

بسمه تعالی

## معرفی شرکت

شرکت فنی مهندسی کیا شیمی شرق سهامی خاص (تاسیس ۱۳۸۰) با داشتن کادری مجرب و متخصص با بیش از ۲۸ سال سابقه کاری در صنعت آب و برق نیروگاهی در خصوص مشاوره؛ نظارت؛ بهره برداری؛ تامین نیروی متخصص در امور آب و بازیابی پسابهای صنعتی و امور شیمی نیروگاهها و صنایع.

صادرات؛ واردات؛ خرید؛ فروش؛ طراحی؛ ساخت؛ نصب؛ راه اندازی؛ بهره برداری؛ خدمات پشتیبانی؛ تهیه مواد شیمیایی دستگاههای تصفیه آب صنعتی و خانگی (R.O) فعالیت مجدد خود را از سال ۱۳۹۵ شروع نموده و آماده همکاری با نیروگاهها و صنایع مرتبط می باشد.

## معرفی ارکان شرکت

سید مجید اسدی (مدیر عامل و عضو هیئت مدیره)



سوابق شغلی: شروع خدمت از سال ۱۳۶۲ در نیروگاههای مشهد؛ منتظر قائم؛ توس؛ خیام و شریعتی

آخرین سمت: مدیر امور شیمی نیروگاه شریعتی تا پایان سال ۱۳۹۰

پست الکترونیک شخصی: [asadi646@yahoo.com](mailto:asadi646@yahoo.com)

سید خلیل بنی فاطمی (رئیس هیئت مدیره)



سوابق شغلی: شروع خدمت از سال ۱۳۶۲ در نیروگاههای مشهد؛ نکا؛ توس؛ رامین اهواز؛

آخرین سمت: مدیر امور شیمی نیروگاه مشهد تا پایان سال ۱۳۹۰

پست الکترونیک شخصی: [khalilbani61@gmail.com](mailto:khalilbani61@gmail.com)

حسن بقایی بیدختی (نائب رئیس هیئت مدیره)

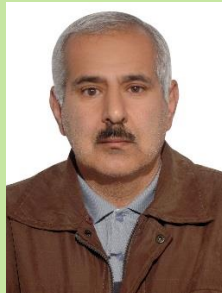


سوابق شغلی: شروع خدمت از سال ۱۳۶۲ در نیروگاه مشهد

آخرین سمت: مهندس شیفت شیمی نیروگاه مشهد تا پایان سال ۱۳۹۰

پست الکترونیک شخصی: [bbh1339@gmail.com](mailto:bbh1339@gmail.com)

عباس پردلی (عضو هیئت مدیره)



سوابق شغلی: شروع خدمت از سال ۱۳۶۲ در نیروگاههای مشهد؛ نکا؛ توس؛ رامین اهواز

آخرین سمت: مهندس شیفت شیمی نیروگاه مشهد تا پایان سال ۱۳۹۰

پست الکترونیک شخصی: [abbas.p.1339@gmail.com](mailto:abbas.p.1339@gmail.com)

## فعالیت های شرکت

این شرکت توانایی طراحی سیستم های آب شیرین کن صنعتی با نرم افزار های ROSA و CSM pro را دارد و در ذیل بخشی از فعالیت های خود را آورده است:

### صنعتی

#### فعالیت های منجر به عقد قرارداد

- ۱- مشاوره در امور بهینه سازی خطوط تولید آب نرم (کلاریفایر) نیروگاه منتظر قائم.
- ۲- مشاوره در امور بهینه سازی و راههای بازیافت پساب های برج خنک کن تر نیروگاه منتظر قائم.
- ۳- مشاوره در امور بهینه سازی تولید آب دمنیرال و نحوه انتخاب؛ جانمایی؛ تعیین تناژ و تعداد سیستم اسمز معکوس R.O مورد نیاز برای تصفیه آب واحدهای بخار نیروگاه منتظر قائم.
- ۴- مشاوره در انتخاب سیستم اسمز معکوس برای پروژه مدیای نیروگاه زاگرس کوثر کرمانشاه و آماده سازی اسناد مناقصه

#### فعالیت های مشاوره رایگان

- ۱- ارائه گزارش کارشناسی در مورد بهینه سازی و نحوه بازیافت پسابهای تصفیه خانه نیروگاه خیام نیشابور با استفاده از سیستم اسمز معکوس.
- ۲- اخذ پروانه بهره برداری تولید آب های صنعتی برای نیروگاه مشهد سال ۱۳۹۰
- ۳- دعوت به مناقصه رنگ آمیزی واحدهای بخار نیروگاه منتظر قائم به متراژ ۲۹۰۰۰ متر مربع.
- ۴- دعوت به مناقصه رنگ آمیزی واحدهای گازی سیکل ترکیبی نیروگاه منتظر قائم به متراژ ۲۱۰۰۰ متر مربع.
- ۵- دعوت به مناقصه رنگ آمیزی واحد بخار ۳ سیکل ترکیبی نیروگاه منتظر قائم به متراژ ۱۰۲۵۷ متر مربع.
- ۶- دعوت به مناقصه رنگ آمیزی واحد یک بخار (GE) نیروگاه منتظر قائم به متراژ 32000 متر مربع.
- ۷- مشاوره در امور آب آشامیدنی نیروگاه شریعتی و اعلام راهکارهای مناسب برای بهداشتی شدن

