



OFFICE: +98-31-36691321  
FAX: +98-31-36680676  
NO.114, Sheikh Koleyni Ave  
Esfahan, IRAN. 81689-53611

info@parsjooyab.com  
<http://www.parsjooyab.com>

# مهندسین پارس جویاب

سال تاسیس: ۱۳۶۷

شماره ثبت: ۸۳۶۰



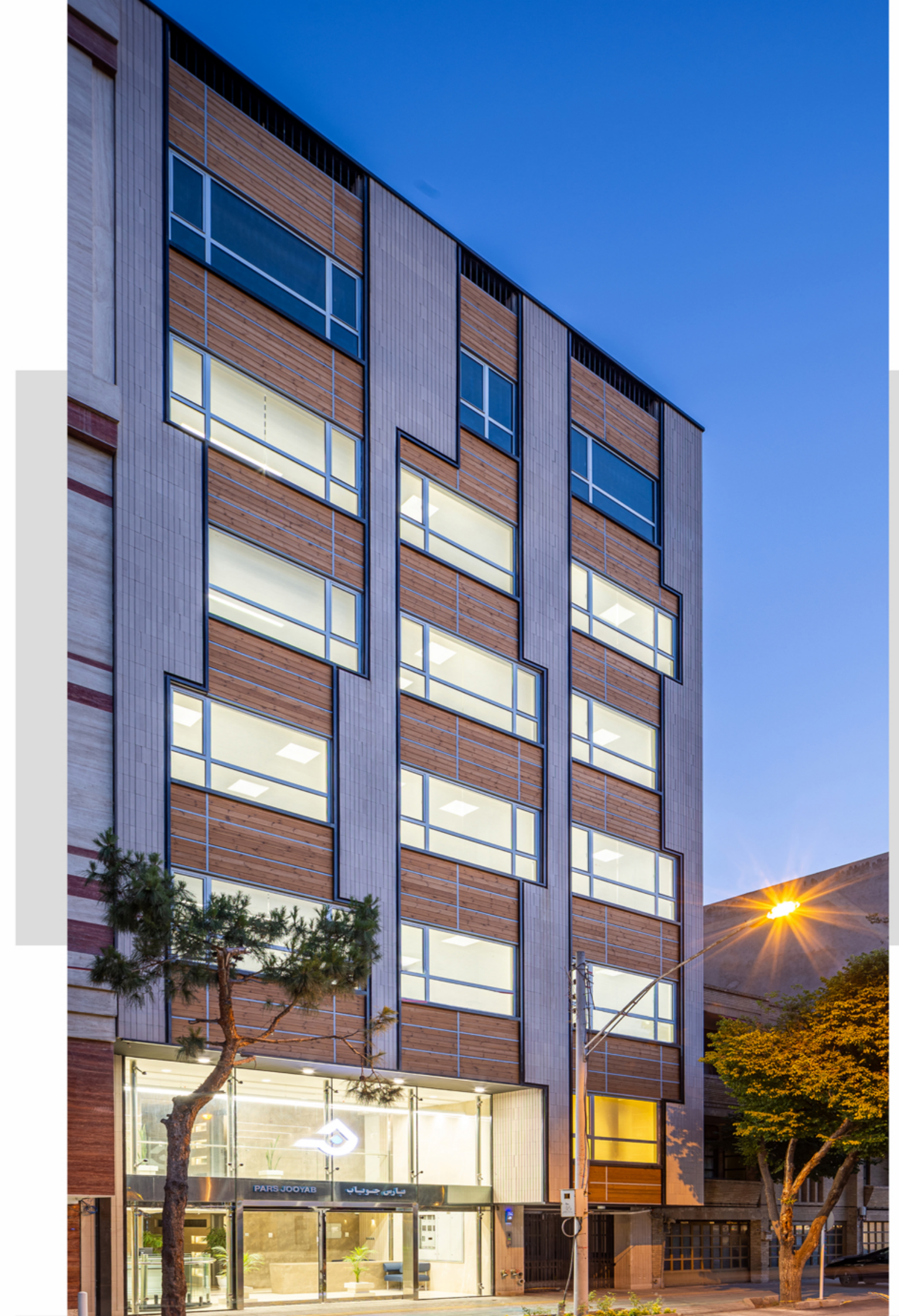
## شرکت مهندسین پارس جویاب

شرکت مهندسین مشاور پارس جویاب از جمله مشاوران رتبه ۱ در صنعت آب و فاضلاب کشور بوده و با بهره گیری از دانش روز و استانداردهای ملی و جهانی، اتکا بر تجارب ارزنده کسب شده در طول سالیان خدمت، برخورداری از سرمایه های انسانی خلاق، متخصص و کارآمد و سرلوحه قراردادن بهبود مستمر کیفیت در انجام خدمات، به جایگاهی ویژه و تاثیرگذار در عرصه صنعت آب و فاضلاب و فعالیت های مرتبط دست یافته و آمادگی انجام فعالیت های تخصصی در حوزه های تشخیص صلاحیت شده از سوی مراجع ذی صلاح را دارد. گواهی های صلاحیت اخذ شده از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به شرح ذیل می باشد.

