



با سلام و احترام

احتراما باستحضار می رساند گروه مهندسی پیچ آب (آئب) با هدف استفاده بهینه از منابع و در جهت کنترل آلودگی های محیط زیستی بویژه در زمینه های تصفیه آب و فاضلاب ، هوا و خاک ، فعالیتهای خود را با همکاری گروهی از کارشناسان با تجربه و متخصص گسترش داده و آمادگی دارد در کلیه زمینه های مرتبط خدمات ارائه نماید . مهمترین زمینه های فعالیت و خدمات قابل ارائه توسط شرکت به شرح ذیل می باشد:

- ۱- مشاوره ، طراحی ، ساخت و اجرای سیستم های انباشت و پیش تصفیه فاضلاب (سپتیک تانک ، چربی گیر و...) .
- ۲- مشاوره ، طراحی ، ساخت و اجرای سیستم های پکیج پیش ساخته با بدنه از جنس بتن ، فلزو پلی اتیلن و تصفیه فاضلاب با روشهای (IFAS-MBR-MBBR-SBR-EAAS-UASB-UABR-UABF)
- ۳- مشاوره ، طراحی ، ساخت و اجرای سیستم های فیلتراسیون شامل:
فیلترشنی ، کربن اکتیو جهت حذف کدورت و مواد معلق ، رنگ و بو از آب و فاضلاب
- ۴- مشاوره ، طراحی ، ساخت و اجرای ضدعفونی کننده ها: کلرزن مایع و گازی ، ازن و ضدعفونی کننده چندگانه (MULTI DISINFECTANT)
- ۵- مشاوره ، طراحی ، ساخت و اجرای سیستم های رزینی ، حذف سختی آب (سختی گیر) و دیونایزر جهت تامین آب دمین صنایع مختلف
- ۶- مشاوره ، طراحی ، ساخت و راه اندازی پکیج های حذف اکسیژن از آب (دی اریتور)
- ۷- مشاوره ، طراحی ، ساخت ، اجرا و راه اندازی سیستم های غشایی ، آب شیرین کن (RO) و اولترافیلتراسیون (UF)
- ۸- مشاوره ، طراحی ، ساخت ، اجرا و راه اندازی سیستم های ازن زنی و UV جهت گندزدایی ، بوبری و... از آب، فاضلاب، هوا و محیط زیست
- ۹- مشاوره ، طراحی ، ساخت ، اجرا و راه اندازی سیستم های آبیگری لجن ، فیلتر پرس ، بلت فیلتر در صنایع آب و فاضلاب و صنایع غذایی و دارویی
- ۱۰- مهندسی مجدد و ارتقاء کیفی و کمی تصفیه خانه های آب و فاضلاب موجود:
- مهندسی مجدد ، راه اندازی ، بهره برداری و راهبری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب
- ۱۱- تامین تجهیزات تصفیه خانه های آب و فاضلاب شامل :
- دیفیوزرهای هوادهی ، پکینگ مدیای فیکس و معلق بیوفیلترها ، آشغالگیر مکانیکی ، ایرلیفت پمپ ، اسکیمر و اسکرپر ، فیلترهای کارتریجی ، ممبران های RO ، وسل های ممبران ، توربین های هوادهی سطحی و...
- ۱۲- تصفیه پیشرفته آب تصفیه خانه های فاضلاب جهت باز چرخانی و استفاده مجدد مثل:

آب نرم مورد استفاده در دیگ های بخار و برج های خنک کننده و.....

بحران آب ضرورت استفاده مجدد از پساب تصفیه خانه های فاضلاب به خصوص در صنایعی که مصرف آب بالایی دارند را دوچندان کرده است.

با سپاس

به پیوست فهرستی از پروژه های انجام گرفته توسط این شرکت به حضور محترمتان تقدیم می گردد .



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

رزومه تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۵۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه عرقیات زمانی
۲	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه لبنی بشیر
۳	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	کارگاه تولید آب مقطر جمشیدفر
۴	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه لبنی فریدنیا
۵	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه تولید لامپ مهتابی پارس شعاع
۶	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه زیره ایران
۷	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت مشهد تترون
۸	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۵ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت عامر تجارت پارسین

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen Ahoor Tower of MAJD
Shahid Karimi Boulevard, Shahid Karimi St., Mashhad

Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732

Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی،
مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ - تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب


ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۹	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۸۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۸۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت آبادگران کویر جندق
۱۰	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه لبنی اترک
۱۱	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر	وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران (سفارت ایران در ترکمنستان)
۱۲	تصفیه آب اسمز معکوس (آب دریا)	ظرفیت: ۵۰۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۵۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت پدیده شاندیز
۱۳	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۱۵۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	مهتاب گستر شیراز
۱۴	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۴۰۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	چهرم (کشاورزی)
۱۵	تصفیه آب اسمز معکوس	ظرفیت: ۳۰۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت دامداران (لبنیات) نور - چمستان

