



شرکت مهندسين مشاور

**آذر نماد انرژی**

توليد، توزيع و انتقال نیرو

## صفحه

## عنوان

۳	..... مشخصات عمومی شرکت
۴	..... زمینه های فعالیت
۵	..... اهداف و استراتژی
۶	..... چشم انداز
۷	..... اعضای کلیدی
۸	..... پروژه های شاخص
۱۱	..... پروژه ها
۱۲	..... چارت پروژه ها
۱۴	..... کارفرماها
۱۵	..... نمودار
۱۶	..... ساختار سازمانی
۱۷	..... پروسه پیشرفت
۱۸	..... گواهینامه ها
۱۹	..... تماس با ما

## اطلاعات شرکت

نام شرکت: آذر نمد انرژي

نوع شرکت: سهامی خاص

تاریخ تاسیس: سال ۱۳۸۹

تلفن تماس: ۰۴۱-۳۳۲۰۱۰۳۴

وب سایت: www.azarnamad.com

## درباره ما

شرکت آذر نمد انرژي با سابقه بیش از ده سال فعالیت اکنون با اعتماد به نفس بیشتر با تکیه به روش های صحیح مدیریتی نیروها و کارشناسان خلاق و کارآمد خود و بهره گیری از نظرات مشتریان تلاش می کند تمام خدمات خود را با در نظر گرفتن اصول فنی و حرفه ای، حداقل زمان و هزینه کمتر در عرصه فعالیت های مطالعات، طراحی، مشاوره، مهندسی و نظارت بر پروژه ها در زمینه تولید نیرو، انتقال نیرو و توزیع نیرو و انرژی های تجدید پذیر، مطالعات اقتصادی و فنی، مشاور مدیریت انجام دهد.

## عمده اهداف این شرکت

۱- به کارگیری روش های نوین و به روز در ارتباط با مسائل مدیریتی و مهندسی

۲- ارتقاء سطح مهارت و دانش کارکنان و مهندسان شاغل

۳- بالا بردن کیفیت خدمات

۴- افزایش رضایت کارفرمایان پیمانکاران، و تامین کنندگان و سایر ذینفعان با ارائه خدمات مهندسی مناسب در پروژه ها

۵- در نظر گرفتن جوانب اقتصادی، اجتماعی، و زیست محیطی در بخش مطالعات پروژه ها

مطمئناً جهت دستیابی به اهداف مذکور تمامی ارکان شرکت اعم از بخش مدیریتی، مهندسان و کارکنان می بایست حداکثر تلاش خود را مبذول دارند تا این شرکت در انجام تعهدات اخلاقی، حرفه ای و فنی خود موفق باشد.

## زمینه های فعالیت شرکت مهندسین مشاور آذر نماد انرژی

این شرکت به عنوان مهندس مشاور در زمینه های تولید، توزیع و انتقال نیرو فعالیت می نماید. عمده فعالیت های شرکت در زمینه های فوق به شرح زیر می باشد:

### تولید نیرو:

- مطالعات امکان سنجی فن و اقتصادی
- تهیه طرح های مقدماتی و تفصیلی
- نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه اندازی مربوط به انواع نیروگاه ها و برنامه ریزی و مطالعات انرژی
  - ✓ توربین های بادی
  - ✓ تکنولوژی خورشیدی
  - ✓ انرژی زمین گرمایی
  - ✓ تجهیزات احتراقی و حرارتی
  - ✓ فرآیند تولید و مطالعات سیستم نیرو

### انتقال نیرو:

- مطالعات امکان سنجی فن و اقتصادی
- تهیه طرح های مقدماتی و تفصیلی
- نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه اندازی پست ها و خطوط انتقال و فوق توزیع
- نظارت بر بهره برداری پستها و خطوط انتقال و فوق توزیع

### توزیع نیرو:

- مطالعات امکان سنجی فن و اقتصادی
- تهیه طرح های مقدماتی و تفصیلی
- نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه اندازی شبکه های توزیع و فشار ضعیف
- نظارت بر بهره برداری شبکه های توزیع و فشار ضعیف
- راهکارهای بهینه سازی مصرف و کاهش تلفات در شبکه توزیع (سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت به پایین)

### بهینه سازی مصرف و ممیزی انرژی :

- راهکارهای بهینه سازی مصرف و کاهش تلفات در شبکه توزیع (سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت به پایین)
- راهکارهای بهینه سازی مصرف و کاهش تلفات در کارخانجات و صنایع

### مطالعات امکان سنجی فن و مالی و اقتصادی و نظارت بر اجرای طرح و مصارف و منابع بانکی

- ساختمان
- مسکن و شهرسازی
- صنعت انرژی ، نفت و گاز

## اهداف و استراتژی شرکت

### اهداف و استراتژی های شرکت مهندسين مشاور آذر نماد انرژی :

شرکت مهندسين مشاور آذر نماد انرژی در راستای پیشبرد اهداف و سیاست های کاری خود به منظور ارتقاء خدمات فن و مهندسي اهدافی را تبیین کرده است که در سه محور ( اهداف بلند مدت- میان مدت و کوتاه مدت ) مشخص شده است .

