



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 بهداشتی- انسانی بازار میوه و تره بار بندرعباس	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۷۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج پلی اتیلنی	شرکت سمیلان جنوب	۱۳۹۸
۳	طراحی، ساخت و اجرای تصفیه خانه های فاضلاب سایت ذوب فولاد	ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۳۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۸۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج پلی اتیلنی	شرکت ذوب فولاد اردکان- فولاد یزد	۱۳۹۸
۴	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
۵	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)	۱۳۸۸
۶	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



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۷	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	۱۳۸۸
۸	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 ناردریس طرح های انرژی	۱۳۹۰
۹	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
۱۰	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
۱۱	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
۱۲	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

تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۱۳	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)	۱۳۸۹
۱۴	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	۱۳۸۹
۱۵	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
۱۶	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
۱۷	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی-انسانی شرکت ایران ترانسفو ری	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
۱۸	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه شیرین دارو	ظرفیت: ۱۲ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: A^2O BOD ورودی: ۳۶۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۳ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شرکت شیرین دارو	۱۳۹۴



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

سال اجرا	کارفرما	مشخصات پروژه	عنوان پروژه	ردیف
۱۳۹۰	شرکت ته تی تاک دنا	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی- انسانی کارخانه ته تی تاک یاسوج	۱۹
۱۳۸۹	شرکت مهندسی ، نصب و نگهداری کارخانجات صنایع پتروشیمی (رامپکو)	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب تلمبه خانه ممزوج امیدیه	۲۰
۱۳۹۱	شرکت مهندسی ، نصب و نگهداری کارخانجات صنایع پتروشیمی (رامپکو)	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب انبار نفت جدید کرمان	۲۱
۱۳۹۱	شرکت توسعه گردشگری استان کرمانشاه	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب مجموعه تفریحی توریستی قوری قلعه	۲۲
۱۳۹۲	شرکت ساید بتن	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	طراحی و احداث تصفیه فاضلاب بیمارستان بستک	۲۳
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی آذربایجان غربی	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بیمارستانی بیمارستان فجر ماکو ارومیه	۲۴



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۲۵	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
۲۶	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
۲۷	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
۲۸	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	۱۳۸۹
۲۹	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
۳۰	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



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۳۱	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
۳۲	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
۳۳	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
۳۴	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
۳۵	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
۳۶	طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب و شبکه آبرسانی و تصفیه خانه آب پالایشگاه گاز پارسیان	ظرفیت: ۵۰۰۰ مترمکعب در شبانه روز	پالایشگاه گاز پارسیان	۱۳۹۰



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

سال اجرا	کارفرما	مشخصات پروژه	عنوان پروژه	ردیف
۱۳۸۹	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی-انسانی شرکت نقش تندیس آریا (خمیر آریا)	۳۷
۱۳۹۶	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب نیروگاه سیکل ترکیبی غرب کارون	۳۸
۱۳۹۶	شرکت مس فلز رنگین	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه مس شهر بابک	۳۹
۱۳۹۶	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب نیروگاه رودشور	۴۰
۱۳۹۰	شرکت 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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی-انسانی کارخانه تولید قطعات آهنگری ایران خودرو	۴۱
۱۳۸۹	شرکت سایپا	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی-انسانی کارخانه سایپا پرس	۴۲



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات پروژه	کارفرما	سال اجرا
۴۳	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	۱۳۹۰
۴۴	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
۴۵	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه تولید بطری و آب آشامیدنی جزیره قشم	ظرفیت: ۱۵ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۳۸۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۴۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج پلی اتیلنی	شرکت مپنا	۱۳۹۷
۴۶	طراحی، ساخت تجهیزات و اجرای بهینه سازی سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستان پورسینا- شهرستان آشنخانه	ظرفیت: ۵۰ مترمکعب در شبانه روز نوع فرآیند: لجن فعال با هوادهی گسترده (EAAS) BOD ورودی: ۴۵۰ میلی گرم بر لیتر BOD خروجی: ۳۰ میلی گرم بر لیتر نوع اجرا: پکیج فلزی	شبکه بهداشت و درمان خراسان شمالی	۱۳۹۸
۴۷	طراحی، ساخت تجهیزات و اجرای بهینه سازی سیستم تصفیه فاضلاب پردیس ۲ میدان نفتی آذر	ظرفیت: ۸۰ 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 سروک آذر	۱۳۹۸
۴۸	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



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

سال اجرا	کارفرما	مشخصات پروژه	عنوان پروژه	ردیف
۱۳۸۹	سازمان بهشت زهرا	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	بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب بهشت زهرا تهران	۴۹
۱۳۸۹	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	بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات ایران خودرو (سپکو)	۵۰
۱۳۸۹	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	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	بهره برداری تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی - انسانی شرکت نفت و گاز شرق (خانگیران)	۵۱
۱۳۸۸	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء	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	طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب و شبکه توزیع آب و تصفیه خانه فاضلاب فاز ۲۲ و ۲۴ پارس جنوبی	۵۲
۱۳۸۹	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان اصفهان	ظرفیت: ۳۰۰ مترمکعب در شبانه روز نوع اجرا: استنلس استیل	طراحی و ساخت تجهیزات تصفیه خانه فاضلاب (اشغالگیر اتوماتیک و...) روستای کرچگان بهداران	۵۳
۱۳۹۲	بنیاد تعاون ناجا	نوع اجرا: پلی اتیلنی	اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب و منهولها و سپتیک تانک پلی اتیلنی پروژه امین	۵۴



تصفیه فاضلاب بهداشتی - انسانی

سال اجرا	کارفرما	مشخصات پروژه	عنوان پروژه	ردیف
۱۳۹۱	سازمان عمرانی مناطق شهرداری تهران	نوع اجرا: پلی اتیلنی	اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب و منهولها و سپتیک تانک پلی اتیلنی پروژه حرم مطهر حضرت امام خمینی(ره)	۵۵
۱۳۹۲	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه اهواز	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	طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی تأسیسات نفت نظامیه	۵۶