- ۹ پایه ۱ مدیریت طرح، تخصص تاسیسات آب و فاضلاب
- ۵ پایه ۱ و ۲ تاسیسات آب و فاضلاب
- ۵ تکرار پایه ۱ و ۲ تاسیسات آب و فاضلاب
- ۶ پایه ۲ شبکه های آبیاری و زهکشی
- ۷ پایه ۳ محیط زیست
- ۸ پایه ۳ بازرگانی
- ۹ پایه ۳ ایمنی و کاهش خطرات و پدافند غیر عامل
- ۶ پایه ۳ شبکه توزیع ایستگاه های کاهش فشار گاز
- ۷ پایه ۳ بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه های آب
- ۷ پایه ۳ بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه های فاضلاب



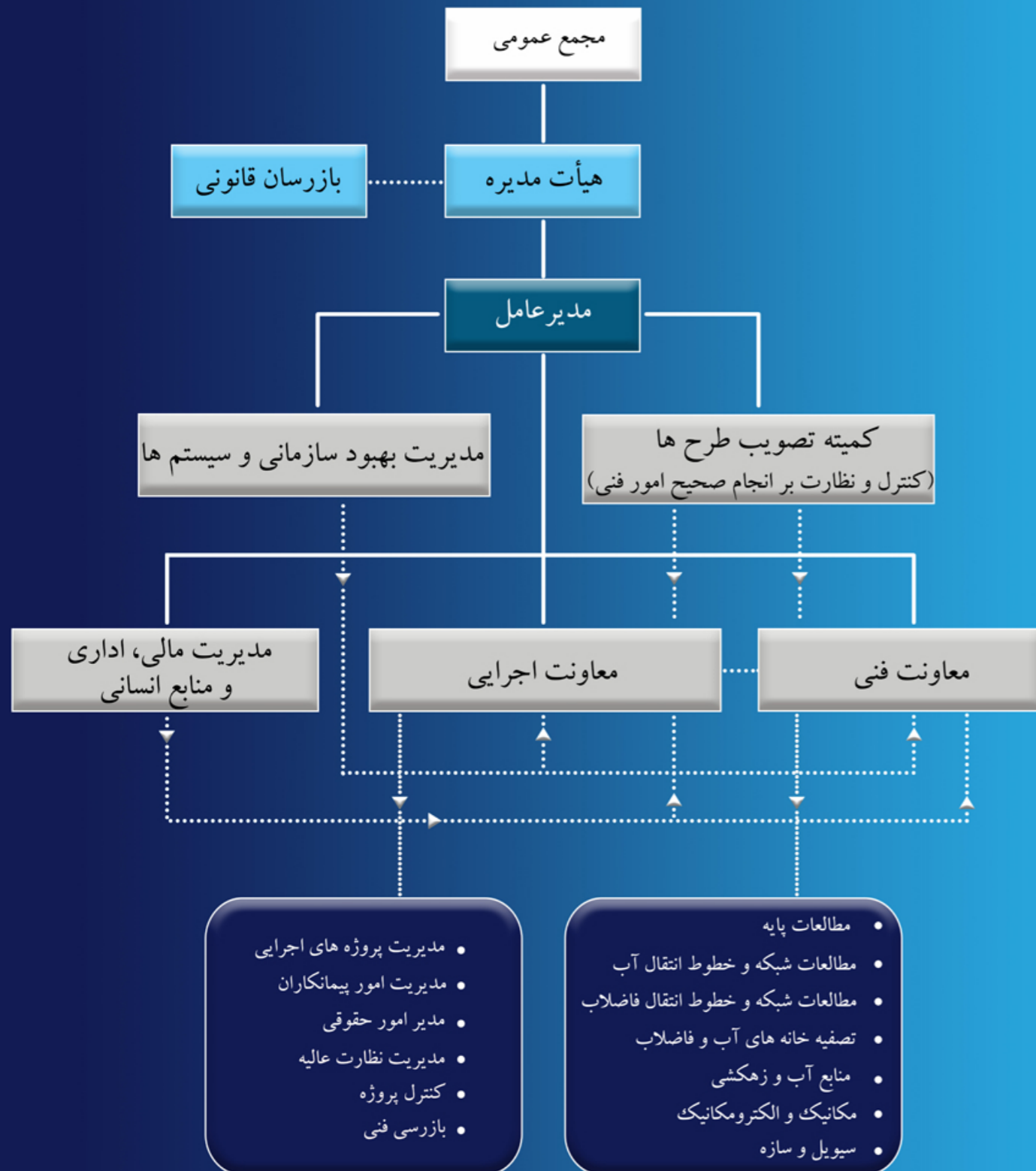
دارای گواهی تایید صلاحیت ایمنی



## گواهی تضمین کیفیت

ارتقاء سطح کیفیت خدمات، بهبود و افزایش بهره وری از دیگر مواردی است که همواره دغدغه مدیران این شرکت بوده و در این راستا در سال ۱۳۸۰ اقدام به استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO9001 و ارتقای این سیستم متناسب با بازنگری این استاندارد نموده است.

در جهت پیاده سازی سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت و همچنین مدیریت زیست محیطی، شرکت مهندسین پارس جویاب با ایجاد بستر و رویه های لازم موفق به برقراری استانداردهای ISO14001 و ISO45001 در دستور کار خود بوده و شایان ذکر است پس از استقرار کامل این دو نظام در کنار نظام مدیریت کیفیت، شرکت مفتخر به پیاده سازی سیستم مدیریت اطلاعات (MIS) و سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) گردید.



## ○ پروژه های مطالعاتی و نظارت بر اجرای تاسیسات برداشت، تصفیه آب و نمکزدایی

انجام مطالعات بالغ بر ۸ تصفیه خانه آب شرب شهری با ظرفیت های ۱ تا ۳ مترمکعب بر ثانیه، واحد تاسیسات نمکزدایی با ظرفیت تا ۶ مترمکعب در ثانیه، تاسیسات برداشت آب و تصفیه و دفع پساب مربوطه، نظارت بر اجرای بالغ بر ۴ تصفیه خانه آب و ۲ واحد تصفیه خانه نمکزدایی آب که برخی از آنها عبارتند از:

