



**گروه مپنا**  
**توسعه ۳**  
شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا

**توسعه ۳**  
تهران، بلوار نلسون ماندلا، ضلع جنوب چهارراه جهان کودک  
نیش کوچه ژوبین، پلاک ۱۵ کدپستی: ۱۵۱۸۶۱۴۴۲۱

**گروه مپنا**  
**توسعه ۳**  
شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا

[www.mapnamd3.com](http://www.mapnamd3.com)  
[/company/mapnamd3](https://www.linkedin.com/company/mapnamd3)



شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا (به اختصار مپنا توسعه سه) فعالیت های خود را در سال ۱۳۷۹ به عنوان بخشی از گروه مپنا آغاز و سپس در سال ۱۳۸۴ به عنوان شرکت زیر مجموعه گروه مپنا ادامه داد.

شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا، بعنوان پیمانکار عمومی با تمرکز بر حوزه انرژی، تاسیسات جانبی صنایع و تولید آب شیرین کن و تصفیه آب در بازارهای داخل و خارج از کشور فعالیت می نماید. این شرکت با اتکاء به سرمایه های انسانی و شرکای کارآمد و دانش روز در جهت تامین و حفظ حقوق کلیه ذینفعان و توسعه پایدار گام برمی دارد.

مدیریت و راهبری پروژه های کلان کشور، تحقق رضایت مندی کارفرمایان و رعایت الزامات زیست محیطی، HSE و تعهد به مسئولیت اجتماعی و توجه به کلیه ذینفعان، توانایی های این شرکت را به خوبی بیان می نماید به نحوی که این شرکت را در رده یکی از بزرگترین پیمانکاران صنعت آب و برق، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، یوتیلیتی طرح های نیروگاهی و نفت و گاز قرار داده است.







ارزش‌های سازمانی گروه مپنا

# من‌تاما



**۱۳۸۴** تاسیس شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا (مپنا توسعه سه)

**۱۳۸۲** اولین نیروگاه BOT کشور (نیروگاه جنوب اصفهان)

**۱۳۷۸** اولین پروژه نفت و گاز مپنا (یوتیلیتی فاز ۱ پارس جنوبی)

**۱۳۷۷** اولین پروژه خارجی مپنا (نیروگاه ریسوت عمان)

**۱۴۰۴** ورود به حوزه پساب و ورود به مزارع بادی بزرگ

**۱۴۰۳** تغییر استراتژی با تمرکز بر تجدیدپذیرها و سنکرون فاز اول (۱۲۰ مگاوات) نیروگاه خورشیدی آفتاب شرق

**۱۴۰۲** آغاز عملیات اجرایی بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور به ظرفیت ۶۰۰ مگاوات

**۱۴۰۰** اضافه شدن آب شیرین کن RO به سبد محصولات (آب شیرین کن پتروشیمی نگین مکران)

**۱۳۹۷** احداث اولین پروژه سیکل ترکیبی کلاس F

**۱۳۹۰** احداث اولین واحد آب شیرین کن در گروه مپنا به روش MED (آب و برق قشم)

**۱۳۸۶** احداث یوتیلیتی فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی

**۱۳۸۵** احداث اولین نیروگاه متمرکز (نیروگاه متمرکز پارس جنوبی)



# توسعه

MAPNA Special Projects Construction & Development Co.