#### اهداف بلند مدت :

- ۱- ارائه خدمات مهندسي مشاور با کیفیت مطلوب در حوزه های کاری شرکت
- ۲- جلب رضایت کارفرمایان در مسیر طراحی پروژه ها
- ۳- بهبود و بهینه کردن و ارتقاء خدمات فن و مهندسي و اثربخشی مطلوب به این مهم
- ۴- اجرای فرآیند تسهیم دانش مهندسي و ایجاد آرشيو معتبر از تولیدات جدید و قدیم دانش مهندسي مشاور در شرکت مهندسين مشاور آذر نماد انرژی

- ۵- ایجاد اشتغال مناسب و پایدار برای دانش آموختگان و رشته های فن و مهندسي
- ۶- شرکت در مناقصات بین المللی با هدف صدور خدمات فن و مهندسي در زمینه انرژی و تخصص تولید ، توزیع و انتقال نیرو
- ۷- برقراری ارتباط با مراکز علمی داخلی و خارج در راستای ارتقاء دانش مشاوره

#### اهداف میان مدت :

- ۱- توسعه کمه فعالیت های شرکت مهندسين مشاور آذر نماد انرژی
- ۲- افزایش راندمان کاری کارکنان شرکت جهت اجرای دقیق و به موقع پروژه ها
- ۳- توسعه نیروی انسانی کارآمد در دو حوزه اداری و فن
- ۴- نگرش ویژه به مبحث آموزش برای تمامی کارکنان شرکت
- ۵- ایجاد نظام ارتباط با سایر شرکت های همکار داخلی و خارج به جهت تبادل تجربیات کاری
- ۶- بکارگیری آخرین تکنولوژی های روز و جدیدترین روشهای علمی و استانداردهای دنیا در زمینه فن و مهندسي

#### اهداف کوتاه مدت :

- ۱- عرضه خدمات فن و مهندسي و مشاوره ای با بالاترین کیفیت
- ۲- توسعه فضای کاری شرکت
- ۳- عقد قراردادهای بیشتر و افزایش حجم فعالیت ها
- ۴- افزایش درآمد شرکت
- ۵- ارائه نتایج مطالعات پروژه ها در قالب مقالات در نشریات علمی معتبر داخلی و خارج

شرکت آذر نماد انرژی، شرکتی است نمونه و روزآمد که در زمینه‌های خدمات فن و مهندسی، مدیریت پیمان در سطح ملی، منطقه‌ای، کارفرمایان را در ایجاد و یا ارتقاء زیرساخت‌های توسعه پیشتیبانه می‌نماید. ما به نیروی انسانی توانمند خود افتخار می‌کنیم و از اینکه در قریب به بیش از یک دهه تجربه، سهمی درخور توجه در ایجاد رفاه و بهروزی مردم داشته‌ایم خرسندیم. در این راستا ارزش‌های حاکم بر شرکت عبارتند از:

- جذب، حفظ و ارتقاء نیروی انسانی کارآمد
- ارائه مجموعه جامع از خدمات در جهت کسب رضایت هر چه بیشتر کارفرمایان
- حفظ اسرار کارفرمایان، اخلاق و آداب حرفه‌ای
- ارائه خدمات با کیفیت در سطح استانداردهای بین‌المللی
- سرعت و بهبود مستمر در ارائه خدمات
- سودآوری در عین توجه به منافع کلیه ذی‌نفعان و حفظ اصول توسعه پایدار

این شرکت فصلی جدید از کیفیت ارائه خدمات به کارفرمایان محترم در بخش‌های تولید، انتقال و توزیع نیروی برق کشور را آغاز نموده است.

## اعضای کلیدی شرکت

رئیس هیئت مدیره **محمد جمال ریحان**

• فوق لیسانس مدیریت و لیسانس برق

• ۴۰ سال سابقه مدیریت در حوزه انرژی

معاونت اداری و مالی **رامین جمال ریحان**

• کارشناس ارشد GIS

• ۱۶ سال سابقه در حوزه مدیریت

مدیر عامل **حکیمه هابلی**

• کارشناس برق

• ۲۰ سال سابقه

معاونت فنی **جابر دیندار**

• کارشناس برق قدرت

• بیش از ۳۰ سال سابقه

مدیر بخش مطالعات فنی **احمد علیپور قصاب**

• کارشناس برق قدرت

• بیش از ۳۰ سال سابقه

مدیر پروژه **اسفندیار کشوریان**

• کارشناس برق قدرت

• بیش از ۳۰ سال سابقه

ناظر **ابوطالب فرضی**

• کارشناس برق قدرت

• ۱۲ سال سابقه

معاونت هماهنگی **علی بهاریوند**

• کارشناس برق - الکترونیک

• بیش از ۳۰ سال سابقه

مدیر بخش عمران **امیر حسین رضائیان**

• کارشناس عمران

• ۱۴ سال سابقه

مطالعات

طراحی

دیمانند  
۱۹۸  
مگاوات



تامین برق انتقال آب ارس

مطالعات و طراحی نحوه تامین برق ایستگاه های پمپاژ طرح انتقال آب ارس به شمال و شمال شرق دریاچه ارومیه

آب منطقه ای آذربایجان شرقی

۱۳۹۸/۱۲/۱

پژوه ارس



کارفرما



تاریخ پروژه





مطالعات  
طراحی

نظارت

دیمانند  
۴۰  
مگاوات



نیورسانه به ایستگاه های پمپاژ کرم آباد پلدشت

انجام خدمات مهندسی نظارت بر خطوط انتقال برق و پستهای فوق توزیع و شبکه توزیع کرم آباد پلدشت