- تصفیه خانه آب پروژه تامین آب شهرهای شمال شرق خوزستان با ظرفیت ۳/۱ مترمکعب بر ثانیه
- تصفیه آب و نمکزدایی آب مورد نیاز منطقه ویژه خلیج فارس با ظرفیت ۴ مترمکعب بر ثانیه
- تصفیه خانه زهک جهت تامین آب منطقه زابل با ظرفیت ارتقا یافته ۱/۵ مترمکعب بر ثانیه
- طرح برداشت، تصفیه، انتقال و توزیع آب شرب شهر سامان با ظرفیت ۱۲۰ لیتر در ثانیه
- تصفیه خانه تولید آب صنعتی میادین نفتی آزادگان، یادآوران و جفیر. دو تصفیه خانه و دو تصفیه خانه تکمیلی (نمکزدایی، دمین، اکسیژن زدایی) با ظرفیت ۲۰۰ لیتر در ثانیه
- تصفیه خانه تولید آب صنعتی ایستگاه های فرآورش مارون مناطق نفت خیز جنوب

## ○ پروژه های مطالعاتی و نظارت بر اجرای خطوط انتقال و شبکه های توزیع آب

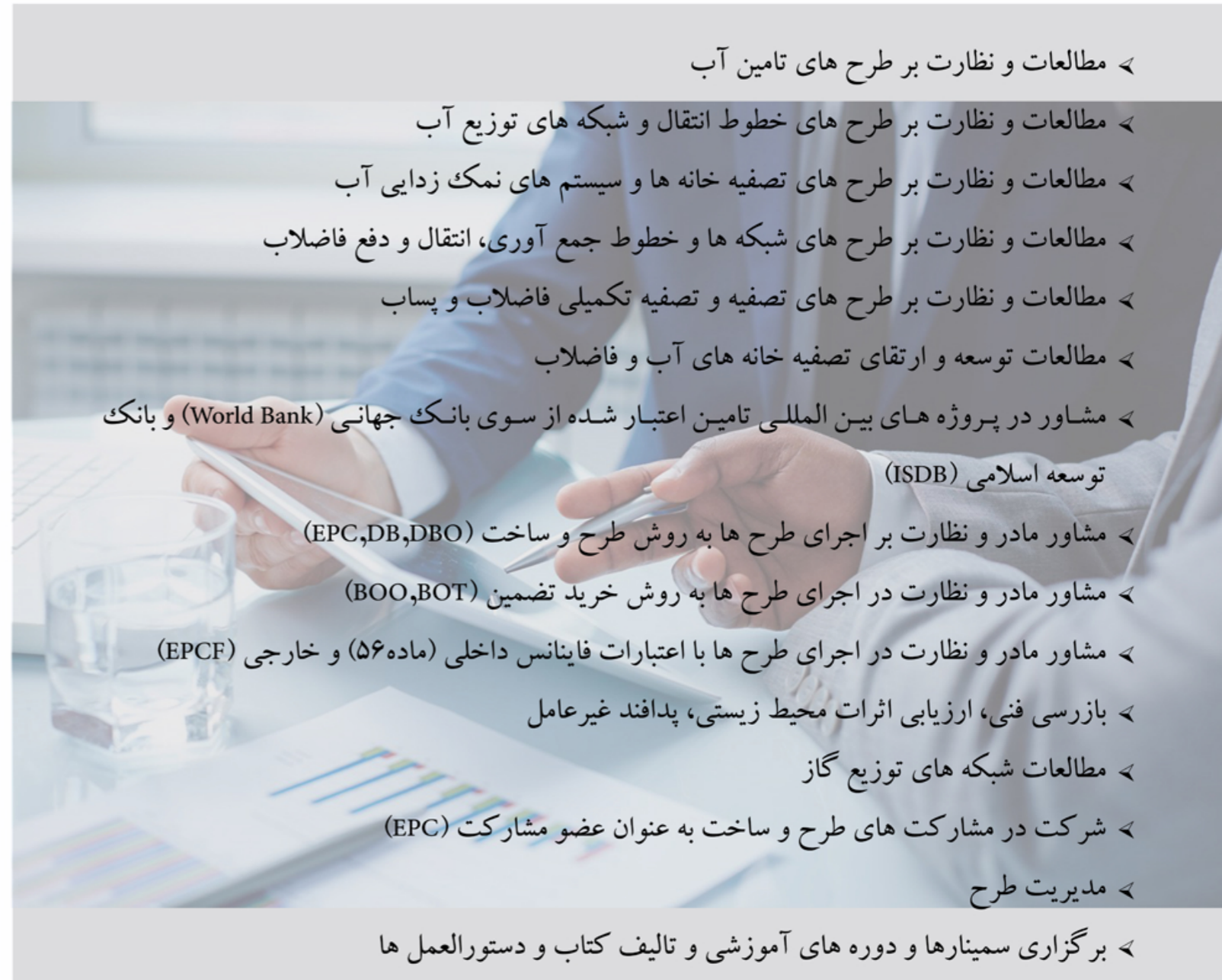
انجام مطالعات و نظارت بر صدها پروژه خطوط انتقال با ظرفیت های تا حدود ۵ مترمکعب در ثانیه و شبکه توزیع آب شهرهایی با جمعیت بالاتر از ۱۰۰ هزار نفر

- خطوط انتقال آب و تامین آب شهرها و روستاهای شمال شرق خوزستان تا قطر ۵۴ اینچ
- طرح آبرسانی به صنایع استان اصفهان از دریای عمان با لوله فولادی به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر
- خطوط انتقال آب اصلی در استان بوشهر با قطر ۸۰۰ تا ۵۰۰ میلیمتر (از جنس فولادی-فایبر گلاس)
- خطوط انتقال آب اصلی مسیر سد زیردان به تصفیه خانه با قطر ۱۶۰۰ میلیمتر (GRP)
- شبکه توزیع آب شهرهای انزلی و آستارا، دالکی و...
- شبکه توزیع آب سایتهاي پارس ۲ جنوبی
- شبکه توزیع آب صنایع مختلف واقع در سایت ۵۰۰۰ هکتاری منطقه ویژه خلیج فارس
- شبکه های توزیع آب کاربریهای مختلف منطقه آزاد تجاری صنعتی چابهار
- شبکه توزیع آب هفت شهر خوزستان (امیدیه، هندیجان، ماہشهر، آغازاری و شوستر)