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoo Tower of MAJD
Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad
Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732
Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی،
مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸

شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

 <p>شرکت آب و فاضلاب استان خراسان رضوی</p>	<p>ظرفیت: ۱۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) حذف نیترات: ورودی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰ میلی گرم بر لیتر</p>	<p>تصفیه آب اسمز معکوس</p>	<p>۱۶</p>
--	---	----------------------------	-----------

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoor Tower of MAJD
 Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad
 Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732
 Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی،
 مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
 کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
 تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
 همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸



رزومه تصفیه فاضلاب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه فرآورده های لبنی بشیر	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR COD ورودی: ۱۵۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۱۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پیش تصفیه بتنی	شرکت آبادگران کویر جندق
۲	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه پرورپودر	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UASB + UAFB COD ورودی: ۱۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پیش تصفیه بتنی	کارخانه لبنی اترک
۳	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه شیرآوران	ظرفیت: ۱۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UASB COD ورودی: ۲۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پیش تصفیه بتنی	وزارت خارجه جمهوری اسلامی ایران (سفارت ایران در ترکمنستان)
۴	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه ماهوندخراسان	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UAFB COD ورودی: ۸۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پیش تصفیه بتنی	شرکت پدیده شاندیز
۵	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب شرکت کامیاب	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR COD ورودی: ۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پیش تصفیه بتنی	مهتاب گستر شیراز
۶	طراحی، احداث و راه اندازی پکیج تصفیه فاضلاب بیمارستان فیض آباد	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال MBBR COD ورودی: ۶۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	جهرم (کشاورزی)



شرکت دامداران (لبنیات) نور - چمستان	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال MBBR COD ورودی: ۶۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	طراحی ، احداث و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان رشتخوار	۷
--	---	---	---

کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
بیمارستان فلسفی گرگان	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال COD SBR ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان فلسفی گرگان	۸
کارخانه آذین چاشنی	ظرفیت: ۱۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR + لجن فعال COD ورودی: ۸۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه آذین چاشنی	۹
کارخانه گلشاد	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UAFB COD ورودی: ۱۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه گلشاد	۱۰
کارخانه شهریار کام	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UAFB COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب کارخانه شهریار کام	۱۱



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شرکت کشت و صنعت نادر	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR COD ورودی: ۶۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب شرکت کشت و صنعت نادر	۱۲
شرکت تاتلی آروین	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR COD ورودی: ۶۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی ، و راه اندازی سیستم پیش تصفیه فاضلاب شرکت تاتلی آروین	۱۳
شرکت کشت و صنعت شمال	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال هوادهی گسترده COD ورودی: ۱۴۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه نئوپان گنبد کاوس	۱۴

کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
شرکت پدیده شاندیز	ظرفیت تصفیه گاز : ۱۰۰ مترمکعب در ساعت نوع فرآیند: کاتالیز حرارتی نوع اجرا: پکیج استیل	بوبری از سپتیک تانکها رستوران پدیده شاندیز	۱۵
فرآورده های گوشتی مجد گلستان	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR+ لجن فعال COD ورودی: ۸۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه فرآورده های گوشتی مجد گلستان	۱۶
شرکت فرآورده های لبنی مهر گلستان	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR COD ورودی: ۱۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی سیستم پیش تصفیه فاضلاب بستنی سازی مهر گنبد	۱۷

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoj Tower of MAJD
Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad

Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732

Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی،
مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶

کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳

تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲

همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

سازمان عمران شهرداری مشهد	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال COD MBBR ورودی: ۶۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و راه اندازی تصفیه فاضلاب کوهستان پارک وکیل آباد مشهد	۱۸
شرکت چاپ و رنگ آمیزی پارچه نقشین یزد	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UASB + لجن فعال COD ورودی: ۶۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و راه اندازی تصفیه فاضلاب شرکت چاپ و رنگ آمیزی پارچه نقشین یزد	۱۹
شرکت مدیریت تولید برق خیام	ظرفیت: ۶۰ متر مکعب در شبانه روز نوع فرآیند: RBC COD ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	طراحی ، و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب نیروگاهسیکلترکیبینیشابور	۲۰
شرکت بهنامان لاستیک توس	ظرفیت: ۲۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: انعقاد و جذب سطحی COD ورودی: ۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	طراحی ، و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب واحد گالوانیزاسیون بهنامان لاستیک	۲۱

کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
شرکت الکتروود رضا	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: انعقاد شیمیایی و فیلتراسیون COD ورودی: ۳۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه الکتروود رضا	۲۲