پروژه ارس



آب منطقه ای آذربایجان غربی

کارفرما



۱۳۹۹/۰۹/۰۳

تاریخ پروژه



مطالعات  
طراحی

تامین  
مالی

۴۰  
مگاوات



احداث ۲ واحد نیروگاه CHP به ظرفیت ۳۳ مگاوات و یک واحد خورشیدی به ظرفیت ۷/۵ مگاوات

انجام خدمات مهندسی و تامین مالی نیروگاه مقیاس کوچک و خورشیدی جمعاً به ظرفیت ۴۰ مگاوات

پروژه ارس



تامین منابع از طریق سیستم بانکی و فاینانس خارجی و منابع داخلی

کارفرما



۱۳۹۹/۰۶/۰۱

تاریخ پروژه



لیست قراردادهای خاتمه یافته و دست اقدام شرکت مهندسين مشاور آذرنام انرژی

ردیف	عنوان قرارداد	نام کافرما (شرکت)	احجام پروژه در زمان مبادله قرارداد (میلیارد ریال)	مطالعات و طراحی/نظارت	پیشرفت پروژه (درصد)
۱	مدیریت مصرف، ممیزی انرژی و استقرار واحد مدیریت انرژی در تلمبه خانه های خط انتقال آب زرینه رود به تبریز	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۱۴	مطالعات	۱۰۰%
۲	خدمات مهندسی مطالعات مرحله اول نیرورسانی به ایستگاههای پمپاژ طرح خط ۲ آبرسانی تبریز و احداث چهار واحد مولد مقیاس کوچک (۴۲۵) مگاوات و هشت واحد نیروگاه برقابی کوچک به ظرفیت ۶.۸ مگاوات	مهاب قدس	۱,۱۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۳	مطالعات مهندسی مرحله ۲ پروژه جابجایی خطوط برق رسانی و شبکه مخابراتی داخل مخزن سد شهریار	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۳۵۰	مطالعات و طراحی	۱۰۰%
۴	خدمات مهندسی مرحله ۳ پروژه جابجایی خطوط برق رسانی و شبکه مخابرات داخل مخزن سد شهریار	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	-	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۵	مطالعات مهندسی مرحله اول و دوم تامین برق مورد نیاز واحد عمرانی اول از طریق شبکه سراسری و تولید پراکنده و مطالعات مهندسی مرحله اول شبکه آبیاری و زهکشی سیند هشتگرد	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۶۰	مطالعات و طراحی	۱۰۰%
۶	خدمات مهندسی تهیه اسناد فنی و بازرگانی مناقصه احداث ۶ دستگاه پست فوق توزیع ۱۳۴/۲۰ کیلوولت و یک دستگاه پست انتقال ۴۰۰/۱۳۴ کیلوولت و همچنین احداث ۴ واحد مولد مقیاس کوچک (۴۲۵) مگاوات به روش فاینانس خارجی و همکاری در فرایند انتخاب پیمانکار شبکه تامین برق ایستگاههای پمپاژ طرح انتقال آب ایلرس به شرق و شمال شرق دریچه لومپه	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۸,۰۰۰	طراحی	۱۰۰%
۷	خدمات مهندسی مرحله سوم نیرورسانی به ایستگاههای پمپاژ شبکه داخلی گلفرج طرح توسعه بهره برداری از ارس	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۳۰۰	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۸	مطالعات مهندسی مرحله ۱ و ۲ پروژه جابجایی خطوط برق رسانی و تامین برق ملک شرکت تعاونی چند منظوره ۵۳۴ آبیان واقع در منطقه قزلجه میدان در نزدیکی پلیس راه تبریز - میانه	تعاونی چند منظوره شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۱۰	مطالعات و طراحی	۱۰۰%
۹	مشاوره ، برآورد ، مطالعات اولیه نیروورسانی و نحوه تامین برق شرکت ذوب آهن آسونند آذر (شقق سابق) به میزان ۲۵ مگاوات	ذوب آهن آسونند آذر	۱,۵۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۱۰	مطالعات امکان سنجی شامل انجام خدمات مشاوره و مدیریت بر خدمات مهندسی (برآورد بار ، مطالعات اولیه نیرورسانی و تامین برق) شهر جدید شهریار	جهاد خانه سازی آذربایجان شرقی	۱,۸۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۱۱	بررسی و مطالعات مرحله اول نحوه تامین برق فاز اول شهرک صنعتی بعثت	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	۱,۳۵۰	مطالعات	۱۰۰%
۱۲	طراحی پست فوق توزیع در شهرک صنعتی بعثت	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	۱۵۰	طراحی	۱۰۰%
۱۳	مرحله سوم نظارت پست سیار در شهرک صنعتی بعثت	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	-	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۱۴	خدمات مهندسی مطالعات تامین برق شهرک صنعتی آخولا-شرکت صنایع فولاد تبریز	شرکت صنایع فولاد شهریار	۲۵۰	مطالعات	۱۰۰%
۱۵	مطالعات محاسبات مهندسی و فنی، طراحی تفصیلی (مرحله ۲)، تعیین دقیق محل اجرا، تعیین احجام کار و زمانبندی اجرا براساس مطالعات مرحله اول	ذوب آهن آسونند آذر	۱۳۰	طراحی	۱۰۰%
۱۶	مطالعات امکان سنجی ، اخذ مجوزهای لازم و آماده سازی ساختگاه احداث نیروگاه به ظرفیت ۵۰۰ مگاواتی قابل توسعه به ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات در شهرک صنعتی بعثت	شرکت پارس ساختار	۱۳,۰۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۱۷	خدمات مهندسی طراحی شبکه ۲۰ کیلوولت و شبکه فوق توزیع فاز اول شهرک صنعتی بعثت و طراحی واریانت خط ۱۳۲ کیلوولت انشعاب شهرک سرمایه گذاری خارجی	شرکت توان برق	۵۰	طراحی	۱۰۰%
۱۸	قرارداد خدمات مهندسی مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) طرح واریانت خط ۱۳۲ کیلوولت شهرک سرمایه گذاری خارجی	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	-	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۱۹	مدیریت پروژه و مشاوره مدیریت در زمینه ارائه خدمات مشاوره سرمایه گذاری و تدوین گزارش مطالعات امکانسنجی طرح احداث نیروگاه مقیاس کوچک CHP به منظور تصمیم گیری کارفرما و یا ارائه به سیستم بانکی برای مشارکت و دریافت تسهیلات	آذر سدید	۶۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۰	مطالعات امکان سنجی ، اخذ مجوزهای لازم احداث نیروگاه مقیاس کوچک CHP به ظرفیت ۲۵ مگاوات در یکی از شهرکهای صنعتی استان آذربایجان شرقی	آذر سدید	۱,۰۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۱	مدیریت پروژه و مشاوره مدیریت در زمینه ارائه خدمات مشاوره سرمایه گذاری و تدوین گزارش مطالعات امکان سنجی طرح احداث نیروگاه مقیاس کوچک CHP شرکت آذر جدید	آذر جدید بناب	۶۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۲	خدمات مهندسی مرحله ۱ و ۲ مطالعات ، طراحی پایه و تهیه مشخصات فنی ، تهیه اسناد فنی و بازرگانی و اخذ مجوزهای تامین برق مجتمع فولاد آذر جدید بناب در فاز اول ۵/۶ مگاوات و فاز نهایی ۳۳ مگاوات و خدمات مهندسی مرحله ۳ نظارت عالی و کارگاهی بر	آذر جدید بناب	۱۴۰	طراحی و نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۲۳	انجام خدمات مهندسی مطالعات امکانسنجی، بررسی فنی و اقتصادی تامین برق شامل بخش بار و اتصال کوتاه پروژه های شرکت هلدینگ گسترش فولاد تبریز با پیش بینی طرح های در دست اقدام و طرح های آبی وزارت نیرو در منطقه و با رعایت استانداردهای وزارت	شرکت سرمایه گذاری گسترش فولاد تبریز	۱,۳۵۰	مطالعات	۱۰۰%