## ○ پروژه های مطالعاتی و نظارت بر اجرای مخازن و ایستگاه های پمپاژ

انجام مطالعات و نظارت بر صدها مخزن و ایستگاه های پمپاژ در مناطق مختلف کشور

- مخزن فلزی ۲۰۰۰۰ مترمکعبی شهر اهواز
- مخزن ۵۰۰۰۰ مترمکعبی شهر اهواز آزادگان
- مخزن ۲۰۰۰۰ مترمکعبی شهر رامهرمز و حدود ۲۵۰ باب مخزن هوایی فلزی ۱۵۰، ۱۰۰، ۵۰
- ۳ باب مخزن ۱۵۰۰۰ مترمکعبی و ۵۰ مترمکعبی در سیستان
- مخازن ۱۰۰۰۰ مترمکعبی با غبانان فومن، امیدیه
- تلمبه خانه زهک
- ایستگاه های پمپاژ فاضلاب شهر اهواز لاهیجان، جهادآباد شاهین شهر S5



برگزاری سمینارها و دوره های آموزشی و تالیف کتاب و دستورالعمل ها

شرکت در مشارکت های طرح و ساخت به عنوان عضو مشارکت (EPC)

مشاور مادر و نظارت در اجرای طرح ها به روش خرید تضمین (BOO,BOT) (EPC,DB,DBO)

مشاور مادر و نظارت در اجرای طرح ها با اعتبارات فاینانس داخلی (ماده ۵۶) و خارجی (EPCF)

بازرسی فنی، ارزیابی اثرات محیط زیستی، پدافند غیرعامل (EISDB)

مشاور مادر و نظارت بر اجرای طرح های توزیع گاز

مدیریت طرح

مشاور در پروژه های بین المللی تامین اعتبار شده از سوی بانک جهانی (World Bank) و بانک توسعه اسلامی (ISDB)

مشاور مادر و نظارت بر طرح های خخطوط انتقال و شبکه های توزیع آب

مشاور مادر و نظارت بر طرح های تصفیه خانه ها و سیستم های نمک زدایی آب

مشاور مادر و نظارت بر طرح های شبکه ها و خطوط جمع آوری، انتقال و دفع فاضلاب

مشاور مادر و نظارت بر طرح های تصفیه و تصفیه تکمیلی فاضلاب و پساب

مشاور مادر و نظارت بر طرح های تصفیه خانه های آب و فاضلاب

مشاور در پروژه های بین المللی تامین اعتبار شده از سوی بانک جهانی (World Bank) و بانک توسعه اسلامی (ISDB)

مشاور مادر و نظارت بر اجرای طرح ها به روش طرح و ساخت (EPC,DB,DBO)

مشاور مادر و نظارت در اجرای طرح ها به روش خرید تضمین (BOO,BOT)

مشاور مادر و نظارت در اجرای طرح ها با اعتبارات فاینانس داخلی (ماده ۵۶) و خارجی (EPCF)

مشاور مادر و نظارت بر اجرای طرح های توزیع گاز

مشاور مادر و نظارت بر طرح و ساخت به عنوان عضو مشارکت (EPC)

برگزاری سمینارها و دوره های آموزشی و تالیف کتاب و دستورالعمل ها

## ○ مطالعات و نظارت بر پروژه های طرح و ساخت (DBO, EPC):

- نظارت بر پروژه های فاضلاب روستاهای زون مرکزی ایران با اعتبارات بانک توسعه اسلامی به صورت (DBO)
- نظارت بر احداث ایستگاه پمپاژ سراوان استان سیستان و بلوچستان با ظرفیت ماکریم ۶۸۲ لیتر بر ثانیه به صورت (EPC)
- نظارت بر آبرسانی مناطق نفتی آزادگان و یادآوران به صورت (EPC)

## ○ مطالعات و نظارت بر پروژه های مشارکت عمومی خصوصی (PPB, BOO, BOT, EPCF):

- انجام مطالعات و نظارت حداقل ده پروژه مشارکتی از جمله:
- مشارکت در مطالعات تصفیه خانه های فاضلاب ۵ شهر خوزستان (از جمله آبادان، خرمشهر، شادگان) به صورت (EPCF)
  - نظارت بر خطوط اصلی شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر اصفهان به صورت (EPCF)
  - مطالعات سیستم های نمک زدایی آب جهت نیاز آبی سایت ۲ پارس به صورت (BOT)
  - مشارکت در مطالعات تصفیه خانه فولاد صبا به صورت (EPC)

## ○ خدمات مشاوره بازرگانی:

ده ها پروژه خدمات بازرگانی:

- لوله ها و تجهیزات مورد نیاز شبکه اصلی فاضلاب شهر اهواز
- لوله ها و تجهیزات برقی و مکانیکی مورد نیاز شرکت آب و فاضلاب غرب تهران (البرز)
- لوله ها و تجهیزات مورد نیاز پروژه های مختلف شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان

## ○ خدمات مشاوره مدیریت طرح:

- خدمات تحویل گیری مطالعات آب، فاضلاب و جمع آوری و مدیریت آبهای سطحی لجستیک پارک منطقه آزاد چابهار

## ○ پروژه های مطالعاتی و نظارت بر اجرای شبکه های جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب:

انجام مطالعات و نظارت ده ها پروژه شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب در سطح کشور

- خطوط اصلی جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر اصفهان
- خطوط اصلی جمع آوری و انتقال فاضلاب شهر اهواز با اعتبارات بانک جهانی (World Bank)
- شبکه جمع آوری فاضلاب شهر شاهرود
- شبکه جمع آوری فاضلاب شهر ابهر

