

شرکت آرکاگستر رسام

طراحی ، ساخت و اجرای سیستم های تصفیه آب ، فاضلاب و هوا

رزومه شرکت آرکاگستر رسام





با سلام

شرکت آرکاگستر به عنوان شرکته پیشرو و با سابقه در صنعت تصفیه آب، فاضلاب و هوا و دارنده گواهینامه صلاحیت از معاونت محترم برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری و نماینده رسمی شرکت TONAF آلمان و AWS ایتالیا در ایران فعالیت خود را بر تصفیه فاضلاب های صنعتی و شهری، تصفیه آب و همچنین تصفیه هوا متمرکز نموده است. این شرکت هم اکنون قادر است با تکیه بر دانش فنی کارشناسان و متخصصان خود و دارا بودن کارخانه ساخت مجهز و استفاده از دانش و تکنولوژی های روز اروپا و تجارب عملی بدست آمده در اجرای صدها پروژه متعدد در داخل و خارج از کشور در بیش از یک دهه فعالیت، مسائل مربوط به تصفیه آب، فاضلاب و هوا را از فهرست مشکلات و چالش های صنایع کشور حذف نماید.

مهمترین زمینه های فعالیت و خدمات قابل ارائه توسط شرکت آرکاگستر به شرح ذیل می باشد:

- طراحی، ساخت و اجرای تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی بصورت بتنی، پکیج پیش ساخته فلزی، پلی اتیلنی و کامپوزیتی
- طراحی، ساخت و اجرای تصفیه خانه فاضلاب صنعتی بصورت بتنی، پکیج پیش ساخته فلزی، پلی اتیلنی و کامپوزیتی
- طراحی، ساخت و اجرای سیستم های تصفیه آب با استفاده از فرایندهای O₃, UV, NF, UF, RO
- طراحی، ساخت و اجرای سیستم های تصفیه هوا و حذف آلاینده ها
- تامین تجهیزات، الکترومکانیکال و ابزار دقیق تصفیه خانه های آب و فاضلاب از سازندگان معتبر اروپایی
- تامین تجهیزات سیستم های پایش آنلاین پارامترهای خروجی تصفیه خانه های آب و فاضلاب
- ساخت تجهیزات و الکترومکانیکال تصفیه خانه های آب و فاضلاب
- ساخت سپتیک تانک، ایمهوف تانک، منهول و مخازن آب به صورت بتنی، پلی اتیلنی و کامپوزیتی
- مهندسی مجدد، بهینه سازی، رفع مشکلات و ارتقاء کیفی و کمی تصفیه خانه های آب و فاضلاب موجود
- اجرای شبکه های جمع آوری فاضلاب، خطوط انتقال آب و شبکه های توزیع آب
- راه اندازی، بهره برداری و راهبری تصفیه خانه های آب و فاضلاب
- ساخت پکیج های تزریق مواد شیمیایی تمام اتوماتیک (هوشمند)
- ممبران های سیستم های تصفیه آب
- میکروفیلترهای سیستم های تصفیه آب- استنلس استیل و کامپوزیتی

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com



EPC Contractor of Water, Wastewater & Air Treatment Projects

- فیلترهای کارتریج- با سایزهای مختلف جهت سیستم های تصفیه آب خانگی و صنعتی
 - تجهیزات هوادهی سیستم های تصفیه فاضلاب- بلوئر و دیفیوزر
 - الکتروپمپ های لجنکش، کفکش، سیرکوله و سانتریفیوژ
 - سیستم های تهیه و تزریق ازن جهت ضد عفونی هوا و آب
 - سیستم های ضد عفونی با اشعه ماوراء بنفش (UV) جهت ضد عفونی آب و هوا
 - قطعات و تجهیزات دستگاه های (UV) و ازن
 - مواد مصرفی و شیمیایی سیستم های تصفیه آب و فاضلاب- کربن فعال، آنتراسیت، شن و سیلیس
 - فیلترهای کربنی، شنی و مولتی مدیا
 - سیستم های ضد عفونی با کلر
- همچنین به پیوست فهرستی از پروژه های انجام گرفته توسط این شرکت به حضور محترمانه تقدیم می گردد.

