



این شرکت برخی از پروژه های انجام گرفته را حضور محترمتان به استحضار می رساند.

طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی تصفیه فاضلاب بهداشتی- انسانی و بیمارستانی در خندسال اخیر

- ۱- طراحی، ساخت و نصب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی فولاد اکسین به ظرفیت $400 \text{ m}^3/\text{d}$ با فرآیند EAAS + Anoxic (A/O)
- ۲- طراحی، ساخت، اجرا، نصب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان الهادی شوشتر به ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش EAAS
- ۳- طراحی و بهینه سازی سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستان فیروز آبادی به ظرفیت $500 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش EAAS
- ۴- مشاوره، طراحی و ارائه نقشه های سیستم تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی دانشگاه آیت الله بروجردی به ظرفیت $80 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش EAAS
- ۵- طراحی، تهیه و تامین و اصلاح هوادهی عمقی تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان دکتر شریعتی- تهران
- ۶- طراحی و ساخت و نصب و راه اندازی پکیج تصفیه فاضلاب بهداشتی صنایع پاکدشت به ظرفیت $50 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش EAAS
- ۷- طراحی، بهینه سازی و ارتقاء پکیج تصفیه فاضلاب بهداشتی پاکدشت به ظرفیت $50 \text{ m}^3/\text{d}$ با فرآیند EAAS
- ۸- ساخت و نصب و راه اندازی وی ناچ ها، بافل ها، سبد آشغالگیر تصفیه خانه فاضلاب منطقه ویژه اقتصادی ازنا
- ۹- تهیه و تامین و نصب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب منطقه گردشگری باغستان آبگرم فردوس - $240 \text{ m}^3/\text{d}$
- ۱۰- بازسازی و بهینه سازی واحد RBC تصفیه خانه فاضلاب گناباد - شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی
- ۱۱- و ...

آدرس: تهران، خیابان آزادی، بین بهودی و خوش، ساختمان سپید، پلاک ۲۲۷، طبقه ۱، واحد ۵، کد پستی: ۱۴۵۷۹۹۴۷۱۷

موبایل: ۰۹۱۲۵۹۳۹۵۴۳ تلفن: ۰۲۱۶۶۹۳۵۵۶۴ و تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۳۵۶۹۴

طراحی، ساخت و اجرا و نصب و راه اندازی برخی از تصفیه فاضلاب های صنعتی در چند سال اخیر

- ۱- طراحی، بهینه سازی، اصلاح و نصب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب شرکت کشت و صنعت و دامپروری پگاه فارس به ظرفیت $600 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش بیهوازی و هوازی UABR + EAAS
- ۲- طراحی، بهینه سازی، ارتقاء و نصب و راه اندازی و آموزش تصفیه خانه فاضلاب شرکت داروسازی آریوژن به ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش UABR + IFAS با سیستم ازن زنی، ۱۳۹۵
- ۳- تهیه و تامین و نصب و راه اندازی و آموزش سیستم پایش آنلاین تصفیه خانه فاضلاب شرکت داروسازی آریوژن به ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{d}$
- ۴- طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت الیاف سینا به ظرفیت $80 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش انعقاد و لخته سازی و فیلتر شنی
- ۵- طراحی، ساخت و اجرا و نصب و راه اندازی و آموزش سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی انبار نفت رشت به روش، چربیگیری، انعقاد و لخته سازی، فیلتراسیون
- ۶- طراحی و احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت آریا شهد و الیاف بافت پارس دلیجان $100 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش انعقاد و لخته سازی و فیلتر شنی
- ۷- طراحی، بهینه سازی، ارتقاء سیستم پکیج تصفیه فاضلاب صنعتی رزینی پاکدشت به روش انعقاد و لخته سازی به ظرفیت $50 \text{ m}^3/\text{d}$
- ۸- باز طراحی، بهینه سازی، خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی و آموزش تصفیه خانه فاضلاب شرکت داروسازی آریوژن به ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش UABR + IFAS با سیستم ازن زنی، ۱۴۰۱
- ۹- مشاوره، نصب و راه اندازی پروژه های مختلف در اقصی نقاط کشور
- ۱۰- و ...