۷۲۰۰۰  
مترمکعب در شبانه روز  
آب شیرین



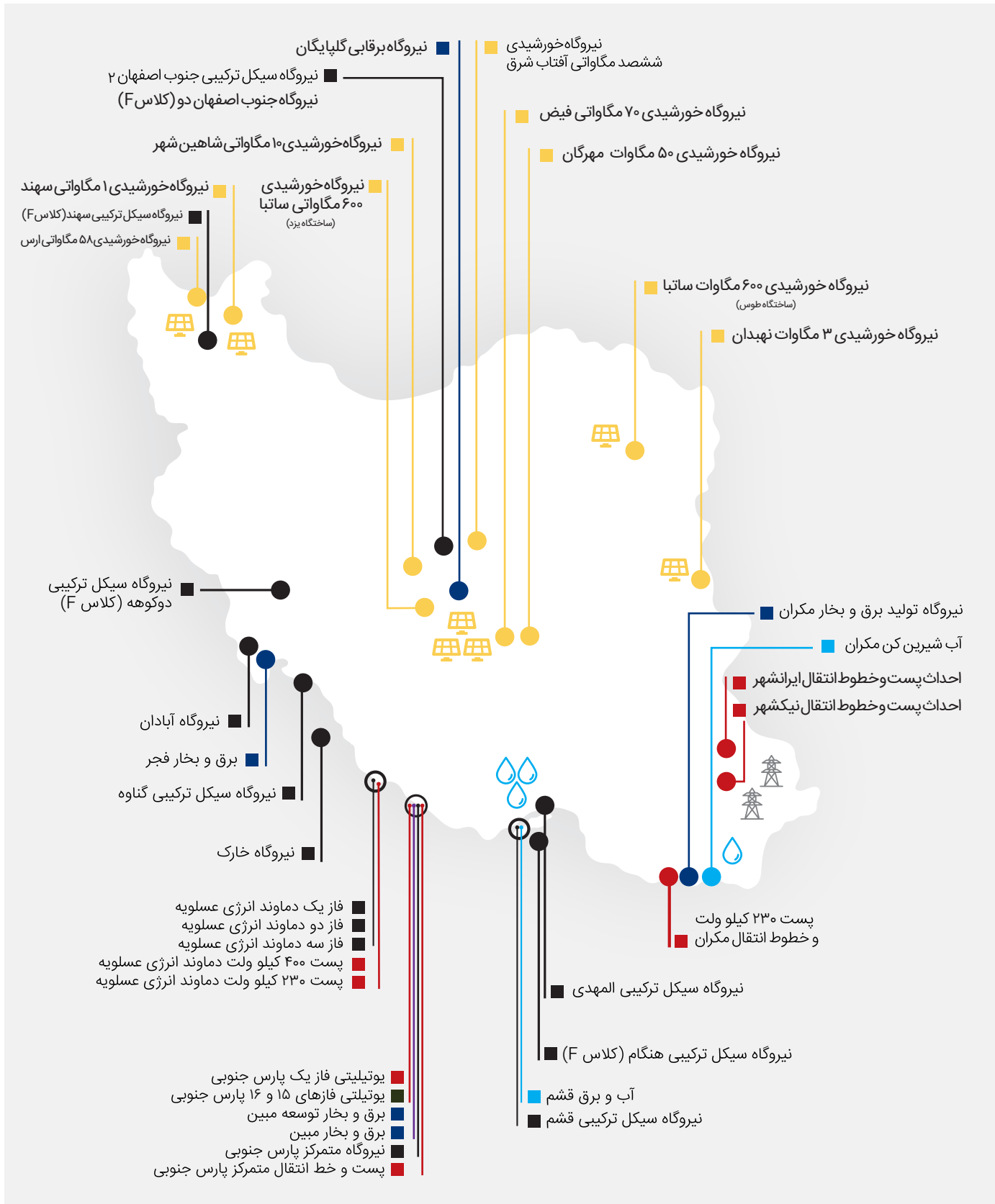
۶۵۹۵  
تن در ساعت  
بخار



۱۰۱۳۶  
مگاوات  
برق



۱۲۰  
مگاوات  
نیروگاه های خورشیدی





# نیروگاه‌های حرارتی و یوتیلیتی

## نیروگاه‌های برون مرزی

## نیروگاه‌های کلاس E مقیاس کوچک و یوتیلیتی

## نیروگاه‌های کلاس F

فعالیت اصلی و کلیدی گروه مپنا با احداث نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی کلید در دست آغاز شد و شرکت مپنا توسعه سه مفتخر است با اتمام موفقیت آمیز این پروژه‌ها به عنوان بازوی اجرایی و پیمانکار اصلی بسیاری از این طرح‌ها، به مأموریت خود جامه عمل بخشد.