**دفتر آلمان:**

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵-۴۴۹۶۶۹۹۷-۴۴۹۷۶۴۰۹-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی کمپ کارگری پالایشگاه میعانات گازی بندر عباس	ظرفیت: ۸۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت نفت ستاره خلیج فارس	۱۳۸۸
۲	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان مدرس کاشمر	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده با بستر ثابت (IFAS) BOD ورودی: ۴۸۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	بیمارستان مدرس کاشمر	۱۳۸۹
۳	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی شرکت پارس کرپ (چشمک)	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت پارس کرپ (چشمک)	۱۳۸۵
۴	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب تأسیسات پایانه صادراتی بندر سیراف	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۴۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت پالایش گاز فجر جم	۱۳۹۴
۵	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی هتل لاله چابهار	ظرفیت: ۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده با بستر ثابت (IFAS) BOD ورودی: ۵۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	شرکت توسعه گردشگری ایران	۱۳۸۶

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۶	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی تجهیز کارگاه نفت ستاره خلیج فارس	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده با بستر ثابت (IFAS) BOD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت ناردیس طرح های انرژی	۱۳۹۰
۷	طراحی، ساخت و اجرای تصفیه خانه های فاضلاب سایت کنسانتره سنگ آهن سایت کردستان معدن شهرک و سایت ذوب آهن همدان	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: جریان پیوسته با تعلیق رشد (MLE) BOD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۴ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج کامپوزیتی	شرکت توسعه معدنی و صنعتی صبا نور	۱۳۹۲
۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب مجموعه تعمیرات کشتی پرشیا هرمز	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۹۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت تعمیرات کشتی پرشیا هرمز	۱۳۹۴
۹	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی دانشگاه آزاد اسلامی اردستان	ظرفیت: ۲۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردستان	۱۳۹۳
۱۰	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی روستای فخران بیرجند	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده با بستر متحرک (MBBR) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان خراسان جنوبی	۱۳۸۷

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۱۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی پادگان پدافند هوایی زاهدان	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: دیسک بیولوژیکی گردان (RBC) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء (ص)	۱۳۸۶
۱۲	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی منطقه ده عملیات انتقال گاز	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بیو راکتور غشایی (MBR) BOD ورودی: ۴۲۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۵ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت انتقال گاز ایران	۱۳۸۷
۱۳	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب پارک کوهستان (وکیل آباد) مشهد	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) COD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	شهرداری مشهد	۱۳۸۹
۱۴	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی مجموعه ورزشی پالایشگاه نفت تهران	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۶۱۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۷۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	پالایشگاه نفت شهید تندگویان تهران	۱۳۹۰
۱۵	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی شرکت ایران ترانسفو	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت ایران ترانسفو ری	۱۳۸۹

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۱۶	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه شیرین دارو	ظرفیت: ۱۲ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: A ² O BOD ورودی: ۳۶۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۳ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت شیرین دارو	۱۳۹۴
۱۷	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی کارخانه ته تی تاک یاسوج	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: راکتور ناپیوسته متوالی (SBR) BOD ورودی: ۴۲۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت ته تی تاک دنا	۱۳۹۰
۱۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب تلمبه خانه ممزوج امیدیه	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: راکتور ناپیوسته متوالی (SBR) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	شرکت مهندسی، نصب و نگهداری کارخانجات صنایع پتروشیمی (رامپکو)	۱۳۸۹
۱۹	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب انبار نفت جدید کرمان	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۶۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت مهندسی، نصب و نگهداری کارخانجات صنایع پتروشیمی (رامپکو)	۱۳۹۱
۲۰	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب مجموعه تفریحی توریستی قوری قلعه	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۹۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۷ میلی گرم بر لیتر	شرکت توسعه گردشگری استان کرمانشاه	۱۳۹۱

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۲۱	طراحی و احداث تصفیه فاضلاب بیمارستان بستک	ظرفیت: ۷۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت ساید بتن	۱۳۹۲
۲۲	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بیمارستانی بیمارستان فجر ماکو ارومیه	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر	دانشگاه علوم پزشکی آذربایجان غربی	۱۳۹۳
۲۳	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب پروژه کارخانه به رسان دارو	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	به رسان دارو	۱۳۹۲
۲۴	احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده با بستر ثابت (IFAS) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۹
۲۵	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی پایانه های مرزی بازرگان و تمرچین	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: رشد چسبنده با بستر متحرک (MBBR) BOD ورودی: ۴۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور	۱۳۹۰