## ○ پروژه های مطالعاتی و نظارت بر اجرای تصفیه خانه های فاضلاب و پساب و استفاده مجدد از پساب:

انجام مطالعات و نظارت بالغ بر حداقل ۲۰ واحد تصفیه فاضلاب در سطح کشور

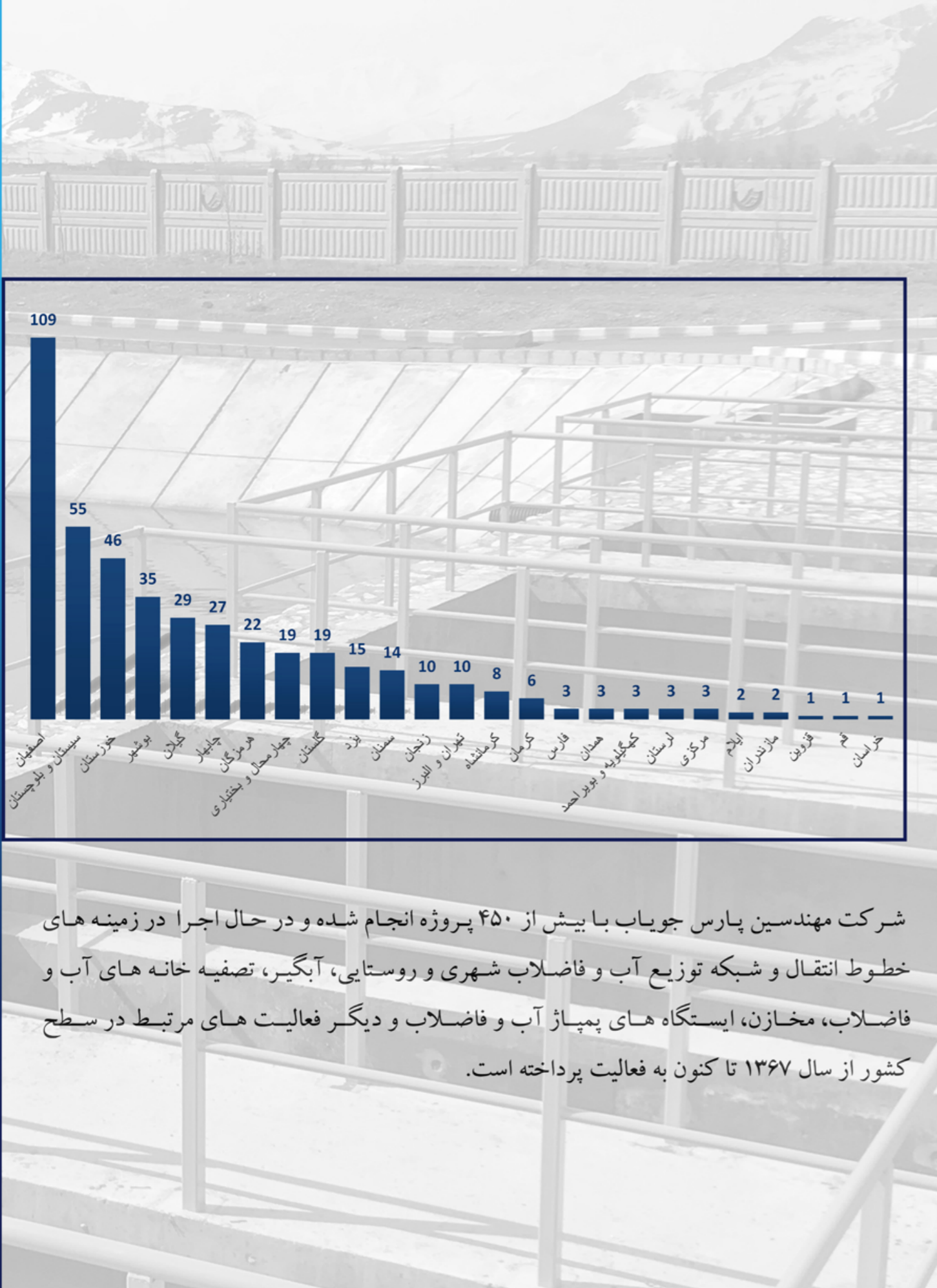
- تصفیه خانه های فاضلاب شهر های داران، هرنده، ازیله، بوئین و میان دشت، ورنامخواست
- تصفیه خانه های فاضلاب شهرهای شاهرود و ابهر
- تصفیه خانه های فاضلاب شهر کهای صنعتی جی، اشترجان، مبارکه، رازی

## ○ پروژه های مطالعاتی و نظارت بر اجرای شبکه های آبیاری کشاورزی یا فضاهای سبز شهرها

و زه کشی و جمع آوری آبهای سطحی:

- جمع آوری آبهای سطحی سایتها مختلف منطقه آزاد چابهار
- مطالعات آبرسانی و شبکه آبیاری دشت چشمehr حمام سمیرم
- مطالعات مرحله اول و دوم آبیاری فضاهای سبز شهرهای بهارستان، نجف آباد، خمینی شهر، خوراسگان، یاسوج، رودشت، نیاسر، شاهین شهر، شهرضا، زرین شهر، سپاهانشهر و شهرک صنعتی امیر کبیر

## گستره پروژه های شرکت مهندسین پارس جویاب



شرکت مهندسین پارس جویاب با بیش از ۴۵۰ پروژه انجام شده و در حال اجرا در زمینه های خطوط انتقال و شبکه توزیع آب و فاضلاب شهری و روستایی، آبگیر، تصفیه خانه های آب و فاضلاب، مخازن، ایستگاه های پمپاژ آب و فاضلاب و دیگر فعالیت های مرتبط در سطح کشور از سال ۱۳۶۷ تا کنون به فعالیت پرداخته است.



