجرای زیرساخت برق ساختمان چاپ اسکناس بانک مرکزی ایران

ردیف	پروژه
۹۸	پروژه کلید در دست ۴ توسعه پست ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت سرچشمه
۹۹	پروژه کلید در دست پست گازی ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلو ولت غرب رشت
۱۰۰	پروژه کلید در دست توسعه پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلو ولت شهید لشگری
۱۰۱	پروژه کلید در دست توسعه پست ۲۳۰ کیلو ولت زرنند ۲
۱۰۲	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلو ولت بهادران
۱۰۳	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی پست ۴۰۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت ایثار و خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت
۱۰۴	پروژه کلید در دست پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلو ولت بهادران
۱۰۵	پست ۶۳ کیلوولت ذوب آهن اصفهان
۱۰۶	پروژه طراحی خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی توسعه سوم پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت مرکز مازندران
۱۰۷	احداث خط چهار مداره ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت نوشهر به حسن کیف
۱۰۸	تامین پست ۲۳۰ کیلوولت گازی نیروگاه دماوند از شرکت آب ب سوئیس
۱۰۹	تامین پست ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه ری از شرکت هیوسانگ کره جنوبی
۱۱۰	تامین درایو و سافت استارتر برای موتورهای سد آزاد از شرکت

# رضایتمندی و حسن سوابق در پروژه های پیشین



تاریخ: ۰۲/۰۸/۱۳۹۷

شماره: ۱۴۰۲/۰۲/۱۲

پیوست: ۶ آر

تاریخ:

شماره:

پیوست:

صانیر

شرکت صادرات تجهیزات و خدمات  
صنایع آب و برق ایران (سهام خاص)



SUNIR

IRAN POWER AND WATER  
EQUIPMENT & SERVICES  
EXPORT COMPANY

No:

Date:

**شرکت پالاسازه**  
**مدیریت محترم عامل**  
**جناب آقای پورا احمدی**

باسلام،

احتراماً به پیوست فرم نظرخواهی از عملکرد آن شرکت در پروژه های در دست اقدام (احداث دومی ۶۳ کیلوولت در پست ۴۰۰/۶۳ کیلوولت سامعی - احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت منطقه ویژه اقتصادی سلفچگان) ارسال می گردد. باتوجه به امتیازات حاصله اعلام می گردد که درخصوص عملیات موضوع قرارداد رضایت نسبی از عملکرد آن شرکت حاصل گردیده است.

مراتب جهت ثبت سوابق رزومه آن شرکت ارسال می گردد.

مهران اصغری

معاون اجرایی



شرکت کاوندنهان زمین

شماره ثبت: ۴۲۸۰۹۵

شناسه ملی: ۱۰۳۲۰۸۰۹۴۹۱

شماره: ص/۲۴۶/۰۲

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۱۲

پیوست: ندارد

شرکت پالاسازه انرژی

مدیریت محترم عامل

جناب آقای مهندس هومن پورا احمدی

موضوع: پروژه تأمین و اجرای زیر ساخت فیبر نوری و نظارت تصویری و ... کارخانجات بریکت سازی راور

با سلام و احترام،

بدینوسیله این شرکت رضایتمندی خود را در خصوص قرارداد شماره ۸/ک ق ص ۱۴۰۱/ پروژه پروژه تأمین و اجرای زیر ساخت فیبر نوری، نظارت تصویری و ... کارخانجات بریکت سازی راور از لحاظ کیفیت تجهیزات و عملیات اجرایی اعلام می دارد.

رادمان ملیحی شجاع

معاون مالی و سرمایه انسانی

شماره: ۳۰۲۷۵ - ۴۰۲  
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۱۹  
پوست: ندارد

شرکت پیشگامان صنعت سرب و روی  
مهدی آباد  
(سهامی خاص) ۱۳۳۷

**Mehdiabad**  
Lead & Zinc Industry Pioneers Company

جناب آقای مهندس پور احمدی

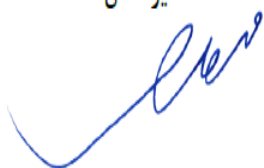
مدیریت محترم عامل شرکت پالاسازه انرژی

موضوع: رضایت نامه

با سلام،

احتراما بدینوسیله این شرکت رضایتمندی خود را درخصوص قرارداد شماره ۹۰۹۰۱-۴۰۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۴ با موضوع عملیات اجرایی نصب تاسیسات برقی ایستگاه های پمپاژ خط انتقال پساب از تصفیه خانه پرد از لحاظ زمانبندی و کیفیت عملیات اجرایی اعلام می دارد.