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۲۶	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی روستای ابراهیم آباد اراک	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی	۱۳۸۵
۲۷	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب مرکز انتقال نفت شماره ۶ گندمکار	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران - منطقه اصفهان	۱۳۹۲
۲۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی تأسیسات نفت نظامیه	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی به همراه چربیگیر به همراه اجرای فونداسیون بتنی	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه اهواز	۱۳۹۲
۲۹	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی پالایشگاه گاز بیدبلند	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۸۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۲۷ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت پالایش گاز بیدبلند	۱۳۹۰
۳۰	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی کارخانه پاکسان	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت پاکسان	۱۳۹۴

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۳۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی مجتمع رفاهی، فرهنگی و ورزشی خزر آباد	ظرفیت: ۷۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	وزارت کشور	۱۳۹۷
۳۲	طراحی و احداث دو مدول دستگاه پکیج فلزی تصفیه فاضلاب پردیس سروک آذر	ظرفیت: ۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت ویما	۱۳۹۳
۳۳	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی سایت اسکان بهار میدان	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	اداره کل امور عشایر استان گلستان	۱۳۹۷
۳۴	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی خوابگاه دانشگاه	ظرفیت: ۶۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	دانشگاه سیرجان	۱۳۹۶
۳۵	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی شرکت نقش تندیس آریا	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۲۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت نقش تندیس آریا	۱۳۸۹

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۳۶	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب نیروگاه سیکل ترکیبی غرب کارون	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	نیروگاه سیکل ترکیبی غرب کارون	۱۳۹۶
۳۷	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه مس شهر بابک	ظرفیت: ۶۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت مس فلز رنگین	۱۳۹۶
۳۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب نیروگاه رودشور	ظرفیت: ۷۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	نیروگاه رودشور	۱۳۹۶
۳۹	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی کارخانه تولید قطعات آهنگری ایران خودرو	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۴۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت ایران خودرو	۱۳۹۰
۴۰	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی کارخانه سایپا پرس	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت سایپا	۱۳۸۷

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۴۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی کارخانه فورج البرز	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۳۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت فورج البرز	۱۳۸۸
۴۲	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی کارگاه پرند شرکت کیسون	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۶۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت کیسون	۱۳۹۰
۴۳	طراحی و احداث شبکه جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه فاضلاب بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: انعقاد و لخته سازی BOD ورودی: ۴۷۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر	بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰
۴۴	بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب بهشت زهرا تهران	ظرفیت: ۴۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۷۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	سازمان بهشت زهرا	۱۳۸۹
۴۵	بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات ایران خودرو(سپکو)	ظرفیت: ۲۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۵۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی- فلزی	شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات ایران خودرو(سپکو)	۱۳۸۹

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۴۶	بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی شرکت نفت و گاز شرق (خانگیران)	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۱۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۲ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	۱۳۸۹
۴۷	طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب و شبکه توزیع آب و تصفیه خانه فاضلاب فاز ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی	ظرفیت: ۱۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۵۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا	۱۳۸۸
۴۸	طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب و شبکه آبرسانی و تصفیه خانه آب پالایشگاه گاز پارسین	ظرفیت: ۵۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز	پالایشگاه گاز پارسین	۱۳۹۰
۴۹	طراحی و ساخت تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب (آشغالگیر اتوماتیک و...) روستای کرچگان بهادران	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع اجرا: استنلس استیل	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان	۱۳۸۹
۵۰	اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب و منهولها و سپتیک تانک پلی اتیلنی پروژه امین	نوع اجرا: پلی اتیلنی	بنیاد تعاون ناجا	۱۳۹۲
۵۱	اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب و منهولها و سپتیک تانک پلی اتیلنی پروژه حرم مطهر حضرت امام خمینی (ره)	نوع اجرا: پلی اتیلنی	سازمان عمرانی مناطق شهرداری تهران	۱۳۹۱

