

انرژی گستر نصیر، گام به گام با توسعه صنعتی ایران

گفت وگو با مدیر اجرایی شرکت انرژی نصیر درباره فعالیت های شرکت



پاکستان به انجام می‌رسید و آن احداث پالایشگاه گاز سوئی در کشور پاکستان بود که در آذر ۱۳۷۴ به این شرکت واگذار شد. این پروژه که یکی از پروژه‌های مهم صنعتی کشور پاکستان به شمار می‌آید، توسط شرکت گاز سوئی جنوبی پاکستان (SSGC) به عنوان کارفرما به این شرکت واگذار شد. این پروژه شامل سیویل، مکانیک، برق و ابزار دقیق و راه اندازی بود که نصب ۲ واحد شیرین سازی به ظرفیت ۲۵۰ میلیون فوت در روز، نصب ۲ واحد نم زدایی به ظرفیت ۱۶۵ میلیون فوت در روز، احداث ساختمان مرکزی کنترل، اجرای کامل یک واحد تصفیه خانه آب (Water Treatment)، اجرای شبکه Fire Fighting و اجرای Cooling Tower را در بر می‌گرفت که مجموع این پروژه، بر اساس برنامه ریزی طی ۳۰ ماه به انجام رسید و به کارفرما تحویل داده شد.

پروژه دیگری که در سال ۷۸ این شرکت به عهده گرفت در فرودگاه امام خمینی (ره) بود که مربوط به قسمت ترمینال مسافری آن فرودگاه می‌شد و توسط وزارت راه و ترابری به عنوان پیمانکار به ما واگذار شد.

در فرودگاه امام(ره)، شرکت ما، اجرای کامل نمای شیشه‌ای (Glass Facade Curtain Wall)، اجرای عملیات ساخت و نصب سقف کاذب سالن اصلی و پوشش نهایی به ورش Kal zip، اجرای تونل تاسیساتی و طراحی، ساخت و نصب درز انبساط سالن اصلی و پل فرودگاه را در مدت ۳۰ ماه اجرا کرد.

توسعه ترمینال نفتی بندر الحدیده یمن به روش EPC یکی دیگر از پروژه‌هایی است که شرکت ما انجام داده است. این پروژه توسط شرکت نفت یمن جهت اجرا در ۲۴ ماه به عهده شرکت ما گذاشته شد که ترمینال نفتی آن بندر به صورت EPC با انجام اموری مانند مهندسی، تامین تجهیزات و کالا، انجام عملیات ساختمانی اسکله‌های دریافت مواد نفتی، خطوط لوله دریا و خشکی، مخازن ذخیره، ایستگاه‌های پمپاژ، سیستم‌های کنترل، حفاظت کاتدیک و اطفای حریق و مخازن بنزین و گازوئیل در مدت معین احداث شد.

پروژه دیگری که این شرکت به انجام رسانده لرنه نگاری خلیج فارس و دریای عمان است که کارفرمای آن شرکت ملی نفت ایران بود و مدیریت آن را مدیریت می‌کرد. در این



یافته است، یاد کنم می‌توانم از پروژه‌های گاز سوئی پاکستان، ترمینال بندر نفتی الحدیده یمن، پروژه لرنه نگاری خلیج فارس و دریای عمان، شبکه فاضلاب شهر صنعتی یمن، بخشهای صنعتی ترمینال فرودگاه امام خمینی(ره)، ایستگاه‌های تقویت فشار گاز پل کله، دوراهان و ایستگاه‌های گاز فاز ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی، پروژه تاسیسات Area A و OSBL فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی نام ببرم.

علاوه بر اینها، شرکت ما در زمینه اجرای طرح‌های فولادی نیز مهارت دارد و تاکنون توانسته طرح‌های مهمی را در کشور به انجام برساند که علاوه بر طرح مجتمع فولاد فرخشهر، اجرای پروژه کارخانه نورد میلگرد کوثر و کوره بلند شماره ۳ ذوب آهن اصفهان، فولاد هرمزگان و فولاد کاوه را در کارنامه فعالیت‌های صنعتی خود دارد.