برخی از بهره برداری از سیستم های تصفیه آب و فاضلاب در چند سال اخیر

۱- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستانی روانپزشکی رازی تهران به ظرفیت ۳۰۰ متر مکعب در روز

۲- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستانی روانپزشکی ایران (تهران) به ظرفیت ۶۰ متر مکعب در روز

۳- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستانی جامع بانوان آرش (تهران) به ظرفیت ۱۵۰ متر مکعب در روز سال ۹۶ - ۹۵

۴- مشاوره بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی داروسازی آریوژن به ظرفیت ۱۰۰ متر مکعب در روز

۵- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستانی حضرت فاطمه الزهرا (س) رباط کریم به ظرفیت ۱۰۰ متر مکعب در روز سال ۹۷-۹۶

۶- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستان فیروز آبادی به ظرفیت ۵۰۰ متر مکعب در روز

۶- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستانی جامع بانوان آرش (تهران) به ظرفیت ۱۵۰ متر مکعب در روز سال ۹۷ - ۹۶

۸- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب بیمارستانی حضرت فاطمه الزهرا (س) رباط کریم به ظرفیت ۱۰۰ متر مکعب در روز سال ۹۹-۹۸

۱۱- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه فاضلاب هتل پارسیان استقلال به ظرفیت ۶۰۰ متر مکعب در روز سال ۹۹-۹۸

۱۲- بهره برداری و نگهداری از سیستم تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی و صنعتی پاکدشت از سال ۱۳۹۸ تا کنون

۱۳- و ...

آدرس: تهران، خیابان آزادی، بین بهودی و خوش، ساختمان سپید، پلاک ۲۲۷، طبقه ۱، واحد ۵، کد پستی: ۱۴۵۷۹۹۴۷۱۷

موبایل: ۰۹۱۲۵۹۳۹۵۴۳ تلفن: ۰۲۱۶۶۹۳۵۵۶۴ و تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۳۵۶۹۴

www.baps.ir

E-mail: behab.palayesh@gmail.com

برخی از تهیه و تامین تجهیزات سیستم های تصفیه آب و فاضلاب در چند سال اخیر

- ۱- طراحی، تهیه و تامین بلوئر هوادهی روتس جهت تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه زنجان
- ۲- طراحی، تهیه و تامین بلوئر روتس جهت تصفیه خانه فاضلاب بیمارستان امام خمینی تهران
- ۳- طراحی و تهیه و تامین بلوئر روتس جهت شرکت آب و فاضلاب کردستان
- ۴- طراحی و تهیه و تامین بلوئر و دیفیوزر هوادهی جهت شرکت شهرک های صنعتی کرمانشاه
- ۵- طراحی و تهیه و تامین دو دستگاه بلوئر هوادهی روتس جهت تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند
- ۶- و ...

برخی از طراحی و ساخت تجهیزات آب و فاضلاب در چند سال اخیر

- ۱- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۵ دستگاه هواده های سطحی با توربین فایبرگلاس شرکت کشت و صنعت و دامپروری پگاه فارس
- ۲- طراحی، بهینه سازی و ارتقاء سیستم کامل کلاریفایر تصفیه خانه فاضلاب شرکت کشت و صنعت و دامپروری پگاه فارس
- ۳- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی میکسر و پل واحد آنوکسیک، کلکتور هوادهی شرکت کشت و صنعت و دامپروری پگاه فارس
- ۴- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۵ دستگاه هواده های سطحی شناور دور کند با توربین فلزی شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان
- ۵- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۲ دستگاه مخازن هوادهی سطحی شناور شرکت خودرو سازی سایپا
- ۶- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۶ دستگاه هواده های سطحی شناور دور کند شرکت آب و فاضلاب شهرسرکان - استان همدان
- ۷- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۷ دستگاه هواده های سطحی شناور دور تند با توربین استنلس استیل ۳۱۶ شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۸- طراحی، ساخت و اجرای ۸ دستگاه فیلتر شنی با قطر ۲,۵ متر و طول ۱۱,۵ متر برای ظرفیت ۲۵۰ متر مکعب بر ساعت آب و فاضلاب خوزستان
- ۹- طراحی و ساخت و نصب هیدروسیکلون به ظرفیت ۷۵ متر مکعب بر ساعت، آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۰- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۷ دستگاه هواده های سطحی شناور دور کند با توربین فایبرگلاس شرکت آب و فاضلاب ملایر
- ۱۱- طراحی و ساخت میکسر آنوکسیک شرکت آب و فاضلاب استان فارس
- ۱۲- طراحی و ساخت دو دستگاه مخزن هوای فشرده نیروگاه برق زرنند کرمان
- ۱۳- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۱۰ دستگاه هواده های سطحی شناور دور کند با توربین فایبرگلاس شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با توان ۱۸,۵ کیلووات، سال ۱۳۹۸
- ۱۴- طراحی و ساخت و نصب و راه اندازی آشغالگیر مکانیکی شرکت مهرآزان خاک بوم هوسم لاهیجان
- ۱۵- طراحی و ساخت دریچه های آب بند استنلس استیل شرکت آب و فاضلاب استان همدان