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب صنعتی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه الیاف	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) COD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی-فلزی	شرکت الیاف	۱۳۹۲
۲	طراحی و احداث پکیج جدا ساز آب و روغن پایانه صادراتی بندر امام خمینی (ره)	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: API چربی ورودی: ۱۴۰۰ میلی گرم بر لیتر چربی خروجی: ۲۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	شرکت نفت پاسارگاد	۱۳۹۱
۳	طراحی و احداث سه عدد پکیج چربیگیر CPI تونل نیایش	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در ساعت نوع فرآیند: CPI چربی ورودی: ۱۹۰۰ میلی گرم بر لیتر چربی خروجی: ۲۷ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	کارفرما: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا- قرب نوح-موسسه حرا مشاور: مهندسین مشاور پژوهش عمران راهور	۱۳۹۱
۴	طراحی و اجرای تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه مواد غذایی همبرگر مام (تهران همبرگر)	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده COD ورودی: ۱۶۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	کارخانه همبرگر مام (تهران همبرگر)	۱۳۹۰
۵	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه ایمن تک پیشرو	ظرفیت: ۲۱ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۵۰۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۱۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت ایمن تک پیشرو	۱۳۹۳

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۴۴۰۹۹۲۳۶ - ۰۲۱

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

تصفیه فاضلاب صنعتی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۶	طراحی و احداث پکیج جدا ساز آب از روغن تونل حکیم	ظرفیت: ۵۱۸۴ مترمکعب در ساعت نوع فرآیند: CPI چربی ورودی: ۱۹۰۰ میلی گرم بر لیتر چربی خروجی: ۲۷ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا-قرب نوح- موسسه حرا	۱۳۹۳
۷	طراحی و اجرای پکیج اسید شویی	ظرفیت: ۵ مترمکعب در ساعت نوع فرآیند: شستشوی اتوماتیک (CIP) استاندارد طراحی: ASME	مجتمع گاز پارس جنوبی	۱۳۹۳
۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب مجتمع کنسانتره و گندله سازی فولاد زرنند ایرانیان	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	شرکت فولاد زرنند ایرانیان	۱۳۹۵
۹	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی فرآورده های لبنی کارخانه افرا شیر باختر	ظرفیت: ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی (ABR) - هوازی (EAAS) COD ورودی: ۳۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	کارخانه افرا شیر باختر	۱۳۸۵
۱۰	طراحی و احداث چربیگیر (DAF) کارخانه افرا شیر باختر	ظرفیت: ۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: DAF چربی ورودی: ۱۱۰۰ میلی گرم بر لیتر چربی خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	کارخانه افرا شیر باختر	۱۳۸۹

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب صنعتی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت حایر تهران	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: فیزیکی شیمیایی COD ورودی: ۵۷۸۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۸۵ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	گروه صنعتی انتخاب	۱۳۹۱
۱۲	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه صنایع غذایی سبز پونک گلستان	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده COD ورودی: ۲۵۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	کارخانه صنایع غذایی سبز پونک گلستان	۱۳۸۹
۱۳	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت تولید مقوا نقش بند نعمان گلستان	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: SBR COD ورودی: ۳۲۵۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت تولید مقوا نقش بند نعمان گلستان	۱۳۸۶
۱۴	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت مواد غذایی خوش طعم	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی (UASB) - هوازی (EAAS) COD ورودی: ۱۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۵۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت خوش طعم	۱۳۸۸
۱۵	طراحی و اجرای الکترومکانیکال تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شهرک صنعتی زاهدان	ظرفیت: ۴۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی (UASB) - هوازی (EAAS) COD ورودی: ۳۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت شهرکهای صنعتی استان سیستان و بلوچستان	۱۳۹۱

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه فاضلاب صنعتی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱۶	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه آبکاری پایا پارس	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: فیزیکیو شیمیایی COD ورودی: ۲۹۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه آبکاری پایا پارس	۱۳۸۷
۱۷	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارواش مرکزی ترمینال اتوبوسرانی رباط کریم	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: فیزیکیو شیمیایی COD ورودی: ۳۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر	شهرداری رباط کریم	۱۳۸۹
۱۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه رنگرزی زیبا ریس	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: فیزیکیو شیمیایی - هوازی COD ورودی: ۵۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۵۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت رنگرزی زیبا ریس	۱۳۹۰
۱۹	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت حایر آسا	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) COD ورودی: ۴۸۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۷۷ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	گروه صنعتی انتخاب	۱۳۹۱
۲۰	طراحی و احداث چربیگیر (DAF) هتل دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: DAF چربی ورودی: ۱۴۰۰ میلی گرم بر لیتر چربی خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	شرکت تهران گروه	۱۳۸۹
۲۱	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی تصفیه خانه مرکزی صنایع هواپیماسازی ایران (هسا)	ظرفیت: ۱۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: AOP - DAF COD ورودی: ۳۵۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۲۰۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: فلزی	صنایع هواپیماسازی ایران (هسا)	۱۳۹۲