قبل از اینکه از شما بخواهیم که قدری مفصل تر راجع به

مقدمه
بی شک یکی از مهم ترین طرح‌های صنعتی در استان چهارمحال و بختیاری را می‌توان پروژه مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری به شمار آورد. این طرح کلان و ملی توسط شرکت انرژی گستر نصیر در حال انجام است که به همت مهندسان و دست اندرکاران این شرکت به گونه‌ای شایسته در دست انجام است و امید می‌رود، به جدیتی که مجموعه انرژی گستر نصیر در دیگر طرح‌های صنعتی از خود بروز داده است، این طرح مهم صنعتی نیز در استان چهارمحال و بختیاری در سریع ترین زمان به بهره برداری رسیده و علاوه بر تامین نیاز کشور، تحولی نیز در صنعت این استان به وجود آورد. اجرای طرح مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری زمینه‌ای شد تا گفت و گویی با مدیر اجرایی شرکت انرژی گستر نصیر انجام شود که تقدیم می‌شود.

جناب آقای مهندس، امروز که به همراه شما از مراحل اجرایی طرح مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری بازدید کردیم، یکی از مهم ترین نکاتی که توجه بازدیدکنندگان را به خود جلب کرده بود، توانایی بالایی است که شرکت شما در اجرای این طرح از خود نشان داده و همین نکته باعث شده است که امید بهره برداری سریع تر از این طرح بالا برود. می‌خواستم از طرف مردم این استان، از شما و همه همکارانتان برای جدیت و کوشش در اجرای این طرح صمیمانه تشکر نمایم و از شما خواهش کنم، برای آگاهی خوانندگان ما، شرکت انرژی گستر نصیر را معرفی نمایید.

به نام خدا، من هم از شما به خاطر وقتی که برای بازدید از این پروژه اختصاص دادید، تشکر می‌کنم. شکل گیری شرکت انرژی گستر نصیر به صورت کنونی باز می‌گردد به سال ۱۳۷۳ که همگام با برنامه‌های توسعه کشور، با اجرای بخشی از پروژه پالایشگاه قطران ذوب آهن اصفهان، این شرکت نیز به جرگه شرکت‌های خدمات فنی و مهندسی و پیمانکاری کشور پیوست. با کوشش همکاران ما در شرکت، از آن تاریخ به بعد انرژی گستر نصیر موفق به انجام و اتمام پروژه‌های متعددی در داخل و خارج از کشور شده که در نوع خود قابل توجه و نمونه بوده است.

این شرکت در واقع یک شرکت پیمانکار (EPC) بین المللی در زمینه‌های نفت، گاز، پتروشیمی و صنعت است که دارای شهرت در به کارگیری مدیریت پروژه جهت اطمینان از کیفیت بالا با رعایت استانداردهای بین المللی است که با مشارکت مهندسین مجرب در ساخت، نصب، اجرا، پیش راه اندازی و آموزش طرح‌های نفت، گاز، پتروشیمی و صنعت فعالیت می‌کند.

عمده ترین محورهایی که انرژی گستر نصیر بر روی آنها متمرکز است و تخصص دارد را می‌توان در چند بخش خلاصه کرد: در زمینه انرژی، فعالیت شرکت ما در کارخانه‌ها و پالایشگاه‌های نفت، گاز و پتروشیمی است. که در همین زمینه تخصص و توانایی لازم جهت اجرای طرح‌های مربوط به راه اندازی نیروگاه نیز وجود دارد.

علاوه بر آن در بخش صنعت نیز به صورت تخصصی توانایی انجام همه پروژه‌های مربوط به کارخانجات فولاد، صنایع معدنی و کارخانجات سیمان در این شرکت وجود دارد. در زمینه آب نیز، با گردآوری متخصصان لازم به صورت عمده در دو زمینه طراحی و اجرای تصفیه خانه‌های آب و طراحی و اجرای شبکه فاضلاب فعال هستیم.

آیا امکان دارد به برخی از پروژه‌هایی که توسط شرکت شما در این زمینه‌های به انجام رسیده است، اشاره کنید. اگر بخواهم از برخی از طرح‌هایی که در چند محور انجام

به این شرکت واگذار نماید.

این پروژه فعالیت‌های مهمی را در بر می‌گرفت که از آن جمله می‌توان به نصب ۱۰ هزار تن استیل استراکچر، نصب ۵ هزار تن تجهیزات، پاپینگ ۳۲۵ هزار Inch/Dia، اجرای ۱،۲۳۰ کیلومتر کابل برق و ابزار دقیق و مخابرات، اجرای ۳۰۰ هزار متر مربع رنگ و سندبلاست، ۱۰۰ هزار متر مربع عایق بندی (سرد و گرم) و پیش راه اندازی اشاره کرد که گامی مهم در بهره برداری از طرح عظیم پارس جنوبی بود.

به جز این پروژه، در پارس جنوبی پروژه SOUTH OSBL (فازهای ۹ و ۱۰) نیز از پروژه‌هایی است که توسط این شرکت انجام شده است.