آدرس: تهران، خیابان آزادی، بین بهودی و خوش، ساختمان سپید، پلاک ۲۲۷، طبقه ۱، واحد ۵، کد پستی: ۱۴۵۷۹۹۴۷۱۷

موبایل: ۰۹۱۲۵۹۳۹۵۴۳ تلفن: ۰۲۱۶۶۹۳۵۵۶۴ و تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۳۵۵۶۴

- ۱۶- ساخت شیر های یکطرفه بین فلنجی ۱۲ اینچ شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۷- طراحی، ساخت و نصب آشغالگیر مکانیکی ایستگاه پمپاژ آزاد شهر شرکت آب و فاضلاب استان گلستان
- ۱۸- طراحی و ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۱۰ دستگاه هوادهی شناور دور کند تصفیه خانه فاضلاب سپاهان شهر اصفهان، سال ۱۳۹۹
- ۱۹- طراحی و ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی ۱۰ دستگاه هوادهی شناور دور کند آب و فاضلاب استان قزوین، سال ۱۴۰۰
- ۲۰- طراحی، ساخت و نصب دو دستگاه آشغالگیر مکانیکی دانه ریز و دانه درشت تصفیه خانه فاضلاب شهر البرز شرکت آب و فاضلاب استان قزوین
- ۲۱- طراحی، ساخت و نصب آشغالگیر دستی تصفیه خانه فاضلاب شهر البرز، شرکت آب و فاضلاب استان قزوین
- ۲۲- طراحی، ساخت و نصب کلاسیفایر تصفیه خانه فاضلاب شهر البرز، شرکت آب و فاضلاب استان قزوین
- ۲۳- طراحی و ساخت تفلون سطح زیرین اسکرو کلاسیفایر، شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۴- طراحی و ساخت سیکلون غبار گیر و شفت کلاسیفایر فولاد میانه
- ۲۵- طراحی، ساخت ۶ دستگاه همزن (میکسر) ۱۵ کیلووات با ۲۳۰ دور جهت تصفیه خانه آب گرمسار- شرکت آب و فاضلاب استان سمنان
- ۲۶- ساخت و نصب و راه اندازی وی ناچ ها، بافل ها، سبد آشغالگیر تصفیه خانه فاضلاب منطقه ویژه اقتصادی ازنا - شرکت آذرخش مهام انرژی
- ۲۷- طراحی و ساخت دریچه های سه طرف آبنند با فلکه چدنی، شرکت کاله
- ۲۸- طراحی و ساخت دریچه های چهار طرف آبنند به ابعاد ۵۰*۵۰ سانتی متر، شرکت میراش
- ۲۹- طراحی و ساخت دریچه های چهار طرف آبنند به ابعاد ۱۰۴*۱۳۵ و ۹۵۰*۱۰۴ سانتی متر، شرکت میراش
- ۳۰- طراحی و ساخت میکسر های دور کند واحد آنوکسیک تصفیه خانه فاضلاب طرقله شاندریز مشهد به تعداد ۷ دستگاه
- ۳۱- طراحی و ساخت آشغالگیر مکانیکی دوار با ظرفیت 50 m³/hr تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند
- ۳۲- طراحی و ساخت آشغالگیر شانه ای تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند
- ۳۳- طراحی و ساخت کلاسیفایر با ظرفیت 5 m³/hr تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند
- ۳۴- و ...