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،
کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱
کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

تصفیه فاضلاب صنعتی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۲۲	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت پتروشیمی پردیس	ظرفیت: ۷۲۰ مترمکعب در ساعت نوع فرآیند: حذف آمونیاک از آب steam stripping system میزان آمونیاک ورودی: ۱۰۰۰ میلی گرم بر لیتر میزان آمونیاک خروجی: ۵ میلی گرم بر لیتر	شرکت پتروشیمی پردیس	۱۳۹۰
۲۳	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کشتارگاه آبادان	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی (ABR) - هوازی (EAAS) COD ورودی: ۶۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی-فلزی	شهرداری آبادان	۱۳۹۰
۲۴	طراحی اولین تصفیه خانه شیرابه زباله شهر کرج با استفاده از روش اکسیداسیون شیمیایی (ازناسیون)	ظرفیت: ۴۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن) COD ورودی: ۵۶۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۵۵۰ میلی گرم بر لیتر	سازمان بازیافت و مواد زائد جامد کرج	۱۳۸۶
۲۵	طراحی و مشاوره شبکه جمع آوری و سیستم تصفیه فاضلاب کارخانه سیمان آبیگ	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: بی هوازی (ABR) - هوازی (EAAS) COD ورودی: ۷۸۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۸۶ میلی گرم بر لیتر	شرکت سیمان آبیگ	۱۳۹۴
۲۶	طراحی و ساخت تصفیه خانه فاضلاب صنعتی کارخانه همباف	ظرفیت: ۱۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: فیزیکی - شیمیایی - بیولوژیکی COD ورودی: ۴۰۰۰ میلی گرم بر لیتر COD خروجی: ۱۶۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: بتنی	شرکت همباف	۱۳۹۳
۲۷	انجام خدمات مشاوره و طراحی سیستم تفکیک روغن نیروگاه آبادان	انجام کلیه خدمات مشاوره و طراحی سیستم تفکیک روغن	شرکت مدیریت تولید برق جنوب غرب	۱۳۹۲

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب در فاز ۱۲ پارس جنوبی	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس آب دریا (SWRO) TDS ورودی: ۳۷۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۳۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت کیسون - سازه و JV کره جنوبی	۱۳۸۵
۲	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب شرکت پتروشیمی فناوران	ظرفیت: ۴۵۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت پتروشیمی فناوران	۱۳۸۹
۳	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب دریا فاز ۱۹ پارس جنوبی	ظرفیت: ۶۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس آب دریا (SWRO) TDS ورودی: ۳۸۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۴۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت پترو پارس	۱۳۸۶
۴	طراحی و احداث تاسیسات موتورخانه و سیستم تصفیه آب استخر پلایشگاه تهران	نوع اجرا: EPC	پلایشگاه نفت شهید تندگویان تهران	۱۳۹۰
۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب سایت دهلران	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۱۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی (OEID)	۱۳۹۰
۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه پرشین فولاد	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۸۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۵ میلی گرم بر لیتر	شرکت پرشین فولاد	۱۳۹۰

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،
کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱
کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com


تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۷	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب شرکت زامیاد	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) واولترافیلتراسیون (UF) ورودی: ۳۵۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر TDS	گروه خودرو سازی سایپا	۱۳۸۹
۸	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب شرکت گویا رنگ	ظرفیت: ۵۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) و ازناسیون ورودی: ۳۱۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS	شرکت گویا رنگ	۱۳۸۶
۹	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب کارخانه افرا شیر باختر	ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) ورودی: ۲۲۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر TDS	کارخانه افرا شیر باختر	۱۳۸۹
۱۰	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه رنگ آفرین پارس	ظرفیت: ۲۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) ورودی: ۲۰۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر TDS	کارخانه رنگ آفرین پارس	۱۳۸۸
۱۱	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب شرکت آب معدنی شیرین دھوک عراق	ظرفیت: ۲۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) و ازناسیون ورودی: ۲۲۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر TDS	شرکت آب معدنی شیرین دھوک عراق	۱۳۹۱
۱۲	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب نیروگاه مشهد	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) ورودی: ۲۳۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۶۰ میلی گرم بر لیتر TDS	مدیریت تولید برق مشهد	۱۳۸۵