#### آب آشامیدنی کانتین و مهمانسرا و ساختمان اداری

- ۸- مشاوره در امور بهینه سازی آب آشامیدنی بسته بندی توسط سیستم یو اف (UF) و اسمز معکوس (R.O) کارخانه آرچلیک
- ۹- مشاوره در انتخاب سیستم اسمز معکوس برای پروژه مدیای نیروگاه مشهد توسط ارکان شرکت.
- ۱۰- ارایه نظرات کارشناسی برای نحوه انتخاب و استفاده از سیستم اسمز معکوس در پروژه کارخانه فولاد اسفراین

### غیر صنعتی

#### ۱- خرید و فروش تجهیزات و قطعات سیستم های تصفیه آب خانگی

این شرکت نماینده رسمی شرکت فراسارینا پاسارگاد (تولید کننده آب شیرین کن های صنعتی) و همچنین نماینده شرکت دانش بنیان محافظان بهبود آب (تولید کننده آنتی اسکالنت؛ شستشو دهنده قلیایی و اسیدی ممبرین های اسمز معکوس؛ مواد محافظت کننده آب کولینگ تاورهای نیروگاه ها صنایع فولاد و پتروشیمی و دیگر صنایع) در خراسان می باشد.

**\*\* گزیده ای از کارهای انجام شده توسط ارکان شرکت در طول خدمت (۱۳۸۰-۱۳۹۰) در نیروگاهها به شرح جدول ذیل اعلام می گردد \*\***

| نام پروژه  | مکان                  | شهر   | مدت    | توضیحات               |
|--|-----------------------|-------|--------|-----------------------|
| تغییر تزریق مسیر اسید به برجهای خنک کن تر اشکودا   | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۳ ماه  | طراح و مدیر پروژه     |
| افزایش ذخیره سازی اسید کلریدریک و سود سوزآور   | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۵ ماه  | طراح و مدیر پروژه     |
| رفع آلودگی هوای تصفیه آب   | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۶ ماه  |                       |
| تعویض مسیر تزریق اسید کلریدریک به خط برجهای خنک کن تر و باطاقاتها  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۳ ماه  | طراح و مدیر پروژه     |
| اسید شویی واحد ۲ اشکودا برای اولین بار   | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۳ ماه  | مدیر پروژه            |
| کوین گذاری در برجهای خنک کن تر جدید  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۴ ماه  |                       |
| طراحی و اجرای درین از خط گرم برجهای خنک کن تر  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۲ ماه  | طراح و مدیر پروژه     |
| طراحی و راه اندازی سیستم کنترل آنلاین فرآیند از طریق ثبت نتایج آزمایشات در اکسل  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۴ ماه  | مدیر پروژه            |
| شناسایی و بازیافت پسابهای صنعتی نیروگاه و باز یافت آن روزانه در حدود ۴۰۰ هزار لیتر در روز  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۲۴ ماه | طراح و مدیر پروژه     |
| کاهش آلودگی زیست محیطی پساب  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۳۶ ماه | طراح و مدیر پروژه     |
| انتخاب سیستم اسمز معکوس برای تولید آب دمنرال   | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۸ ماه  | مدیر پروژه            |
| گرفتن گواهینامه واحد خدماتی دستدار محیط زیست از سازمان محیط زیست کشور  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۱۶ ماه | مدیر پروژه            |
| رنگ آمیزی دودکشهای نیروگاه و مخازن سوخت و همچنین اکسترکشن واحدهای F5 و F9 واحدهای نیروگاه  | نیروگاه مشهد و شریعتی | مشهد  | ۱۲ ماه | مدیر پروژه            |
| نمایندگی فنی نیروگاه در امور شیمی در پروژه ساخت برجهای خنک کن تر   | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۳۰ ماه | همکار پروژه           |
| انجام امور شیمی در تعمیرات اساسی واحدهای بخار و گازی   | نیروگاه مشهد و شریعتی | مشهد  |        | زمانهای تعمیرات اساسی |
| بهره برداری از سیستم اسمز معکوس  | نیروگاه مشهد          | مشهد  | ۸ ماه  | مهندس شیفت            |
| راه اندازی واحدهای ۵ و ۶ رامین   | نیروگاه اهواز         | اهواز | ۶ ماه  | مهندس شیفت            |
| شناسایی و بازیابی رزین های تصفیه بین راهی با آمونیاک   | نیروگاه توس           | مشهد  | ۶ ماه  |                       |
| تغییر رژیم شیمیایی سیکل آب و بخار از M.W.T به C.W.T  | نیروگاه شریعتی        | مشهد  |        | مدیر پروژه            |
| بررسی مسایل خوردگی لوله های ورودی و خروجی برج هار و استفاده از آند فدا شونده جهت کاهش سرعت خوردگی  | نیروگاه شریعتی        | مشهد  |        | مدیر پروژه            |
| راه اندازی و احیاء سیستم حفاظت کاتدی لوله های گاز مصرفی واحدهای F5 و F9  | نیروگاه شریعتی        | مشهد  |        | مدیر پروژه            |
| نصب تانکهای سود و اسید به ظرفیت هر کدام 20 متر مکعب و موازی قراردادن آنها با تانکهای قدیمی و استفاده همزمان از فرمانهای P.L.C در سیستم اتانق فرمان | نیروگاه شریعتی        | مشهد  |        | مدیر پروژه            |
| استفاده از پسابهای ورودی به استخر clean pit جهت آبیاری درختان سایه افکن پس از آزمایشات دقیق جهاد کشاورزی و نیروگاه و گرفتن مجوز از آن سازمان.      | نیروگاه شریعتی        | مشهد  |        | مدیر پروژه            |
| آزمایش و بررسی الکتروولت باظریهای قلبیایی موجود در واحدها جهت تعویض به موقع و بالا بردن طول عمر آنها.  | نیروگاه شریعتی        | مشهد  |        | مدیر پروژه            |