کشت و صنعت دشت کمالان	ظرفیت: ۸۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UASB + لجن فعال MBBR COD ورودی: ۱۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه رب کمالان	۲۳
شرکت مجموعه سازی توس	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی + پلی اتیلن	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب بخش فسفات و رنگ شرکت مجموعه سازی توس	۲۴
شرکت لبنی هرم طلایی نیشابور	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: AF COD ورودی: ۱۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	طراحی ، نظارت بر ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب شرکت لبنی هرم طلایی نیشابور	۲۵
شرکت فیکا شیمی	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی COD ورودی: ۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	طراحی ، نظارت بر ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب انسانی شرکت فیکا شیمی	۲۶
شرکت کیک و کلوجه سیمرغ	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: UABR + لجن فعال MBBR COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	مهندسی مجدد تصفیه فاضلاب صنعتی ، انسانی شرکت سیمرغ	۲۷
سازمان عمران شهرداری پروژه پارک وکیل آباد	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال + MBBR COD ورودی: ۶۰۰ میلی گرم بر لیتر	طراحی ، احداث و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب جهت استفاده در آبیاری فضای سبز پارک وکیل آباد	۲۸

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
------	-------------	--------	---------



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شهرداری بیرجند	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لاگون بی هوازی + لجن فعال COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و نظارت بر اجرای تصفیه فاضلاب کشتارگاه دام شهر بیرجند در حد تخلیه به آبهای سطحی	۲۹
شرکت چشمه نوشان خراسان	ظرفیت: ۶۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده بی هوازی و هوازی MBBR COD ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	باز طراحی، تجهیز و بازسازی و افزایش ظرفیت از ۴۰۰ به ۶۰۰ مترمکعب سیستم تصفیه فاضلاب مجموعه عالیس در حد تخلیه به آبهای سطحی	۳۰
شرکت چشمه نوشان خراسان	ظرفیت: ۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده بی هوازی، هوازی MBBR و RO COD ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: کمتر از ۱۰۰ ppm نوع اجرا: بتنی کدورت: کمتر از ۵ NTU	باز طراحی، تجهیز و بازسازی و افزایش ظرفیت از ۶۰۰ به ۱۰۰۰ مترمکعب سیستم تصفیه فاضلاب و سپس تولید ۸۰۰ متر مکعب آب نرم جهت استفاده در دیگ های بخار و برج های خنک کننده و مجموعه عالیس	۳۱
بیمارستان باخرز	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	پکیج فلزی تصفیه فاضلاب بیمارستانی	۳۲
مجتمع رفاهی گهر باران	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۴۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	پکیج فلزی تصفیه فاضلاب بهداشتی	۳۳
شهرداری بیرجند	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده بیهوازی و هوازی MBBR COD ورودی: ۱۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و نظارت بر اجرای تصفیه فاضلاب کارخانه ۹۵۹۵	۳۴



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شرکت چشمه نوشان خراسان	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لاگون بی هوازی + لجن فعال COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و نظارت بر اجرای تصفیه فاضلاب کشتارگاه دام شهر بیرجند در حد تخلیه به ابهای سطحی	۳۵
------------------------	--	---	----

کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
شهرداری بیرجند	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لاگون بی هوازی + لجن فعال COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و نظارت بر اجرای تصفیه فاضلاب کشتارگاه دام شهر بیرجند در حد تخلیه به ابهای سطحی	۳۶
شرکت چشمه نوشان خراسان	ظرفیت: ۶۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده بی هوازی و هوازی MBBR COD ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	باز طراحی، تجهیز و بازسازی و افزایش ظرفیت از ۴۰۰ به ۶۰۰ مترمکعب سیستم تصفیه فاضلاب مجموعه عالیس در حد تخلیه به آبهای سطحی	۳۷
شرکت چشمه نوشان خراسان	ظرفیت: ۱۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده بی هوازی، هوازی MBBR و RO COD ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: کمتر از ۱۰۰ ppm نوع اجرا: بتنی کدورت: کمتر از ۵ NTU	باز طراحی، تجهیز و بازسازی و افزایش ظرفیت از ۶۰۰ به ۱۰۰۰ مترمکعب سیستم تصفیه فاضلاب و سپس تولید ۸۰۰ متر مکعب آب نرم جهت استفاده در دیگ های بخار و برج های خنک کننده و مجموعه عالیس	۳۸
بیمارستان باخرز	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	پکیج فلزی تصفیه فاضلاب بیمارستانی	۳۹
مجتمع رفاهی گهر باران	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۴۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	پکیج فلزی تصفیه فاضلاب بهداشتی	۴۰