در این پروژه نیز شرکت ما با جابجایی خطوط انتقال برق، اجرای خط Condensate، اجرای خط آب شیرین، اجرای خطوط انتقال فرایندی (پروپان- بوتان) و اجرای ایستگاه برق و ابزار دقیق، این طرح را در مدت ۲۴ ماه به انجام رساند.

از دیگر پروژه‌های انجام شده این شرکت می‌توان به کارخانه فولاد هرمزگان اشاره کرد. آنچه توسط این شرکت برای راه اندازی کارخانه فولاد هرمزگان انجام شد، اجرای عملیات سیویل کارخانه احیای مستقیم به ظرفیت ۸۴۰ هزار تن در سال بود که توسط شرکت فولاد هرمزگان به شرکت ما سپرده شد و طی ۲۴ ماه به انجام رسید.

در زمینه راه اندازی کارخانه فولاد، که یکی از تخصص‌های شرکت ما به شمار می‌رود، کارخانه احیای مستقیم فولاد کاوه جنوب نیز از دیگر طرح‌هایی است که ما به عهده گرفته و انجام داده ایم که برای آن انجام کلیه عملیات ابنیه، سیویل و سازه صنعتی، نصب انواع سازه‌های فلزی و تجهیزات مکانیکی و برقی کارخانه تا پس از مرحله راه اندازی مربوط به دو واحد احیای مستقیم به ظرفیت (۲×۷۸۰،۰۰۰) هزار تن به انجام رسیده است.

طرح مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری نیز که امروز بازدیدید از آن به عمل آمد، یکی دیگر از طرح‌هایی است که توسط این شرکت در حال انجام است.

گستره فعالیت‌های شرکت شما و خدمات متنوعی که این شرکت ارائه می‌کند از لابلای گزارشی که به اختصار بیان کردید، کاملاً هویدا است. لازم می‌دانم به شما به عنوان مدیر اجرایی این شرکت به سبب این گسترده‌گی و مدیریت منسجم این مجموعه از طرح‌ها و پروژه‌ها در داخل و خارج از کشور تبریک بگویم.

اما به واسطه حضورتان در چهارمحال و بختیاری و بازدید از پروژه فولاد این استان، می‌خواستم از شما بخواهم درباره کم و کیف فعالیت آن شرکت در این طرح نیز برای اطلاع ما سخن بگویید. همکاری شرکت انرژی گستر نصیر با مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری در تاریخ ۱۶/۲/۸۶ قطعی شد و بر اساس قراردادی که همان تاریخ به امضای طرفین رسید، فعالیت‌های اجرایی این شرکت نیز آغاز شد.

بر اساس قرارداد، مجموعه پروژه‌ای که به شرکت ما واگذار شده است، در مدت ۳۰ ماه به اتمام می‌رسد. آنچه در این پروژه به عهده گرفته ایم، ساخت ۷ هزار و ۵۰۰ متر زیربنای تولید ۸۰۰ هزار تن فولاد است. همچنین ۲۵ هزار متر فونداسیون طراحی و اجرا خواهد شد که وزن سازه‌های اسکلت فلزی به ۱۰ هزار تن بالغ می‌شود و در آن از ۵ هزار تن میلگرد و ۱۰ هزار تن سیمان استفاده خواهد شد. آنچه تاکنون انجام شده است ۲۲ درصد پیشرفت فیزیکی است که توسط مجموعه ۱۸۰ نفر پرسنل ما با استفاده از ۴۵ دستگاه ماشین آلات در حال انجام است که از این مجموعه ۳۰ نفر مهندس و تکنسین بر اجرای دقیق و شایسته کار نظارت می‌کنند.

پروژه بین المللی دیگری که در همان سال توسط این شرکت مدیریت شد و به اجرا درآمد، پروژه شبکه آب و فاضلاب شهر صنعتی یمن بود که کارفرمایی آن را شرکت توسعه شبکه فاضلاب صنعا به عهده داشت.

در این طرح شرکت ما با اجرای ۱۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب شهری به صورت P.C یکی از مهمترین طرح‌های فاضلاب در همان سال، شرکت ملی گاز ایران، پروژه تاسیسات ایستگاه تقویت فشار گاز پل کله را به این شرکت سپرد. شرکت ما با برنامه ریزی انجام شده توانست در ۱۸ ماه کار نصب و راه اندازی ایستگاه ۳+۱ توربوکمپرسور پل کله را شامل کلیه فعالیت‌های سیویل، مکانیکال، برق و ابزار دقیق اجرا کند.