لیست قراردادهای خاتمه یافته و دست اقدام شرکت مهندسين مشاور آذرنامد انرژی

ردیف	عنوان قرارداد	نام کارفرما (شرکت)	اجرام پروژه در زمان مبادله قرارداد (میلیارد ریال)	مطالعات و طراحی/نظارت	پیشرفت پروژه (درصد)
۲۴	قرارداد مطالعات مهندسی مرحله اول و مرحله دوم تامین برق مورد نیاز ۷۰ هکتاری میدان بین المللی تره بار شهریار تبریز از طریق شبکه سراسری و مطالعات امکانسنجی احداث دو واحد مولد مقیاس کوچک CHP به ظرفیت (۲۰۲۵) مگاوات	شرکت شفق سازه زرین شهریار	۳۵۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۵	قرارداد مدیریت پروژه و مشاوره مدیریت در زمینه تامین برق مورد نیاز ۷۰ هکتاری میدان تره بار شهریار تبریز از طریق احداث یک واحد مولد مقیاس کوچک CHP به ظرفیت (۱۰۲۵) مگاوات به منظور تصمیم گیری کارفرما و یا ارائه به سیستم بانکی برای مشارکت و دریافت	شرکت شفق سازه زرین شهریار	۶۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۶	قرارداد مدیریت پروژه و مشاوره مدیریت در زمینه تامین برق مورد نیاز ۷۰ هکتاری میدان تره بار شهریار تبریز از طریق احداث یک واحد مولد مقیاس کوچک CHP به ظرفیت (۱۰۲۵) مگاوات به منظور تصمیم گیری کارفرما و یا ارائه به سیستم بانکی برای مشارکت و دریافت	شرکت شفق سازه زرین شهریار	۶۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۷	خدمات مهندسی مطالعات مرحله دوم نزدیک رسانی نیرو با ایجاد خطوط انتقال برق به چاههای دیزلی	شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۱۲۰	طراحی	۸۵%
۲۸	مدیریت پروژه و مشاوره و مدیریت در زمینه ارائه خدمات مشاوره سرمایه گذاری و تدوین گزارش مطالعات امکان سنجی طرح احداث نیروگاه مقیاس کوچک CHP به ظرفیت ۱۲۷ مگاوات	شرکت پارس ساختار	۳,۰۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۲۹	نقشه برداری و تهیه نقشه های توپوگرافی سایت کارخانه اسنوند آذر مراغه و محل اختصاص یافته به پست فوق توزیع ۱۳۲/۲۰ کیلوولت اختصاصی	شرکت اسنوند آذر	-	طراحی	۱۰۰%
۳۰	مطالعات و بررسی های فنی-مالی جهت تهیه بسته سرمایه گذاری احداث یک واحد مولد مقیاس کوچک CHP به ظرفیت ۲۵ مگاوات	شرکت اسنوند آذر	۶۰۰	مطالعات	۸۵%
۳۱	خدمات مهندسی مرحله سوم احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت و احداث خط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت	ذوب آهن اسنوند آذر	-	طراحی نظارت عالی و کارگاهی	۷۰%
۳۲	مدیریت پروژه و مشاوره و مدیریت در زمینه ارائه خدمات مشاوره سرمایه گذاری و تدوین گزارش مطالعات امکان سنجی طرح احداث نیروگاه مقیاس کوچک CHP به ظرفیت ۲۵ مگاوات	ذوب آهن اسنوند آذر	۱,۰۰۰	مطالعات	۱۰۰%
۳۳	خدمات مهندسی مرحله (نظارت عالی و کارگاهی) نزدیک رسانی نیرو با ایجاد خطوط انتقال برق به چاههای دیزلی	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۱۵۰	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۳۴	خدمات مهندسی مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) عملیات تامین برق ایستگاههای پمپاژ شبکه پایاب سد سهند با احداث پست فوق توزیع و برق پشتیبان (مولد اختصاصی)	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۱۳۰	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۳۵	بررسی و تایید مطالعات شبکه، طراحی و نظارت عالی کارخانجات گسترش فولاد و گروه صنعتی دریا	شرکت سرمایه گذاری گسترش فولاد	۲,۰۰۰	طراحی نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۳۶	خدمات تکمیلی خدمات مهندسی مرحله سوم (نظارت عالی و کارگاهی) جابجایی خطوط برق رسانی و شبکه مخابراتی داخل مخزن سد شهریار	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۳۰۰	نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۳۷	مطالعات نحوه تامین برق در شهرک صنعتی میانه ۲ و ناحیه صنعتی زوز	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	۲۲۰	مطالعات	۱۰۰%