## طرح جامع آبرسانی به مجتمع های استان سیستان و بلوچستان

طرح جامع آبرسانی به ۹۳۶ روستای سیستان از سال ۱۳۷۱ آغاز گردید. این طرح، شامل بیش از ۱۰۰۰ کیلومتر خطوط انتقال اصلی، تصفیه خانه آب آشامیدنی به ظرفیت ۷۰ هزار مترمکعب در شبانه روز و جمعیت برخوردار بالغ بر ۵۰۰۰۰ نفره همچنین ۳ باب مخزن ۱۵۰۰۰ مترمکعبی، ایستگاه پمپاژ زهک و قرقی و آبگیر چاه نیمه و تعداد بیش از ۲۴ باب مخزن هوایی بتنی ۱۰۰ و ۱۵۰ مترمکعبی و ۲۵۰ باب مخزن هوایی فلزی ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۵ مترمکعبی و فروسیمانی ۳۰ و ۱۵ مترمکعبی می باشد.

در طرح آبرسانی به روستاهای بلوچستان، آبرسانی به شرق و غرب بمپور (۵۹ روستا) انجام گردیده است. آبرسانی به بیش از ۲۶۱ روستای تلنگ، پلان و پیرشهراب از محل سد زیردان و لوله گذاری به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر از سد زیردان تا تصفیه خانه تلنگ بالوله GRP انجام گرفته شده، همچنین پروژه های آبرسانی به روستاهای مهرستان، سیب و سوران، خاش و دلگان صورت پذیرفته است.

طرح آبرسانی شهر بزمان از ۴۰ کیلومتری شهر با احداث ۴ دستگاه چاه عمیق با خطوط انتقال ۴۰۰ میلیمتری، ایستگاه پمپاژ، ایستگاه های سرچاهی، مخازن ذخیره و بین راهی، تاسیسات انتقال برق و ایستگاههای پمپاژ، تکمیل و به بهره برداری رسیده است.

تصفیه خانه زهک



طرح آبرسانی به شهر سراوان-ایستگاه پمپاژ



مخزن ۱۵۰۰۰ مترمکعبی تصفیه خانه زهک



## طرح جامع آبرسانی به مجتمع های استان گیلان

مطالعات طرح جامع آبرسانی به روستاهای استان گیلان در سال ۱۳۷۰ با در نظر گرفتن آبرسانی به ۱۰۴ روستا که با توسعه و تعمیق مطالعات به بیش از ۱۰۴۲ روستا در ۱۵ شهرستان در رقوم ارتفاعی کمتر از ۱۰۰ متر آغاز گردید. طرح مذکور مشتمل بر حفر و تجهیز ۱۳۶ حلقه چاه (عمیق، نیمه عمیق و فلمن)، احداث ۲۲۶ باب ایستگاه پمپاژ، احداث ۱۰۶۸۲۵ متر مکعب مخازن ذخیره و تامین فشار در ظرفیت های ۱۰۰۰ متر مکعب به پایین، اجرای ۱۰۴۳۸ کیلومتر خطوط انتقال و شبکه توزیع آب می باشد و با اجرای کامل این طرح، ۱۰۵۹۱۶۰ نفر از نعمت آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند گردید.



❖ ایستگاه پمپاژ سرچاهی ماسال



❖ بخشی از خط انتقال آب از سایت S5 به سایت SW



❖ خط انتقال آب چدن داکتیل به قطر ۸۰۰ میلی متر به صورت روکار



❖ لوله های انتقال آب با اتصال به پل منجلو شهرستان مینودشت ❖ مخزن هوایی ۱۰۰ مترمکعبی فلزی نوار مرزی گنبد-گلستان



❖ مخزن بتنی زمینی ۱۰۰۰۰ مترمکعبی فجر شهرستان مینودشت



❖ مخزن بتنی ۱۵۰ مترمکعبی رامیان استان گلستان



## طرح جامع آبرسانی به مجتمع های استان گلستان

مطالعات طرح جامع آبرسانی به روستاهای استان گلستان در سال ۱۳۸۲ آغاز گردید. این طرح شامل خطوط انتقال آب به طول ۱۱۰۰ کیلومتر، شبکه های توزیع به طول ۱۴۰۰ کیلومتر، مخازن زمینی به حجم ۴۵۰۰۰ مترمکعب، مخازن هوایی به حجم ۵۰۰ مترمکعب و ۴۵ ایستگاه پمپاژ آب می باشد. جمعیت تحت پوشش طرح ۷۰۰۰۰ نفر و همچنین نیاز آبی آن حدود ۱۱۳۰ لیتر در ثانیه در نظر گرفته شده است.

❖ مخزن بتنی ۱۵۰ مترمکعبی رامیان استان گلستان



## طرح آبرسانی به شهرها و روستاهای شمال شرق خوزستان



تصفیه خانه آب شرب طرح با ظرفیت ۳/۱ مترمکعب در ثانیه در گزینه های مختلف فرآیندی شامل فرآیند متعارف و فرآیند شناورسازی به کمک هوای محلول (DAF) با پیش بینی قابلیت ارتقا جهت اضافه نمودن فرآیندهای جذب، مطالعه و در سالهای گذشته مصوبات مربوط اخذ گردیده است.



مطالعات جامع طرح آبرسانی به شهرها و روستاهای شمال شرق خوزستان با هدف تامین آب ۷ شهر ایذه، با غملک، قلعه تل، هفتکل، رامهرمز، صیدون و میداود و ۶۸۹ روستا به همراه نیاز آب کشاورزی محدوده طرح از محل تامین آب سد کارون ۳ می باشد.

جمعیت تحت پوشش طرح بر اساس سرشماری سال ۱۳۹۵ و افق سال ۱۴۲۵ برابر با ۷۳۵۰۰۰ نفر محاسبه و مطابق با استانداردها و مصوبات شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیاز آبی پروژه در راستای توسعه و تکمیل آن برابر ۱۱/۱ مترمکعب در ثانیه برآورد گردیده است.