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

 تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۳۶۰۰
 فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱۳	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب سازمان منطقه ویژه پارس جنوبی	ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۴۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	سازمان منطقه ویژه پارس جنوبی	۱۳۸۹
۱۴	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه کشت و صنعت پنج گل پروان	ظرفیت: ۱۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۲۸۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت کشت و صنعت پنج گل پروان	۱۳۹۴
۱۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب کارخانه مدار فنون	ظرفیت: ۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۱۸۵۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۷۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه مدار فنون	۱۳۸۸
۱۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب کارخانه دانوب	ظرفیت: ۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۲۲۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۵۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه دانوب	۱۳۸۹
۱۷	طراحی و احداث سیستم تصفیه آب جهت تهیه آب مقطر کارخانه داروسازی کاسپین گیلان	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (DOUBLE RO) و ازناسیون TDS ورودی: ۲۶۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه داروسازی کاسپین تامین گیلان	۱۳۸۸
۱۸	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب کارخانه خلاق صنعت	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۲۸۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۲۰ میلی گرم بر لیتر	کارخانه خلاق صنعت	۱۳۸۸

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


تصفیه آب

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما	سال اجرا
۱۹	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب صداو سیما (جام جم)	ظرفیت: ۴۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۱۷۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۲۰ میلی گرم بر لیتر	صداو سیما(جام جم)	۱۳۸۸
۲۰	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب شرکت یراق آوران پویا	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۶۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت یراق آوران پویا	۱۳۸۸
۲۱	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب بخش دیالیز بیمارستان شهید معرفی زاده شادگان	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۳۶۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۹۰ میلی گرم بر لیتر	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۱۳۹۵
۲۲	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب گلخانه کاسپین آرام	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۱۹۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۱۰ میلی گرم بر لیتر	گلخانه کاسپین آرام	۱۳۸۹
۲۳	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب انبار نفت جدید کرمان	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اسمز معکوس (RO) TDS ورودی: ۴۲۰۰ میلی گرم بر لیتر TDS خروجی: ۷۰ میلی گرم بر لیتر	شرکت مهندسی ، نصب و نگهداری کارخانجات صنایع پتروشیمی رامپکو	۱۳۹۳

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۴۴۰۹۹۲۳۶ - ۰۲۱

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱	تهیه و ساخت سپتیک تانک مجتمع رفاهی، فرهنگی و ورزشی خزر آباد	ظرفیت: ۲۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	وزارت کشور
۲	تهیه و ساخت سپتیک تانک نیروگاه تولید برق سنندج	ظرفیت: ۱۵ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت مدیریت تولید برق کردستان
۳	تهیه و ساخت سپتیک تانک و منهول های نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم	ظرفیت: ۲۰ و ۳۷ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت ای-من سرو
۴	تهیه و ساخت دو دستگاه سپتیک تانک و منهول های پلی اتیلنی مجتمع فولاد کویر	ظرفیت: ۱۶ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت فولاد کویر دامغان
۵	تهیه و ساخت سپتیک تانک محل اسکان بهار میدان	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	اداره کل امور عشایر گلستان

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۶	تهیه و ساخت ۶ عدد سپتیک تانک جهت واحد گاوداری	ظرفیت: ۲ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت کشت و صنعت خرمدره
۷	تهیه و ساخت سپتیک تانک مجتمع نقش جهان	ظرفیت: ۲۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	صنایع مس واحد سیرجان
۸	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت فضای معماری و ابنیه پارسیان	ظرفیت: ۱۵ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت فضای معماری و ابنیه پارسیان
۹	تهیه و ساخت دو دستگاه چربیگیر پلی اتیلنی پروژه پرند	ظرفیت: ۵ و ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت کیسون
۱۰	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت تهران افرا	ظرفیت: ۷ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت تهران افرا

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱۱	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت مهندسی منفرد	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت مهندسی منفرد
۱۲	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت پردادژ	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت پردادژ
۱۳	تهیه و ساخت ایمهوف تانک و منهول شرکت چاپ آلومینیوم ایران زمین	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت چاپ آلومینیوم ایران زمین
۱۴	تهیه و ساخت ایمهوف تانک و منهول شرکت ترموکالرنو	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت ترموکالرنو
۱۵	تهیه و ساخت ایمهوف تانک و منهول شرکت زیبا نقش مهر	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت زیبا نقش مهر