پروژه نیروگاه گازی ۳۰ مگاواتی ریسوت - عمان  
(اولین نیروگاه برون مرزی گروه مپنا)

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| - ریسوت (عمان)              | - یوبیلیتی فاز ۱۵ و ۱۶            |
| - خارک                      | - سیکل ترکیبی گناوه               |
| - آبادان                    | - برق و بخار دماوند (واحد ۱ و ۲)  |
| - یوتیلیتی فاز ۱ پارس جنوبی | - طرح توسعه دماوند (واحد ۳ و ۴)   |
| - مبین                      | - توسعه واحدهای گازی ۵ و ۶ دماوند |
| - جنوب اصفهان               | - سیکل ترکیبی قشم                 |
| - توسعه مبین                | - بویلر بازیافت حرارت سوم دماوند  |
| - متمرکز پارس جنوبی         | - برق و بخار مکران                |
| - برق و بخار فجر ۲          | - سیکل ترکیبی المهدی              |
| - برق و آب قشم              |                                   |

در راستای توسعه پایدار و بالا بردن راندمان نیروگاه‌های حرارتی کشور، گروه مپنا اقدام به انتقال دانش فنی طراحی و ساخت توربین‌های کلاس F با استفاده از سازندگان برتر بین‌المللی نمود. در این راستا احداث نیروگاه‌های حرارتی با توربین کلاس F در دستور کار شرکت مپنا توسعه سه قرار گرفته است.

- سیکل ترکیبی هنگام (کلاس F)

- سیکل ترکیبی دوکوهه (کلاس F)

- سیکل ترکیبی سهند (کلاس F)

- سیکل ترکیبی جنوب ۲ (کلاس F)



# انتقال و توزیع نیرو

## پروژه های پست فشار قوی

شرکت مپنا توسعه سه همزمان با اجرای واحدهای گوناگون نیروگاهی و یوتیلیتی موفق به احداث و تحویل پست های فشار قوی مربوط به تمامی این واحدها در سطوح انتقال و فوق توزیع شده است. تمامی خدمات مربوط به طراحی، تأمین تجهیزات، نصب و تست و راه اندازی انواع پست های فشار قوی AIS، GIS و خطوط انتقال توسط مهندسين متخصص و مجرب این شرکت انجام گرفته است.

### پست های AIS

#### پست ۱۳۲ کیلوولت

پست المهدی | توسعه پست یوتیلیتی فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی  
پروژه تأمین برق ایستگاه های پمپاژ شماره ۲ الی ۵ ایمواسکو  
پروژه تأمین برق ایستگاه های پمپاژ شماره ۶ و ۷ ایمواسکو

#### پست ۴۰۰ کیلوولت

پست جنوب اصفهان | پست سهند

#### پست ۲۳۰ کیلوولت

توسعه پست بندرعباس | پست گناوه | پست آب نیروی مکران  
پروژه تأمین برق ایستگاه های پمپاژ شماره ۲ الی ۵ ایمواسکو  
پروژه تأمین برق ایستگاه های پمپاژ شماره ۶ و ۷ ایمواسکو

### پست های GIS

#### پست ۱۳۲ کیلوولت

پست پتروشیمی مبین | پست پتروشیمی فجر دو | پست نیروگاه متمرکز پارس جنوبی (پست شماره یک و دو)

#### پست ۲۳۰ کیلوولت

پست پتروشیمی دماوند (فاز ۱ و فاز ۲) | پست آب شیرین کن مکران  
پست قشم توسعه پست پتروشیمی دماوند (فاز ۳) | پست اندیمشک  
پست هنگام بندرعباس | پست دوکوهه | پست ری

#### پست ۴۰۰ کیلوولت

پست هنگام بندرعباس | پست متمرکز پارس جنوبی (پست شماره سه)  
پست پتروشیمی دماوند

احداث خطوط انتقال ۲۳۰ کیلوولت آب نیروی مکران

احداث خط انتقال ۱۳۲ کیلوولت نیروگاه متمرکز پارس جنوبی (شماره ۱)

احداث خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه متمرکز پارس جنوبی

خط ۲۳۰ کیلوولت دومداره به طول تقریبی ۱۱ کیلومتر ایمواسکو

خط ۱۳۲ کیلوولت دومداره به طول تقریبی ۸۰ کیلومتر ایمواسکو

خط ۲۳۰ کیلوولت دومداره به طول تقریبی ۴۶ کیلومتر ایمواسکو

خط ۱۳۲ کیلوولت دومداره به طول تقریبی ۳۶ کیلومتر ایمواسکو

## خطوط انتقال



# نیروگاه خورشیدی



با توجه به اهمیت استفاده از این منبع طبیعی (تابش آفتاب)، شرکت احداث و توسعه پروژه‌های ویژه مپنا سه، گام‌های موثری در پیشبرد این هدف داشته و طراحی، تأمین تجهیزات، نصب و تست و راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی را در دستور کار قرار داده است.