المانهای این مطالعات با ظرفیت ۱۱/۱ مترمکعب در ثانیه شامل آبگیر، ایستگاه پمپاژ با ارتفاع ۲۵۰ متر، تونل انتقال آب به طول ۵ کیلومتر و قطر ۴/۵ متر، خطوط انتقال آب بطول ۲۹۱ کیلومتر از لوله های فولادی از قطر ۲۰۰۰ میلیمتر تا ۳۵۰ میلیمتر، مخازن ذخیره آب در بالادست شهرها به حجم ۱۰۹۰۰۰ مترمکعب، پست و شبکه برق فشار قوی به ظرفیت ۴۰ مگاوات در این طرح پیش بینی شد.



## طرح جمع آوری و تصفیه فاضلاب شهر قمصر کاشان

طرح جمع آوری و تصفیه فاضلاب شهر قمصر کاشان با توجه به مشکلات زیست محیطی و شرایط ویژه و توریستی بودن منطقه در زمان گلابگیری با مساحت ۶۳۰ هکتار و ۶۴ کیلومتر خطوط جمع آوری در اقطار ۲۰۰-۴۰۰ میلیمتر و روش جمع آوری ثقلی و تصفیه خانه پکیج فاضلاب به روش MBBR بظرفیت ۴۰۰ مترمکعب در روز در مرحله اول و ۱۲۰۰ مترمکعب در روز در مرحله نهایی صورت پذیرفت.



## طرح آبرسانی به میادین نفتی آزادگان، آزادگان شمالی یادآوران و جفیر

۲۰ هزار مترمکعبی فلزی و شمع کوبی با زیرسازه ها از نوع اسپیرال، تصفیه خانه های متعارف و تکمیلی جهت تولید آب صنعتی (نمک زدایی، دمین و اکسیژن زدایی) و آبگیر کارون و دستگاه های آب شیرین کن انجام گردید.

❖ آبگیر کارون



❖ سایت پیش تصفیه خانه یادآوران



## پروژه جمع آوری فاضلاب شهر اهواز (با اعتبار بانک جهانی)

۲- خطوط انتقال پرتوه های فاضلاب به اقطار ۱۰۰۰، ۱۲۰۰، ۱۴۰۰ و ۱۶۰۰ میلی متر و جنس بتنی با پوشش پلی اتیلن در عمق های ۲ تا ۷ متر اجرا گردیده است.

جنس زمین، ریزشی، سنگی، همراه با ماسه روان و تراز آب بالا بوده است.

۳- یک تانک هوادهی شامل کلیه عملیات مربوط به احداث تانک هوادهی، کانالهای ارتباطی جدید و اتاقک برق مربوطه و کلیات تجهیزات برقی و مکانیکی مورد نیاز در طرح توسعه تصفیه خانه فاضلاب چنبیه شامل اینه بتنی تانک هوادهی و کانالهای ارتباطی و اتاقک برق، تهیه، حمل و نصب تجهیزات هوادهی و راه اندازی و تحويل آن با کلیه تاسیسات برقی و مکانیکی مربوطه می باشد.

❖ ایستگاه پمپاژ فاضلاب در شهر اهواز



❖ اجرای ژئوتکستایل در لوله گذاری لوله پلی اتیلن ۱۴۰۰ ❖ بسترسازی لوله درون ترانشه سپرکوبی شده لوله ۱۴۰۰



مطالعات امکان سنجی طرحهای آب و فاضلاب اهواز و شیراز از سال ۸۱ شروع و در اوخر سال ۸۳ پس از بررسی ها و بازدیدهای متعدد از شرکت آب و فاضلاب اهواز و نیز بررسی پرتوه های مورد مشارکت بانک جهانی در تاریخ ۱۷ اکتبر ۲۰۰۴ مورد موافقت و تصویب هیئت مدیره بانک جهانی قرار گرفت.  
طرح شامل:  
۱- سه ایستگاه پمپاژ فاضلاب PSE2، PSE3 و AS13 با ظرفیت پمپاژ هر دستگاه الکتروپمپ ۴۵۰ لیتر بر ثانیه می باشد.

❖ اجرای منهول زاویه دار خط لوله بتنی ۱۴۰۰ میلی متر در شهر اهواز



## طرح احداث تاسیسات فاضلاب شهرستان شاهین شهر

❖ انتقال خاک در روش حفاری مکانیزه



ناظر عالیه و کارگاهی:

- ۱- پروژه احداث مخزن ده هزار مترمکعبی ذخیره پساب برای فضای سبز شاهین شهر: شامل مخزن بتنی مدفون به حجم ذخیره ده هزار متر مکعب و اتاق شیر آلات مربوطه.
- ۲- پروژه احداث ایستگاه پمپاژ فضای سبز شاهین شهر: شامل ساختمان ایستگاه پمپاژ مجهرز به ۴ دستگاه الکتروپمپ ۲۰۰ کیلوواتی، ساختمان پست برق و تابلو برق ها، ساختمان فیلتراسیون و شیر آلات مربوطه و همچنین نصب تجهیزات کنترل و ابزار دقیق.
- ۳- پروژه اجرای خط انتقال پساب از مخزن ذخیره تا ایستگاه پمپاژ به طول ۷ کیلومتر به صورت رفت و برگشت با لوله از جنس GRP در اقطار ۶۰۰ و ۸۰۰ میلیمتر به همراه حوضچه های مربوطه.