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱۶	تهیه و ساخت ایمهوف تانک و منهول شرکت پوشش های تخصصی نوین پلاستیک	ظرفیت: ۸ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت پوشش های تخصصی نوین پلاستیک
۱۷	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت سانع گستر	ظرفیت: ۲۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت سانع گستر
۱۸	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت پاک پوشش ایرانیان	ظرفیت: ۱۰ و ۸ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت پاک پوشش ایرانیان
۱۹	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت آبادگستران مهر خوزستان	ظرفیت: ۱۰ و ۳ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت آبادگستران مهر خوزستان
۲۰	تهیه و ساخت ایمهوف تانک شرکت چاپ ایران زمین	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت چاپ ایران زمین
۲۱	تهیه و ساخت سپتیک تانک تله کابین گنجانمه همدان	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	مجموعه گنجانمه همدان

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۲۲	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت ماشین سازی اراک	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت ماشین سازی اراک
۲۳	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت پتروپلیمر شرق	ظرفیت: ۲ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت پترو پلیمر شرق
۲۴	تهیه و ساخت سپتیک تانک و چربیگیر شرکت پیشتاز طب	ظرفیت: هر کدام به ظرفیت ۵ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم چربیگیر و تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت پیشتاز طب
۲۵	تهیه و ساخت سپتیک تانک چربیگیر شرکت سانع گستر	ظرفیت: ۱۵ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم چربیگیر و تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت سانع گستر
۲۶	تهیه و ساخت سپتیک تانک چربیگیر پروژه مینا	ظرفیت: هر کدام به ظرفیت ۳ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم چربیگیر نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت سازه‌های آبی - پایا خرد صنعت کیش
۲۷	تهیه و ساخت سپتیک تانک چربیگیر شرکت سیمان آرتا اردبیل	ظرفیت: ۴ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم چربیگیر و تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت سیمان آرتا

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۲۸	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت احداث و توسعه نیروگاه های سیکل ترکیبی مینا	ظرفیت: ۵۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت احداث و توسعه نیروگاه های سیکل ترکیبی مینا- توسعه ۲
۲۹	تهیه و ساخت سپتیک تانک چربیگیر سازمان پارک ها و فضای سبز شهرداری کرج	ظرفیت: ۳ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم چربیگیر و تصفیه بی هوازی نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شهرداری کرج
۳۰	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی پادگان منجیل	ظرفیت: ۱۰۰ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۳۱	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت ساختمانی ماهدشت	ظرفیت: ۱۷۴ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت ساختمانی ماهدشت
۳۲	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت پی آب بنا	ظرفیت: ۱۱۲ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت پی آب بنا
۳۳	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی مجتمع تجاری الماس کریمخان	ظرفیت: ۴۸ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	مجتمع تجاری الماس کریمخان
۳۴	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت گل میخ	ظرفیت: ۱۲/۵ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت گل میخ

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،
کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱
کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ فکس: ۴۴۰۹۹۲۳۶ - ۰۲۱

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com


سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۳۵	تهیه و ساخت دو دستگاه مخزن ذخیره آب آشامیدنی مجتمع تجاری- اداری مدرس	ظرفیت: ۲۲ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت ارس سازه
۳۶	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب شرکت کالای صنعتی ویژه	ظرفیت: ۴۸ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت کالای صنعتی ویژه
۳۷	تهیه و ساخت مخزن مدولار ذخیره آب آشامیدنی برج های آپادانا	ظرفیت: ۳۰ و ۳۶ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (SMC)	شرکت آپادانا کیش
۳۸	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت مهندسی بهنام	ظرفیت: ۴ متر مکعب نوع فرآیند: مخزن ذخیره با گرید خوراکی نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت مهندسی بهنام

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


ضد عفونی (ازن و UV)