۳۸	خدمات مهندسی طراحی پایه و تفصیلی بستهای ۱۳۲/۲۰ کیلوولت و ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت جهت تامین برق مجتمع فولاد زوز و مجتمع فولاد سیلان	سرمایه گذاری گسترش فولاد تبریز	۵۰۰	طراحی	۱۰۰%
۳۹	طراحی شبکه فوق توزیع تامین برق مورد نیاز فاز اول ۷۰ هکتاری میدان بین المللی تره بار شهریار تبریز	شرکت شفق سازه زرین شهریار	۲۰۰	طراحی	۱۰۰%
۴۰	خدمات مهندسی نظارت بر مدارک طراحی توسعه دو فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت در پست بردسیر	شرکت مجتمع جهان فولاد سیرجان	۵۰	طراحی	۱۰۰%
۴۱	انجام خدمات مهندسی نظارت بر خطوط انتقال برق و پستهای فوق توزیع شبکه گرم آباد بلدشت	آب منطقه ای آذربایجان غربی	۱,۷۰۰	طراحی و نظارت عالی و کارگاهی	۹۰%
۴۲	انجام خدمات مهندسی تکمیلی مرحله سوم نظارت کارگاهی عملیات تامین برق ایستگاههای پمپاژ شبکه پایاب سد سهند	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۱۳۰	طراحی و نظارت عالی و کارگاهی	۱۰۰%
۴۳	خدمات مهندسی بازنگری مطالعات مرحله دوم و سوم نیرو رسانی به ایستگاههای پمپاژ دشت یکانات	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۵۰۰	طراحی و نظارت عالی و کارگاهی	۹۵%
۴۴	خدمات مهندسی و مطالعات تامین برق فاز توسعه شهرک صنعتی بعثت	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	۷,۵۸۱	مطالعات	۱۰۰%
۴۵	خدمات مهندسی مطالعات تامین برق شهرک صنعتی چارویماق (ورقه)	شرکت شهرکهای صنعتی آذربایجان شرقی	۳,۵۰۵	مطالعات	۱۰۰%
۴۶	خدمات مهندسی مرحله سوم نیرو رسانی به ایستگاههای پمپاژ دشت یکانات	آب منطقه ای آذربایجان شرقی	۵۰۰	نظارت عالی و کارگاهی	۹۰%
جمع کل مبلغ قراردادهای شرکت			۵۵,۴۹۰	-	-

## چارت پروژه ها

پروژه های در دست اقدام و خاتمه یافته شرکت:

خدمات مهندسی مشاوره و امکان سنجی اقتصادی طرح ها شامل:

- مطالعات، طراحی پایه، طراحی تفصیلی، تهیه اسناد فح- بازرگانی و نظارت عالی و کارگاه بر عملیات اجرایی
- به تعداد ۴۶ پروژه
- با برآورد اجرای کار به مبلغ ۴۸,۶۴۰ میلیارد ریال
- حق الزحمه خدمات مهندسی قراردادهای مبادله شده ۱۰۷,۶۷۷ میلیون ریال

ردیف	زمینه فعالیت	طرح	تعداد	ظرفیت / طول (واحد)
۱	تولید	نیروگاههای بزرگ	۲	۶۲۷ مگاوات
		مولدهای مقیاس کوچک	۱۴	۳۵۰ مگاوات
		هیدروژنراتورها	۸	۶/۸ مگاوات
		نیروگاههای بادی	۱	۷ مگاوات
۲	انتقال	خطوط ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت	-	۱۲ کیلومتر
		پست های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت	۲	۶۲۵ مگاوات
۳	فوق توزیع	خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت	۷	۱۳۲/۵ کیلومتر
		پست های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت	۱۷	۱۵۰۰ مگاوات
		شبکه فیبر نوری و بستر مخابراتی	۳	۱۴۱ کیلومتر
۴	شبکه های توزیع	پست های توزیع	۲۳۸	۱۵۰ مگاوات
		خطوط ۲۰ کیلوولت هوایی زمینی	-	۳۶۰ کیلومتر
		شبکه های فشار ضعیف هوایی و زمینی	-	۱۶۳ کیلومتر
		شبکه روشنایی معابر	-	۱۸۷ کیلومتر



**شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی**

مطالعات ، طراحی و نظارت تامین برق ایستگاه های پمپاژ دشت گلفرج و طرح انتقال آب ارس با **دیماند ۱۹۸ مگاوات**



**شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی**

مطالعات ، طراحی و نظارت تامین برق ایستگاه های پمپاژ کرم آباد پلدشت با **دیماند ۳۴ مگاوات**



**گروه توسعه سرمایه گذاری دریک**

مطالعات ، طراحی و نظارت تامین برق کارخانجات فولاد با **دیماند ۴۰۰ مگاوات**



**شرکت پارس ساختار**

مطالعات ، طراحی تامین برق کارخانجات فولاد با **دیماند ۵۰ مگاوات**



**شرکت ذوب آهن اسنوند آذر مراغه**

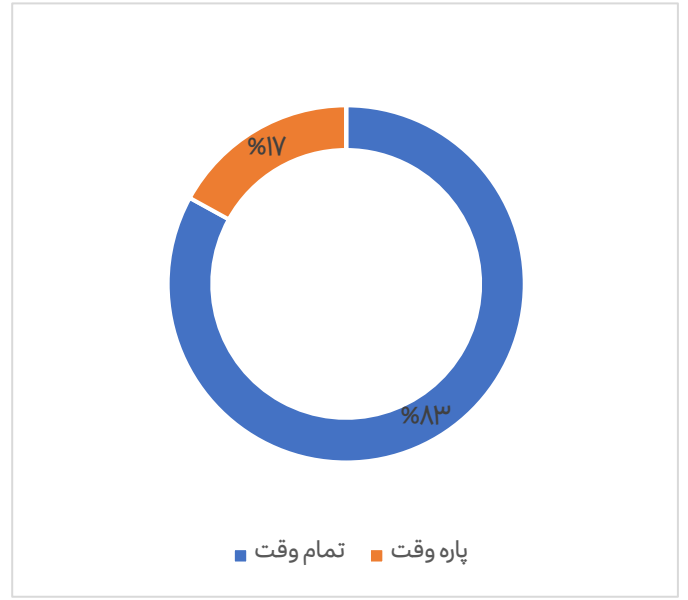
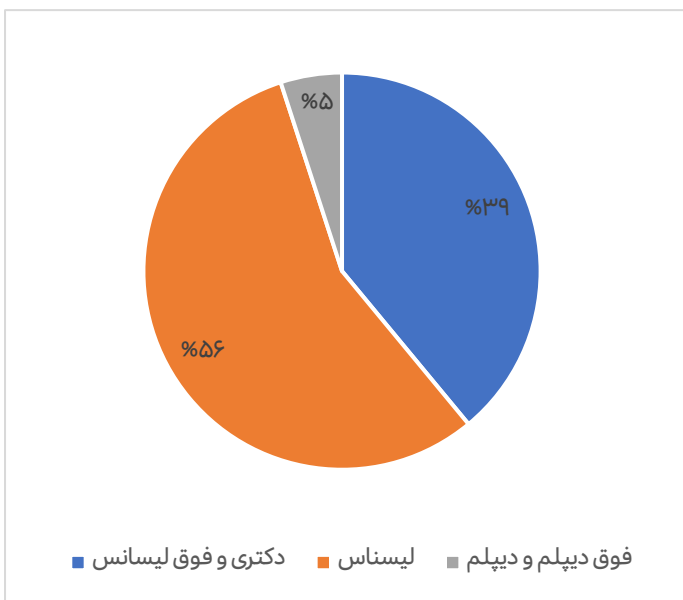
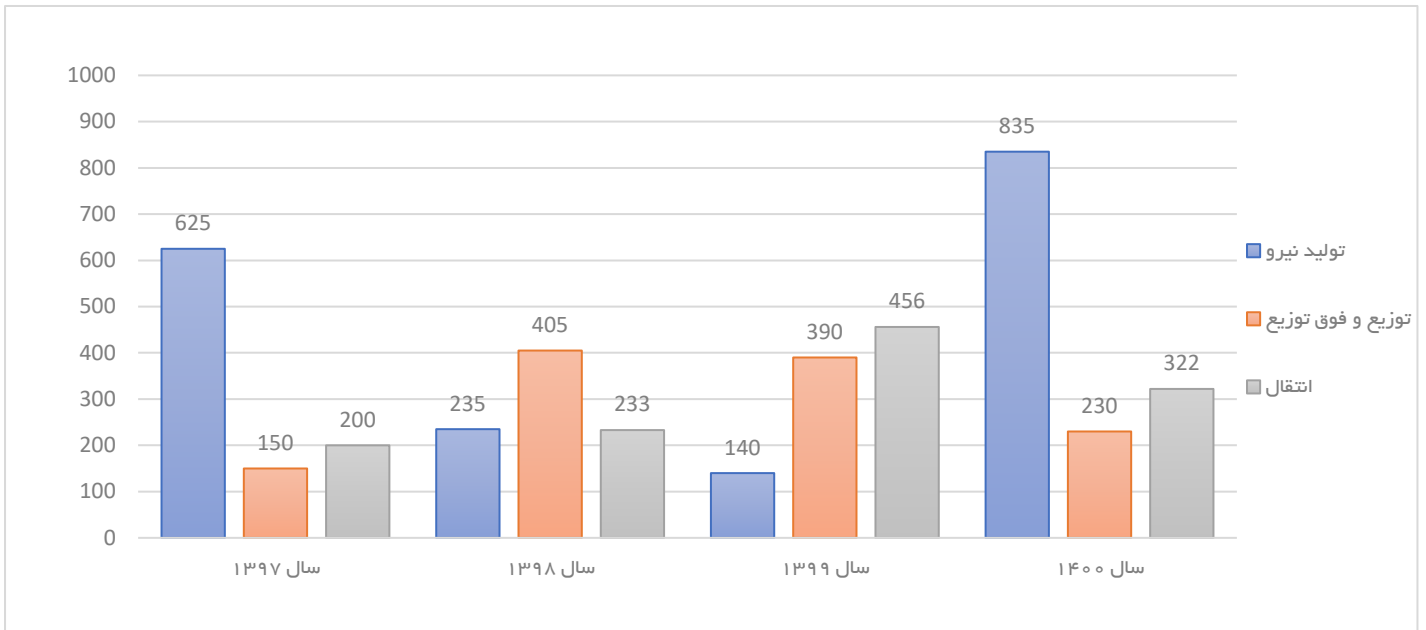
مطالعات ، طراحی و نظارت تامین برق با **دیماند ۲۵ مگاوات**