❖ احداث مخزن ده هزار مترمکعبی ذخیره پساب



ناظر عالیه و کارگاهی بر پروژه های اصلاح و توسعه شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب در شهرستان شاهین شهر (گز، گرگاب، شاهین شهر)

- ۱- پروژه های اصلاح شبکه جمع آوری فاضلاب موجود با لوله پلی اتیلن فاضلابی در اقطار ۱۵۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مجموعاً در طولی حدود ۶ کیلومتر.
- ۲- پروژه های توسعه شبکه جمع آوری با لوله پلی اتیلن فاضلابی در اقطار ۱۵۰ تا ۳۱۵ میلیمتر مجموعاً در طولی در حدود ۱۲۰ کیلومتر.
- ۳- پروژه های توسعه خطوط انتقال فاضلاب در اقطار ۴۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر با لوله های پلی اتیلن فاضلابی و لوله های بتنی روکش دار به صورت اجرا در ترانشه و نقب در عمق ۳ تا ۱۲ متر مجموعاً در طولی در حدود ۱۱ کیلومتر.



برای اجرای خطوط انتقال در اقطار بالا، از روش نوینی به عنوان حفاری مکانیزه در نقب استفاده شده است . بدین منظور حفاری نقب توسط دستگاه انجام شده و پس از تکمیل قسمت حفاری، لوله گذاری در نقب به صورت دستی انجام می گیرد.

## طرح احداث تاسیسات جمع آوری فاضلاب منطقه نجان



طرح جمع آوری فاضلاب منطقه نجان (شهرهای زرین شهر، چمگردان، ورنامخواست، سده نجان و زاینده رود) از محل اعتبارات آبفا اصفهان با فولاد مبارکه (قرارداد بیع مقابل) بوده، که شامل خطوط جمع آوری و شبکه های فاضلاب بطول نزدیک به ۳۰۰ کیلومتر و احداث ایستگاه های پمپاژ آب از تصفیه خانه زرین شهر و ورنامخواست به مجتمع فولاد مبارکه می باشد.

## طرح تصفیه خانه فاضلاب بویین میاندشت

تصفیه خانه فاضلاب بوئین برای جمعیتی بالغ بر ۱۷۰۰۰ نفر، طرح گردید. در این پروژه، فرآیندها شامل لاغون هادهی متعارف، برکه بی هوازی و ۳ مدول با ظرفیت ۸۳۲ مترمکعب در روز در نظر گرفته شده که ۲ مدول آن به بهره برداری رسیده است.



طرح جمع آوری فاضلاب نگین از خیابان کهندر تا تصفیه خانه شمال اصفهان بطول ۲۲ کیلومتر بوده که در اقطار ۱۴۰۰ و ۱۶۰۰ میلیمتری با لوله های بتون روکش دار، بتون پلیمر و پلی اتیلن دو جداره فاضلابی به روش لوله گذاری در نقب در عمق ۴ تا ۱۲ متری در مسیرهای پرتردد و ترافیکی شهری انجام گرفته است.



## برخی کارفرمایان محترم شرکت مهندسین پارس جویاب

### جوایز و افتخارات

- » لوح تقدیر از وزارت نیرو به واسطه نقش آفرینی موثر در تحقق اهداف پویش "هر هفته - الف - ب - ایران" - سال ۱۳۹۸
- » لوح تقدیر از دومین جشنواره روز ملی مهندسی، استان اصفهان - نامزد شرکت برگزیده استان اصفهان در حوزه مهندسی مشاوره در سال ۱۳۹۱
- » لوح تقدیر از شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان - اجرای پروژه آبرسانی شهر بزمان سال ۱۳۹۰
- » لوح تقدیر از شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان - اتمام پروژه کلکتور فاضلاب شمال و شمال غرب اصفهان (نگین)
- » لوح تقدیر مقاله از نهمین گردهمایی رشد با عنوان "بررسی دلایل افزایش زمان و هزینه های تمام شده در طرح های آب و فاضلاب" در دی ماه سال ۱۳۸۹
- » لوح تقدیر از شرکت آب و فاضلاب کشور در اولین همایش سراسری تجلیل از تلاشگران صنعت آب و فاضلاب به پاس خدمات ارزشمند شرکت - اسفند ۱۳۸۷
- » لوح تقدیر از وزیر جهاد سازندگی در آستانه افتتاح بهره برداری از مرحله اول طرح عظیم آبرسانی به ۸۰۰ روستای سیستان



شرکت های آب و فاضلاب کشور و شرکت های آب و فاضلاب استان های اصفهان، خوزستان، بوشهر، گیلان، گلستان، سیستان و بلوچستان، چهارمحال و بختیاری، مازندران، یزد، زنجان، هرمزگان، لرستان، کرمانشاه و همدان



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت های آب و فاضلاب استان های اصفهان، خوزستان، بوشهر، گیلان، گلستان، سیستان و بلوچستان، چهارمحال و بختیاری، مازندران، یزد، زنجان، هرمزگان، لرستان، کرمانشاه و همدان



سازمان منطقه آزاد چابهار



سازمان آب و برق خوزستان



شرکت مهندسی و توسعه نفت



سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس



فولاد مبارکه سپاهان



شرکت منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس



شهرک های صنعتی استان اصفهان



شهرداری تهران



شهرداری اصفهان



شرکت مدیریت منطقه ویژه اقتصادی گرماسار

# مهندسین پارس جویاب

PARS JOOYAB  
CONSULTING ENGINEERING.CO

اصفهان - خیابان شیخ کلینی (مرداویج) - شماره ۱۱۴ - ساختمان پارس جویاب - کد پستی ۸۱۶۸۹-۵۳۶۱۱

شعبه دفتر مرکزی



اصفهان - خیابان شیخ کلینی (مرداویج) - شماره ۱۱۴ - ساختمان پارس جویاب - کد پستی ۸۱۶۸۹-۵۳۶۱۱



۰۳۱-۳۶۶۹۱۳۲۱



۰۳۱-۳۶۶۸۰۶۷۶



<http://www.parsjooyab.com>



info@parsjooyab.com



Parsjooyab Consulting Eng Co.