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱	طراحی و اجرای سیستم شستشو و ضد عفونی بسته بندی کاهو و سبزی شرکت پازه	ظرفیت: ۲ تن در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت پازه
۲	طراحی و اجرای سیستم شستشو و ضد عفونی بسته بندی کاهو و سبزی شرکت صنایع غذایی راحیل	ظرفیت: ۳ تن در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت صنایع غذایی راحیل
۳	طراحی و اجرای سیستم متحرک شستشو، ضد عفونی و استریلیزاسیون سطوح کارخانه مواد پروتئینی خرم پی پروتئین	ظرفیت: ۳ تن در شبانه روز نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	کارخانه مواد پروتئینی خرم پی پروتئین
۴	طراحی و اجرای سیستم ضد عفونی و استریلیزاسیون مخازن (CIP, SIP) کارخانه لبنیات مینودوش	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	کارخانه لبنیات مینودوش
۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب استخر دانشگاه ارومیه با ازن	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	دانشگاه ارومیه
۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب استخر دانشگاه صنعتی اصفهان با ازن	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	دانشگاه صنعتی اصفهان
۷	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب استخر کارخانه ایران ترانسفو زنجان	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت ایران ترانسفو زنجان
۸	اجرای سیستم استریلیزاسیون هوای آزمایشگاه فارچ شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	دانشکده بهداشت دانشگاه تهران
۹	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب استخرهای پرورش میگو شیلات خوزستان	نوع فرآیند: اکسیداسیون شیمیایی (ازن)	شرکت شیلات خوزستان
۱۰	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی فاضلاب در پژوهشگاه شیمی و مهندسی ایران	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولترایویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	پژوهشگاه شیمی و مهندسی ایران
۱۱	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب شرکت چرم شهر ورامین	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولترایویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت چرم شهر ورامین

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کد پستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱-۴۴۹۷۶۴۰۹ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com


ضد عفونی (ازن و UV)

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱۲	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب هتل تعطیلات کیش	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	هتل تعطیلات کیش تهران
۱۳	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب شرکت پروزن	ظرفیت: ۳۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت پروزن
۱۴	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب داروسازی حکیم	ظرفیت: ۱۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	داروسازی حکیم
۱۵	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب شرکت آب معدنی برفابان نراق	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: از ناسیون ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت آب معدنی برفابان نراق
۱۶	طراحی و اجرای سیستم تصفیه و ضد عفونی آب کارخانه فولاد کویر کاشان	ظرفیت: ۳۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	کارخانه فولاد کویر کاشان
۱۷	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب هتل دیزین تهران	ظرفیت: ۸۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	هتل دیزین تهران
۱۸	طراحی و اجرای سیستم تصفیه آب هتل شمشک تهران	ظرفیت: ۱۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	هتل شمشک تهران
۱۹	تأمین سیستم های ضد عفونی با اشعه ماوراء بنفش جهت ضد عفونی آب	ظرفیت: ۲۴ گالن در دقیقه نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت فارمد
۲۰	تأمین سیستم های ضد عفونی با اشعه ماوراء بنفش جهت ضد عفونی آب	ظرفیت: ۲۴ گالن در دقیقه نوع فرآیند: اولتراویولت (UV) ویژگی: حذف بار میکروبی کلیفرم	شرکت مدی تک سیس

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۰۲۱ - فکس: ۰۲۱ - ۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com

ضد عفونی (ازن و UV)

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۲۱	تأمین تجهیزات و مواد شیمیایی مصرفی سیستم های RO	ممبران، فیلتر کارتریج آنتی اسکالانت، کربن فعال	شرکت پرشین فولاد
۲۲	تأمین تجهیزات و مواد شیمیایی مصرفی سیستم های RO	ممبران، فیلتر کارتریج آنتی اسکالانت، کربن فعال	داروسازی رازک
۲۳	تأمین تجهیزات و مواد شیمیایی مصرفی سیستم های RO	ممبران، سیستم سختی گیر رزین حذف یونی Prolite پکیج تزریق شامل دوزینگ پمپ و آنتی اسکالانت	داروسازی دلتادارو
۲۴	تأمین مواد شیمیایی سیستم سختی گیر	رزین حذف یونی Prolite-C100	پژوهشگاه صنعت نفت

دفتر آلمان:

Müggelseedamm 236, 12587 Berlin, Germany

Tel: +4915207552807

Email: Germany@arkagr.com

دفتر ایران:

تهران، میدان دوم صادقیه، بلوار فردوس شرق، انتهای خیابان مالکی جنوبی،

کوچه نظری، پلاک ۱۵، واحد ۱ کدپستی: ۱۴۸۱۷۵۶۴۳۱

کارخانه:

تهران، شهرک صنعتی صفادشت، بلوار تیر، پلاک ۱۵۱

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۷۶۵۹۵ - ۴۴۹۶۶۹۹۷ - ۴۴۹۷۶۴۰۹ - ۴۴۰۹۹۲۳۶ فکس: ۰۲۱-۴۴۰۹۹۲۳۶

Web: www.arkagr.com

Email: info@arkagr.com