## پروژه نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی آفتاب شرق

استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در راستای جلوگیری از آلودگی زیست محیطی و اشتغال‌زایی جوانان ایران زمین، از دلایل اصلی حضور مپنا توسعه سه در بازار انرژی خورشیدی بوده است، که بدین منظور **بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور در استان اصفهان با ظرفیت ۶۰۰ مگاوات در حال احداث توسط مپنا توسعه سه است و فاز اول آن با ظرفیت ۱۲۰ مگاوات در مدار قرار گرفته است.**

## پروژه نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی ساتبا (تولید در توزیع)

افزایش تولید انرژی الکتریکی در محل مصرف به کاهش محسوس ناترازی بین تولید و مصرف منجر شده و به پایداری شبکه برق کمک شایانی خواهد نمود. کاهش هزینه‌های انتقال و توزیع برق و کاهش تلفات در شبکه از دیگر مزایای این پروژه می باشد .

این شرکت پروژه‌های زیر را نیز در دست اجرا دارد:

نیروگاه ۷۰ مگاوات فیض

نیروگاه ۱۰ مگاوات شاهین شهر

نیروگاه ۵۰ مگاوات مهرگان ۲

نیروگاه ۱۰۰ مگاوات سنگ زرنده

نیروگاه ۲۰۰ مگاوات شاهین شهر

نیروگاه ۵۸ مگاوات ارس

نیروگاه ۶۰۰ مگاوات ساتبا

نیروگاه ۳ مگاوات نهبندان

نیروگاه ۱ مگاوات فرش سهند (سقفی)

این شرکت سعی نموده از پتانسیل تولیدکننده‌های داخلی در زمینه تأمین تجهیزات مختلف از قبیل استراکچرهای فولادی، کابل‌های مورد نیاز نیروگاه، ترانسفورماتورها، سیستم ارتینگ، سیستم مانیتورینگ و ... برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی کشور استفاده نماید.



# نیروگاه بادی

گروه مپنا در ده سال گذشته، تجهیزات مورد نیاز پروژه‌های زیر را سرمایه‌گذاری، ساخت و تولید نموده است.

| ظرفیت نیروگاه<br>(مگاوات بر ساعت) | تعداد<br>توربین‌های بادی | کهرک     |
|-----------------------------------|--------------------------|----------|
| ۵۵                                | ۲۲                       | آق‌کند   |
| ۵۰                                | ۲۰                       | میل نادر |
| ۱۰                                | ۴                        | درج      |
| ۱۰                                | ۴                        | خواف     |

در حال حاضر، مپنا توسعه ۳ به عنوان مالک جدید انرژی‌های تجدیدپذیر در گروه مپنا، در حال برنامه‌ریزی برای ساخت پروژه مزرعه بادی میل نادر با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات است.

گروه مپنا توانایی تولید توربین‌های بادی با ظرفیت ۲.۵ مگاوات با مشخصات زیر را دارد:

| MWT2.5<br>103-IA6                    |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| توان خروجی نامی                      | ۲۵۰۰ کیلووات      |
| کلاس باد                             | IIA               |
| ارتفاع هاب                           | ۸۵ متر            |
| نوع برج                              | قطر روتور         |
| سرعت نامی روتور                      | ۱۴/۵ دور بر دقیقه |
| حداقل سرعت باد برای گردش توربین      | ۳/۵ متر بر ثانیه  |
| سرعت نامی باد                        | ۱۱/۵ متر بر ثانیه |
| حداکثر سرعت باد برای قطع گردش توربین | ۲۵ متر بر ثانیه   |