سید مهرداد حیدری  
مدیر عامل



گروه مینا  
(سهامی عام)  
شماره ثبت: ۹۹۱۴۴

شماره: ۳۰۱۵۱۰  
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۷  
پوست: —

جناب آقای پور احمدی  
مدیرعامل محترم شرکت پالاسازه انرژی

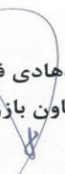
موضوع: اعلام نتیجه ارزیابی

با سلام،

احتراما، بازگشت به نامه شماره ۱۱۳-۱۰۰-۸۰۰-۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۱ مدیرعامل محترم شرکت پالاسازه انرژی مبنی بر درخواست اعلام وضعیت در بانک اطلاعاتی گروه مینا، به اطلاع می رساند، پیرو اعلام نظر کمیسیون ارزیابی تامین کنندگان گروه مینا، عضویت شرکت پالاسازه انرژی با شناسه ملی ۱۴۰۰۹۹۰۱۹۴۴ در بانک اطلاعاتی گروه مینا جهت فعالیتهای مشروحه ذیل به مدت دو سال، با امتیاز ۷۴ و سطح C مورد تایید مشروط قرار گرفته است:

- طراحی، تامین تجهیزات و اجرای پستهای AIS/GIS
  - تامین تجهیزات ابزار دقیق از برندهای مورد تایید گروه مینا
- شایان ذکر است که اخذ سطح C به معنی آن است که شرکت پالاسازه انرژی شرایط اصلی مینا را رعایت کرده و امکان حضور در مناقصات مرتبط گروه مینا را دارد و در برخی از زمینه ها از جمله اخذ رضایتنامه از کارفرمایان، اخذ گواهینامه های مورد نیاز و ررنس لیست نیازمند بهبود عملکرد است. بدیهی است هرگونه خرید تجهیزات/خدمات، پس از شرکت در پروسه مناقصه/استعلام و انجام آزمایشات مربوطه و با مسئولیت آن شرکت صورت خواهد گرفت. لطفا در صورت هرگونه تغییر در مشخصات ثبتی، آدرس و شماره های تماس و یا زمینه های فعالیت آن شرکت، مراتب را سریعاً به این شرکت اعلام فرمایید.

محمدهادی فقیه زاده  
معاون بازرگانی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

شرکت سهامی برق منطقه‌ای تهران

تاریخ: ۸۳/۰۷/۰۱  
شماره: ۸۳/۴۰۸/۲۱۰۶۳

شرکت پارسیان - معاونت محترم فنی اجرایی  
موضوع: پست نیروگاه دماوند

با سلام؛

با عنایت به عملکرد رضایت‌بخش آن شرکت محترم در احداث  
کلیدخانه نیروگاه دماوند این مجری آن شرکت را جهت انتخاب  
پیمانکار برقر در سطح کشور به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی  
کشور معرفی کرده است.

خواهشمند است دستور فرمایید مراتب قدردانی این شرکت از  
مدیر محترم پروژه آقای مهندس آزادمنش و همکاران ایشان بویژه  
آقایان مهندس سلطان محمدی و مهندس پوراحمدی را به ایشان ابلاغ  
فرمایند.

عباس ناظمی

مجری طرح پستهای انتقال

بسمه تعالی

« سال رونق تولید گرامی باد »

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

شرکت مادر تخصصی توانیر

شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان (سهامی خاص)

شماره: ۲۵/۲۵/۵۶۹۶

تاریخ: ۱۳۹۸/۵/۱۵

پیوست: ندارد

شرکت پارسیان

مدیریت محترم پروژه

جناب آقای مهندس پوراحمدی

موضوع: تقدیر و تشکر

باسلام واحترام ، بدینوسیله از زحمات جنابعالی و همکارانتان در احداث و راه اندازی بموقع پست  
۲۳۰/۶۳ کیلوولت تنکابن تشکر و قدردانی می گردد . انشاءالله در تمام شئون زندگی موفق و سربلند باشید .

سید عیسی سخایی

مجری طرحهای پست انتقال



NEPCO

نماد انرژى پويا (نپكو)