شرکت ملی گاز ایران با تکیه به توانایی شرکت انرژی گستر نصیر، در سال ۸۳ پروژه احداث ایستگاه تقویت فشار گاز دوراهان را به

این شرکت سپرد. این پروژه که شامل نصب و راه اندازی ایستگاه ۳+۱ توربوکمپرسور می‌شد خود در بردارنده کارهایی از جمله کلیه فعالیت‌های سیویل، مکانیکال، برق و ابزار دقیق و راه اندازی و راه

اندازی پروژه می‌شد که در مدت ۲۴ ماه به انجام رسید. ساخت و نصب تجهیزات کوره بلند شماره ۳ ذوب آهن اصفهان، یکی دیگر از پروژه‌هایی است که توسط این شرکت به انجام رسیده است که طرح بسیار مهمی بود و شامل نصب تجهیزات، کوره و کاتوپر به حجم ۲۷ هزار تن، پاپینگ، برق و ابزار دقیق و پیش راه اندازی و تهیه و ساخت ۸ هزار تن سازه‌های فلزی می‌شد که در خردادماه ۸۳ آغاز شد و پس از ۲۴ ماه با موفقیت به اتمام رسید.

احداث ایستگاه تقویت فشار گاز فازهای ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی نیز یکی از کارهای مهمی است که توسط شرکت ما به انجام رسیده است. این طرح با کارفرمایی شرکت ملی گاز ایران شامل نصب و راه اندازی ۱۰ توربوکمپرسور ایستگاه تقویت فشار گاز بود که خود، کلیه فعالیت‌های سیویل، مکانیکال، برق و ابزار دقیق را در بر می‌گرفت و طی ۲۴ ماه همه مراحل اجرایی آن با موفقیت به اتمام رسید.

در این طرح اجرای کلیه عملیات ابنیه صنعتی شامل ساختمانهای انبار مواد کوره، سالن تولید، ساختمانهای صنعتی و طرح جامع آب‌رسانی (Water Treatment) گروه ملی فولاد پروژه Utility پالایشگاه گاز فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی را

طرح ۱۱۰ هزار کیلومتر لرنه نگاری به صورت دو بعدی برداشت شد که با برداشت ۷۰ هزار کیلومتر اطلاعات مغناطیس سنسش هوایی ظرف مدت ۳۰ ماه به اتمام رسید.

در سال ۸۰ شرکت پتروشیمی خوزستان به عنوان کارفرما پروژه پاپینگ بلانت پتروشیمی خوزستان را به شرکت ما واگذار کرد که طی ۱۲ ماه آن پروژه نیز به انجام رسید که مشخصات دقیق فنی آن را می‌توانید به این صورت به خوانندگان عزیز اطلاع‌رسانی نمایید:

پاپینگ (Carbon Steel) 220,000 Inch/Dia
پاپینگ (Stainless Steel) 80,000 Inch/Dia
در شهریور سال ۸۱ پروژه نورد میلگرد اهواز در دستور کار شرکت قرار گرفت که گروه ملی صنعتی فولاد ایران پیمانکار آن بود.

در این طرح اجرای کلیه عملیات ابنیه صنعتی شامل ساختمانهای انبار مواد کوره، سالن تولید، ساختمانهای صنعتی و طرح جامع آب‌رسانی (Water Treatment) گروه ملی فولاد پروژه Utility پالایشگاه گاز فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی را



یک در صنعت و معدن، ابنیه، تاسیسات و تجهیزات از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور دست باید که با وجود تأییدیه بسیاری از کارفرمایان بزرگ داخلی و خارجی و مشارکت با برخی از شرکت‌های صنعتی و بین المللی، توانایی آن را دارد که پروژه‌های صنعتی و عمرانی متنوعی را در زمینه‌هایی که در آن تخصص شایسته دارد، به صورت کامل و به صورت کلیدگردان به انجام برساند.

آیا ممکن است گزارش کوتاهی از طرح‌های مهمی که تاکنون شرکت شما به عهده گرفته و به انجام رسانده است، ارائه دهید؟ اولین پروژه‌ای که توسط این شرکت به اجرا درآمد پالایشگاه قطران بود که اجرای بخشی از عملیات سیویل، استراکچر، پاپینگ و نصب تجهیزات پالایشگاه توسط شرکت پالایش قطران به ما واگذار شد که در ۲۴ ماه کار انجام شد و به پیمانکار تحویل شد.

پس از این تجربه، زمینه فعالیت بین المللی نیز برای این شرکت فراهم شد و طرح دیگری به شرکت ما واگذار شد که در