سیستم های ذخیره انرژی باتری (BESS) با افزایش کارایی، تثبیت شبکه و یکپارچه سازی منابع تجدیدپذیر، صنعت انرژی را متحول می کنند. همانطور که فناوری BESS پیشرفت می کند، مزایای منحصر به فردی مانند کاهش هزینه های انرژی و ارائه توان پشتیبان قابل اعتماد ارائه می دهد. BESS با ذخیره انرژی اضافی در زمان تقاضای کم و رهاسازی آن در زمان اوج مصرف، مصرف اطمینان بیشتر شبکه برق، توازن تولید و مصرف برق در شبکه در ساعات اوج مصرف و ساعات عادی، افزایش راندمان خطوط انتقال و راندمان نیروگاهها و کاهش مصرف سوخت های نیروگاهی از جمله قابلیت ها و مزایای سامانه BESS محسوب می شود. مبنای طراحی و ساخت این سیستم بر پایه باتری های لیتیوم یون با خروجی ولتاژ نهایی ۷۵۰ ولت DC و مبدل های دو سویه با قدرت ۲۵۰ کیلو وات است، طراحی مازولار بکارگرفته شده، امکان ساخت و تولید سیستم BESS را در ظرفیت های مختلف امکان پذیر می کند. این سیستم علاوه بر امکان استفاده مستقل در صنایع و شبکه های توزیع، می تواند در مولدهای تجدیدپذیر از جمله مزارع بادی و خورشیدی امکان حصول حداکثر انرژی از منابع تجدیدپذیر را فراهم کند. از کاربردهای دیگر سیستم BESS تامین مصارف داخلی شبکه های جزیره ای مستقل از شبکه سراسری برق است. در واقع صنایع با بهره گیری از این سیستم می توانند با شارژ باتری ها در زمان های غیر پیک، منبع قابل اطمینانی را جهت استفاده در شرایط پیک شبکه برق و یا زمانی که استفاده از شبکه برق با محدودیت روبرو هست به کار گیرند و با افزایش ضریب اطمینان، از اختلال در تامین برق مصرفی و در نتیجه مختل شدن تولید در آن صنایع جلوگیری کنند.

گروه مپنا سیستم MAP-BESS را به صورت مستقل و هیبرید یکپارچه توسعه داده است که با موتورهای، توربین ها و منابع انرژی تجدیدپذیر سازگاری کامل دارد. طراحی مازولار این سیستم امکان تغییر ظرفیت برای کاربردهای مختلف را فراهم می کند:

#### اطلاعات فنی

| MAP-BESS<br>1MWh-250kW | MAP-ION<br>2.15MWh-1100kW |
|------------------------|---------------------------|
| 250 kW                 | 1100kW                    |
| 4 hours                | 2 hours                   |
| 0.4 or 20kV            | 0.4 or 20kV               |
| 2590*12190 *2440       | 2590*12190 *2440          |
| LFP                    | Li-Ion                    |



حداکثر توان خروجی

مدت زمان دشارژ در توان نامی

ولتاژ نامی

ابعاد

نوع باتری



# یوتیلیتی و تاسیسات صنعتی

واحدهای یوتیلیتی برای سرویس‌دهی به مجتمع‌های صنعتی بزرگ از قبیل پتروشیمی و پالایشگاهی تأسیس می‌گردند. شرکت مپنا توسعه سه با اتکا بر اجرای ابر پروژه‌های یوتیلیتی می‌تواند راهکارهای بهینه‌ای در اینگونه پروژه‌ها ارائه دهد.

عمده خدمات این واحدها شامل موارد ذیل است:

- واحد تولید برق / واحد تولید بخار / واحد آب خنک‌کننده
- واحد آب‌شیرین‌کن / واحد آب بدون املاح
- واحد آب آتش‌نشانی / واحد هوای فشرده
- واحد خطوط ارتباطی / واحد تصفیه فاضلاب صنعتی / واحد زباله‌سوز
- واحد نیتروژن / هیدروژن