**با بیش از ۲۸ سال سابقه کار در صنعت آب و برق نیروگاهی**

سید مجید اسدی / کارشناس آب و متخصص رنگ و پوشش و سوخت و روغن  
 ۰۹۱۵۵۱۵۰۰۲۷ هیئت مدیره و مدیر عامل

سید خلیل بنی فاطمی / کارشناس آب و پساب های صنعتی و کارشناس ارشد مدیریت  
 ۰۹۱۵۳۰۰۵۷۵۹ رئیس هیئت مدیره

حسن بقایی / کارشناس آب و متخصص تصفیه آب و بهره برداری  
 ۰۹۱۵۳۰۵۰۴۹۷ نایب رئیس هیئت مدیره

عباس بردلی / کارشناس آب و متخصص تصفیه آب و بهره برداری  
 ۰۹۱۵۳۲۵۷۰۸۴ هیئت مدیره

مشهد مقدس غ سناباد بین سناباد ۵۸ و ۶۰ پلاک ۸۰۰ واحد دوم تلفکس ۳۸۱۴۶۶۹۱۴ - ۵۱  
 kia.chemical.eng.co@gmail.com

گواهی نامه های حسن انجام کار

|  |  |   |
|--|--|---|
| Date: / /  | بسمه تعالی                                       |  |
| Ref: ۲۱۹۴۱۱۸۹  | شرکت مدیریت تولید برق منتظر قائم<br>(سهامی خاص)  | شماره ثبت ۲۴۲۹  |
| Reg No. 2429   | MONTAZER QAEM POWER<br>GENERATION MANAGEMENT Co. |   |
| <b>((گواهی حسن انجام کار))</b>   |  |   |
| <p>بدینوسیله گواهی می گردد شرکت فنی و مهندسی کیا شیمی شرق در خصوص مشاوره امکان سنجی بازیافت آب درین برج های خنک کن تر و همچنین انتخاب سیستم اسمز معکوس جهت تولید آب بی یون با این شرکت همکاری داشته و عملکرد ایشان در طول انجام فعالیت مورد رضایت بوده است.</p> <p>این گواهی بنابه درخواست شماره ۹۶/۱۸۶ مورخ ۹۶/۱۲/۰۸ آن شرکت صادر گردیده و ارزش قانونی دیگری ندارد.</p> |  |   |
| <p>عباس کریمی<br/> <br/>                 مدیر عامل</p>  |  |   |
| <p>Address : Milard Road TKM Karadj Alborz Iran   آدرس : کیلومتر ۷ جاده ملارد   استان البرز - کرج - ۳۱۵۸۵ - ۱۴۱۶<br/>                 P.O.Box : 31585 - 1416<br/>                 Postal Code : 31576 - 43651<br/>                 Tel : 0098 (26) 3660701 - 5<br/>                 Fax : 0098 (26) 3660708</p>  |  |   |
| <p>آدرس : تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۸۰۰ واحد ۲ تلفن همراه ۰۹۱۵۰۶۷۴۵۹۵ تلفکس ۰۵۱۳۸۴۲۶۹۱۴<br/>                 صندوق پستی : ۳۱۶۲۶ - ۲۴۶۵۱<br/>                 کد پستی : ۳۱۶۲۶ - ۲۴۶۵۱<br/>                 تلفن : ۰۲۶ (۳۶۶۰۰۷۰۱ - ۵)<br/>                 فونر نویسی : ۰۲۶ (۳۶۶۰۰۷۰۸)</p>  |  |   |
|   |  |   |