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoor Tower of MAJD Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad
 Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732
 Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی، مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
 کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
 تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
 همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شهرداری بیرجند	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده بیهوازی و هوازی MBBR COD ورودی: ۱۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و نظارت بر اجرای تصفیه فاضلاب کارخانه ۹۵۹۵	۴۱
شرکت چشمه نوشان خراسان	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لاگون بی هوازی + لجن فعال COD ورودی: ۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	طراحی و نظارت بر اجرای تصفیه فاضلاب کشتارگاه دام شهر بیرجند در حد تخلیه به ابهای سطحی	۴۲
کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
شرکت زنجیره تولید و عرضه محصولات پروتئینی دیزباد (مکتوس)	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پلی اتیلن	طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب جهت تخلیه به آبهای سطحی	۴۳
شرکت معدن کاران آسیا پیجو بینالود	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۱۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	مشاوره، طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه استخراج طلا	۴۴
دانشگاه علوم پزشکی مشهد - بیمارستان امام خمینی (ره) درگز	ظرفیت: از ۵۰ مترمکعب در شبانه روز به ۱۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۶۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	ارتقاء ظرفیت، مهندسی مجدد، نصب و راه اندازی تجهیزات تصفیه فاضلاب بیمارستانی به روش MBBR	۴۵
شرکت ایجاد لینیات قهستان - بیرجند	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۱۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	مشاوره، طراحی فرآیند و نظارت عالی بر اجرای سیستم تصفیه فاضلاب	۴۶



شرکت گروه مهندسی پبچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شرکت قند عسل کاشمر	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۱۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پلی اتیلن	مشاوره، طراحی فرآیند و نظارت عالی بر اجرای سیستم تصفیه فاضلاب	۴۷
شرکت تولیدی و صنعتی تکلان توس	COD ورودی: ۶۵۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر	مشاوره، طراحی فرآیند پایلوت سیستم تصفیه فاضلاب	۴۸
علوم پزشکی مشهد	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۷۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستان هاشمی نژاد	۴۹

کارفرما	مشخصات	عنوان پروژه	ردیف
سازمان موقوفات ملک	ظرفیت: ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۱۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	مشاوره، طراحی فرآیند و نظارت عالی بر اجرای سیستم تصفیه فاضلاب گاوداری موقوفات ملک فریمان	۵۰
پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد (خانگیران)	ظرفیت: ۷۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: هوادهی گسترده COD COD ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	پروژه توسعه تصفیه خانه پساب بهداشتی و صنعتی پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد	۵۱
شرکت فرآیندهای گیاهی	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در ساعت نوع فرآیند: شناورسازی با هوای محلول نوع اجرا: استنلس استیل	مشاوره، طراحی فرآیند و نظارت بر ساخت و راه اندازی سیستم شناور سازی DAF	۵۲

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoor Tower of MAJD Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad
Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732
Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی، مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شرکت تولید نیروی برق شیروان	ظرفیت: ۳۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۱۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	مشاوره، مهندسی مجدد، نصب و راه اندازی تجهیزات تصفیه خانه نیروگاه شیروان	۵۳
کارخانه رنگین کاغذ	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی COD ورودی: ۱۰۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پلی اتیلن	طراحی، نصب تجهیزات و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب	۵۴
شرکت تولید مواد اولیه دارو پخش (تماد)	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR + فیلتر بی هوازی + اکسیداسیون پیشرفته COD ورودی: ۱۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتونی	مهندسی مجدد، طراحی و ساخت سیستم تصفیه فاضلاب	۵۵
شرکت شیر پاستوریزه پگاه گلستان	ظرفیت: ۱۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز نوع اجرا: استنلس استیل	ساخت دستگاه پل چربی گیر (کفروب فاضلاب)	۵۶

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۵۷	طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم تصفیه فاضلاب و چربی گیر	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: MBBR COD ورودی: ۱۲۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	بیمارستان امداد و نجات جنوب

Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoor Tower of MAJD
Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad
Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732
Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی،
مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸



شرکت گروه مهندسی پیچ آب

طراح و مجری سیستم های تصفیه آب و فاضلاب

شرکت گلوتن هدیه یزد	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: شناورسازی با هوای محلول نوع اجرا: استنلس استیل	ساخت و راه اندازی سیستم شناور سازی DAF	۵۸
---------------------	---	--	----



Address: No.: 406, 4th Floor, Zamen e Ahoo Tower of MAJD
Shahid Karimi Boulevard, Shahid Gharani St. Mashhad

Phone: 051-37128682-4 Phone: 051 - 37134732

Mobile: 09153107615 - 09120407458 Telegram: 09150547615

مشهد: خیابان شهید قرنی، ابتدای بلوار شهید کریمی،
مجتمع تجاری مجد، برج ضامن آهو، طبقه ۴ واحد ۴۰۶
کد پستی: ۹۱۹۵۸۱۲۱۳۳
تلفن: ۰۵۱-۳۷۱۲۸۶۸۲-۴ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۱۳۴۷۳۲
همراه: ۰۹۱۵۳۱۰۷۶۱۵ - ۰۹۱۲۰۴۰۷۴۵۸