- یوتیلیتی فاز ۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی

- یوتیلیتی پتروشیمی مبین

- توسعه یوتیلیتی پتروشیمی مبین

- یوتیلیتی فازهای ۱۵ و ۱۶ میدان گازی پارس جنوبی

- پروژه تولید برق و بخار پتروشیمی فجر ۲

- پروژه تولید برق و بخار دماوند انرژی عسلویه

- توسعه پروژه تولید برق و بخار در فازهای یک، دو و سه دماوند انرژی عسلویه

- پروژه تولید برق و بخار مکران

**فهرست پروژه‌های یوتیلیتی**

**فهرست پروژه‌های برق و بخار**





# تولید آب

شرکت مپنا توسعه سه به عنوان شرکت پیشرو در عرصه انرژی، با توجه به چالش اساسی کمبود آب، با احساس مسئولیت در قبال منابع طبیعی و منابع آبی کشور و با استفاده از تکنولوژی روز دنیا و نیروی کارآمد، در اجرای کارخانه های تولید آب شیرین از آب دریا و بطور جامع سیستم های بهینه سازی و فرآوری آب آشامیدنی و آب مورد نیاز صنایع قدم نهاده است.

همچنین تصفیه پساب صنعتی و کاهش آلودگی های محیط زیستی جزو مسئولیت های اصلی این شرکت می باشد.

## آب شیرین کن

- آب شیرین کن مکران به روش SWRO به ظرفیت ۴۸،۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز
- آب شیرین کن قشم ۱ به روش MED به ظرفیت ۱۸،۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز (اولین آب شیرین کن گروه مپنا)
- آب شیرین کن قشم ۲ به روش MED به ظرفیت ۸،۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز
- آب شیرین کن MED به ظرفیت ۶۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز در یوتیلیتی فاز یک پارس جنوبی

## تولید آب صنعتی

- تولید آب دمین در پروژه های فاز یک پارس جنوبی، فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی، جنوب اصفهان ۲، دوکوهه، آفتاب شرق، گناوه
- تأسیسات و تصفیه خانه آب کندانس در پروژه های هنگام، قشم، جنوب ۲، دوکوهه
- تولید آب آشامیدنی در پروژه های فاز یک پارس جنوبی، فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی

## آبگیر

- آبگیر قشم ۲ به ظرفیت ۱،۲۰۰،۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز
- آبگیر قشم ۱ به ظرفیت ۱۸۰،۰۰۰ مترمکعب در روز





# تصفیه پساب

در احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا، ما متعهد به ارائه راه حل های نوآورانه و پایدار تصفیه پساب صنعتی و فاضلاب هستیم.

شرکت مپنا توسعه سه در احداث و توسعه پروژه های ویژه گروه مپنا متعهد به ارائه راه حل های نوآورانه و پایدار در زمینه تصفیه پساب و فاضلاب است ما با بهره گیری از فناوری های پیشرفته پساب های صنعتی و فاضلاب را به منابع آبی قابل استفاده باز می گردانیم و از هدر رفت آب جلوگیری می کنیم .

تلاش ما بر ارتقای کیفیت آب بازچرخانی شده و حفاظت از محیط زیست متمرکز است تا گامی موثر برای توسعه پایدار صنایع و صیانت از منابع آبی کشور برداریم.

## تصفیه پساب

- سیستم تصفیه پساب فاضلاب شیمیایی و روغنی در واحد ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی

- تأسیسات تصفیه و بازچرخانی آب کنـدانس در پروژه های هنگام ، قشم ۲، جنوب ۲، دوکوهه

- تصفیه خانه فاضلاب پروژه جنوب ۲

- تصفیه فاضلاب روغنی

در پروژه های گناوه، جنوب ۲، دوکوهه، المهدی، هنگام

- تصفیه فاضلاب انسانی

در پروژه های گناوه، جنوب ۲، دوکوهه، المهدی، هنگام

- واحدهای جداسازی پساب های روغنی و شیمیایی پروژه های آب شیرین کن مکران، قشم ۱ و قشم ۲



تعییل در قرارداد در راه اندازی سه پروژه  
فجر ۲ ماهشهر، یوتییتی مبین، توسعه مبین.

اخذ جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی.

اخذ تقدیرنامه رضایت مشتری در پروژه‌های نیروگاه  
خارک، یوتییتی مبین، نیـــروگاه آبادان و  
نیـــروگاه جنوب اصفهان، پتروشیمی فجر، نیروگاه  
سیکل ترکیبی گناوه.