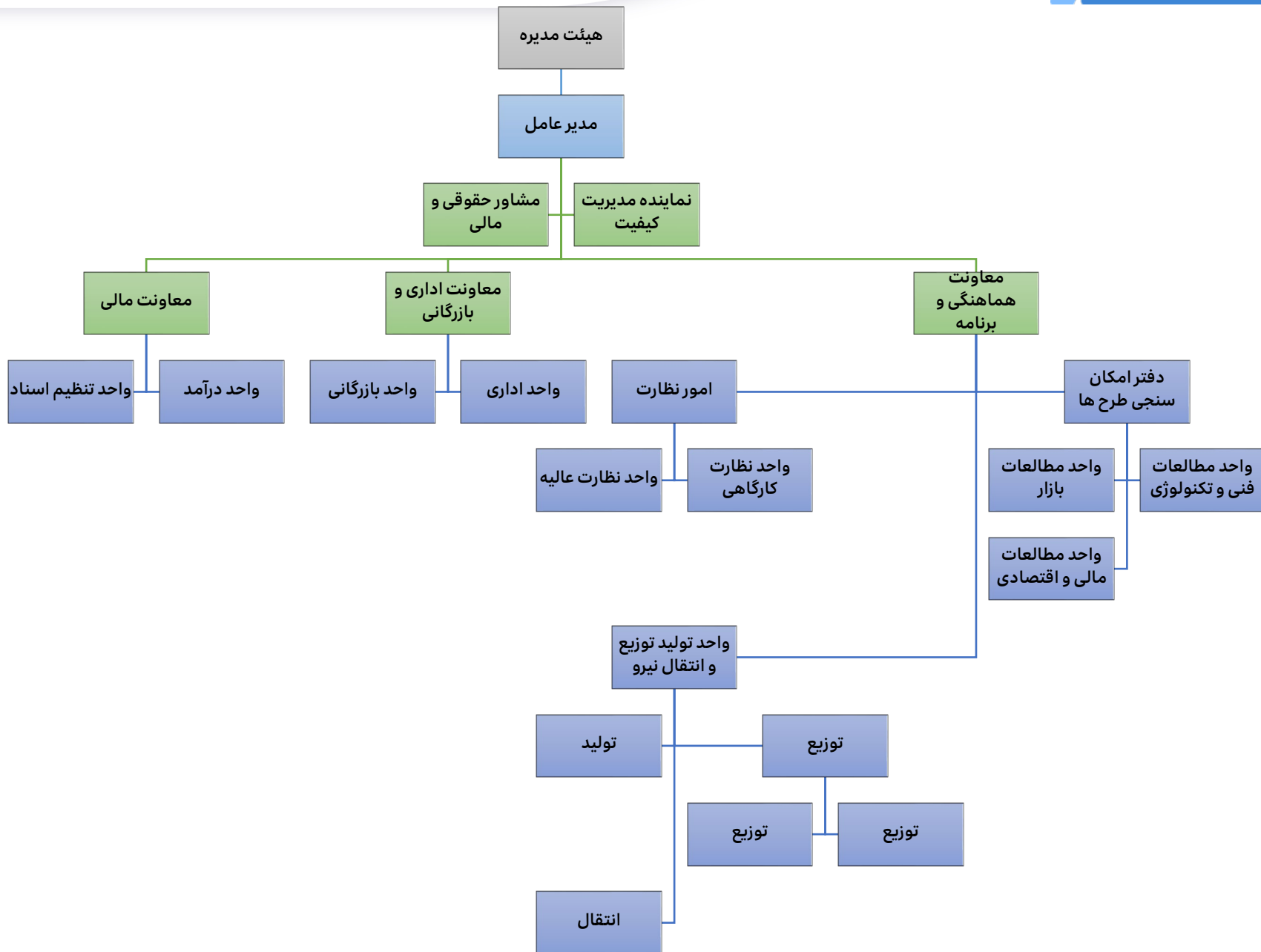


**شرکت جهاد خانه سازی**

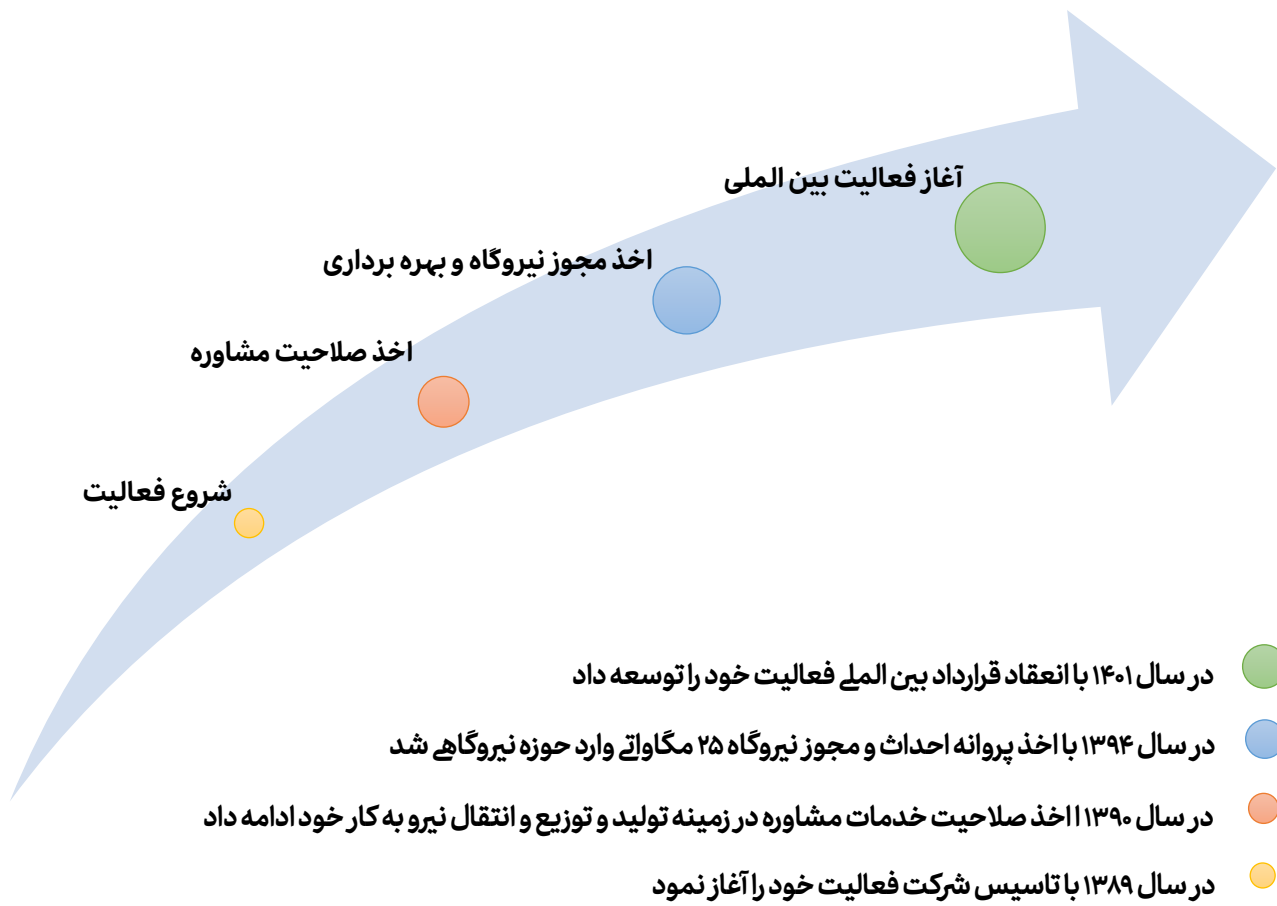
مطالعات ، طراحی تامین برق شهر جدید شهریار با **دیماند ۱۲۰ مگاوات**











## مستندات



ISO 14001

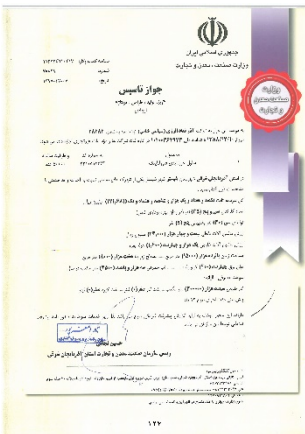


پروانه احداث

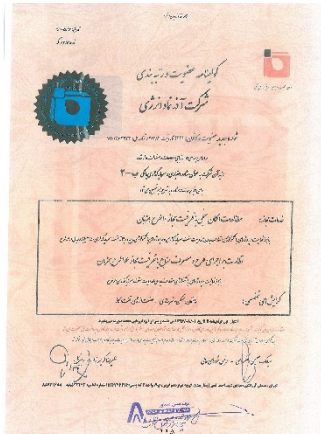


ISO 9001

## گواهینامه ها



جواز تاسیس CHP



کانون مشاوران اعتباری یانک



گواه صلاحیت خدمات مشاوره

## آدرس و راه های ارتباطی

تبریز، خیابان قانون، مجتمع خدماتی- تجاری ولیعصر،

طبقه ۲، واحد ۲، کد پستی: ۵۵۷۷۱۶۳۵۸

تلفن: ۰۴۱-۳۳۲۰۱۰۳۴-۳۵

فکس: ۰۴۱-۳۳۲۰۱۰۳۶

[www.azarnamad.com](http://www.azarnamad.com)

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