



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 چند سال 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 ا... 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- باز طراحی، بهینه سازی، ارتقاء، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه شاهد - $750 \text{ m}^3/\text{d}$
- ۱۲- طراحی، تهیه و تامین تجهیزات، ساخت و اجرا و نصب و راه اندازی هوادهی عمقی تصفیه خانه فاضلاب شریفیه استان قزوین - $1500 \text{ m}^3/\text{d}$
- ۱۳- و

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

موبایل: ۰۹۱۲۵۹۳۹۵۴۳ تلفن: ۰۲۱۶۶۹۳۵۵۶۴ و ۰۲۱۶۶۹۳۵۴۸۰ و فکس: ۰۲۱۴۱۴۲۵۵۵۵ داخلی ۸۴۱۶

www.baps.ir

E-mail: behab.palayesh@gmail.com

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- طراحی، ارائه نقشه ها، خرید و ساخت و نصب و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب شرکت داروسازی بهنود فارمد به ظرفیت $120 \text{ m}^3/\text{d}$ به صورت دو مدول ۶۰ متر مکعب در روز
- ۱۰- مشاوره و طراحی تصفیه پساب سطحی کانال ابراهیم آباد به ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب در روز - شهرداری منطقه ۲ تهران
- ۱۱- طراحی، ساخت، اجرا و نصب و راه اندازی تصفیه خانه صنعتی به روش انعقاد و لخته سازی و فیلتراسیون، شرکت صنعتی پارس گرما
- ۱۲- باز طراحی، بهینه سازی، خرید تجهیزات و نصب و راه اندازی و آموزش تصفیه خانه فاضلاب شرکت تهران همبرگر به ظرفیت $24 \text{ m}^3/\text{d}$ به روش UABR + IFAS - ۱۴۰۳
- ۱۳- مشاوره، نصب و راه اندازی پروژه های مختلف در اقصی نقاط کشور
- ۱۴- 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 ۹۶-۹۷

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 ۹۸-۹۹

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

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

۱۷- بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه شاهد به ظرفیت ۷۵۰ متر مکعب در روز

۱۸- بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی و صنعتی - هواپیمایی ایران

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 پزند
- ۶- تهیه و تامین بلوئر - موسسه تحقیقات شیلات
- ۷- تهیه و تامین گیربکس میکسر - تصفیه خانه آب شماره ۲ تهران (کن)
- ۸- 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
- ۱۶- ساخت شیر های یکطرفه بین فلنجی ۱۲ اینچ شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۱۷- طراحی، ساخت و نصب آشغالگیر مکانیکی سبدي 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 اجرای دو دستگاه آشغالگیر مکانیکی دانه ریز و دانه درشت تصفیه شانه ای خانه فاضلاب شهر البرز شرکت آب و فاضلاب قزوین
- ۲۱- طراحی، ساخت و اجرای کلاسیفایر تصفیه خانه فاضلاب شهر البرز، شرکت آب و فاضلاب استان قزوین
- ۲۲- طراحی و ساخت تغلون سطح زیرین اسکرو کلاسیفایر، شرکت آب و فاضلاب استان همدان
- ۲۳- طراحی و ساخت و اجرای سیکلون غبار گیر و شفت کلاسیفایر فولاد میانه
- ۲۴- طراحی، ساخت ۶ دستگاه همزن (میکسر) ۱۵ کیلووات با ۲۳۰ دور جهت تصفیه خانه آب گرمسار- شرکت آب و فاضلاب استان سمنان
- ۲۵- ساخت و نصب و راه اندازی وی ناچ ها، بافل ها، سبد آشغالگیر تصفیه خانه فاضلاب منطقه ویژه اقتصادی ازنا - شرکت آذرخش مهمان انرژی
- ۲۶- طراحی و ساخت دریچه های سه طرف آببند با فلکه چدنی، شرکت کاله
- ۲۷- طراحی و ساخت دریچه های چهار طرف آببند به ابعاد ۵۰*۵۰ سانتی متر، شرکت میراش
- ۲۸- طراحی و ساخت دریچه های چهار طرف آببند به ابعاد ۱۰۴*۱۳۵ و ۹۵*۱۰۴ سانتی متر، شرکت میراش
- ۲۹- طراحی و ساخت میکسر های دور کند واحد آنوکسیک تصفیه خانه فاضلاب طرقبه شاندیز مشهد به تعداد ۷ دستگاه
- ۳۰- طراحی و ساخت آشغالگیر مکانیکی دوار (Rotary) با ظرفیت 50 m³/hr تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند
- ۳۱- طراحی و ساخت آشغالگیر مکانیکی شانه ای تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند

۳۲- طراحی و ساخت کلاسیفایر با ظرفیت $5 \text{ m}^3/\text{hr}$ تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی پرند

۳۳- طراحی و ساخت آشغالگیر (Trash Rack) به تعداد ۱۸ دستگاه، شرکت فرداست انرژی فلات

۳۴- طراحی و ساخت دریچه Penstock به تعداد ۸ عدد، شرکت فرداست انرژی فلات

۳۵- طراحی و ساخت میکسر های دور کند جهت واحد لخته سازی تصفیه آب به تعداد ۴ دستگاه - شرکت راهبرد سازه

۳۶- طراحی و ساخت و اجرای پل لجن روب رفت و برگشتی تصفیه خانه آب نیروگاه دماوند - شرکت راهبرد سازه

۳۷- طراحی، ساخت و اجرای آشغالگیر های دستی - شرکت میراش

۳۸- طراحی و ساخت آشغالگیر های مکانیکی دهانه ریز و درشت تصفیه خانه فاضلاب = دانشگاه شاهد

۳۹- طراحی و ساخت دریچه های سه طرف آببند و استاپ لاگ تصفیه خانه فاضلاب - دانشگاه شاهد

۴۰- طراحی و ساخت میکسر های اختلاط دور کند به تعداد ۶ دستگاه - شرکت آب و فاضلاب استان فارس

۴۱- طراحی و ساخت هیدروسیکلون - فرودگاه اهواز

۴۲- طراحی و ساخت و نصب و راه اندازی دو دستگاه هواده سطحی ثابت با توربین فایبر گلاس با توان ۵.۵ کیلووات - بیمارستان تامین اجتماعی تاکستان

۴۳- طراحی، ساخت و نصب و اجرای سیستم هواده عمقی تصفیه خانه فاضلاب شریفیه استان قزوین

۴۴- طراحی، ساخت و اجرا و نصب و راه اندازی دو دستگاه فیلتر شنی به قطر ۱.۵ متر و ارتفاع ۱.۵ متر - دانشگاه شاهد

۴۵- طراحی و ساخت میکسرهای واحد های آنوکسیک و بی هوازی کارخانه فولاد سازی. نورد گرم گل گهر - شرکت فکور صنعت تهران

۴۶- طراحی و ساخت و نصب آشغالگیر های مکانیکی - شرکت تامین تجهیز تصفیه

۴۷- طراحی و ساخت و نصب تیکنر - شرکت تامین تجهیز تصفیه

۴۸- ساخت کلکتور ها و نصب تصفیه خانه فاضلاب تکمیلی شهرک صنعتی شمس آباد - شرکت تامین تجهیز تصفیه

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

موبایل: ۰۹۱۲۵۹۳۹۵۴۳ تلفن: ۰۲۱۶۶۹۳۵۵۶۴ و ۰۲۱۶۶۹۳۵۴۸۰ و فکس: ۰۲۱۴۱۴۲۵۵۵۵ داخلی ۸۴۱۶

۴۹- طراحی و ساخت دریچه های آببند- شرکت سی پل اشکور

۵۰- طراحی و ساخت میکسر - شرکت مرغ شیراز

۵۱- و ...