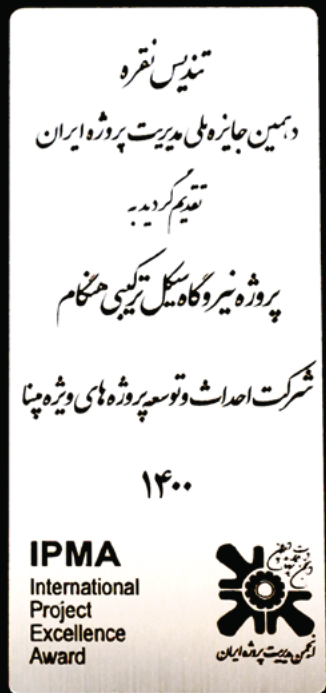
اخذ تقدیرنامه بنیاد جهانی انرژی برای پروژه برق و آب قشم.

اخذ تقدیرنامه QHSE در پروژه‌های برق و بخار  
پتروشیمی فجر ۲، برق و بخار مبین، یوتییتی فازهای  
۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی و برق و بخار دماوند انرژی عسلویه.

اخذ تندیس سیمین جایزه ملی پروژه برتر در سه  
پروژه توسعه برق و بخار مبین، تولید برق و آب قشم،  
نیروگاه سیکل ترکیبی هنگام.

اخذ تندیس سیمین در جایزه ملی مدیریت دانش.

کسب گواهینامه بین المللی ۱۳ سال حادثه بدون فوت.



گواهینامه طرح و ساخت صنعتی نوع یک در رسته نیرو

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری رتبه یک در  
حوزه های آب، نیرو، تاسیسات و تجهیزات

گواهینامه رتبه یک بهره برداری از تاسیسات  
نمک زدایی از سازمان آب و فاضلاب کشوری

گواهینامه احراز خدمات مشاوره پایه یک  
در تخصص تولید نیرو

گواهینامه ISO 9001:2015

گواهینامه ISO 14001:2015

گواهینامه HSE-MS:2018

گواهینامه ISO 10004:2018

گواهینامه ISO 45001:2018

گواهینامه ISO 10002:2018





**MAPNA GROUP**  
**MD-3**

MAPNA Special Projects Construction & Development Co.

## پایداری

شرکت مپنا توسعه ۳ پایداری را بخشی جدایی‌ناپذیر از مأموریت خود در اجرای پروژه‌های نیروگاهی، آب‌شیرین‌کن و صنعتی می‌داند. بازنگری در مأموریت سازمان و تمرکز بر تولید انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه نیروگاه‌های خورشیدی، گامی راهبردی در جهت کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، کاهش ردپای کربن و هم‌سویی با اهداف ملی توسعه سبز به‌شمار می‌آید.

این شرکت با تأکید بر خلق ارزش مشترک برای ذی‌نفعان، توسعه اقتصادی و اجتماعی را هم‌زمان با بهبود کارایی و کاهش پیامدهای زیست‌محیطی دنبال می‌کند. در این راستا، اقدامات گسترده‌ای در زمینه کاهش آلاینده‌ها، مدیریت پسماند، بهینه‌سازی انرژی، مهندسی ارزش و استفاده از فناوری‌های نوین انجام گرفته است.

## مسئولیت اجتماعی

همچنین شرکت مپنا توسعه ۳ با تشکیل کمیته مسئولیت اجتماعی با حضور رهبران سازمان، ساختاری نظام‌مند برای برنامه‌ریزی، پایش و گزارش‌دهی اقدامات داوطلبانه و اجتماعی به‌ویژه برای جامعه محلی پروژه‌ها، ایجاد کرده است.

فعالیت‌هایی مانند حمایت از آموزش در مناطق کمتر برخوردار، همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی، اقدامات خیرخواهانه، ارتقای ایمنی و سلامت کارکنان شرکت و پیمانکاران اجرایی پروژه‌ها که منتهی به انجام ۱۳ سال کار بدون فوت گردید و بهبود آگاهی عمومی همکاران در حوزه محیط‌زیست، از جمله برنامه‌های محوری این شرکت است.