



## سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱	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
۲	تهیه و ساخت سپتیک تانک و منهول های نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم	ظرفیت: ۳۷ و ۲۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت ای-من سرو
۳	تهیه و ساخت سپتیک تانک مجتمع فولاد کویر	ظرفیت: ۱۶ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت فولاد کویر دامغان
۴	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
۵	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
۶	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
۷	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
۸	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
۹	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت پردادژ	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت پردادژ
۱۰	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
۱۱	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



## سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۱۲	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
۱۳	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
۱۴	تهیه و ساخت سپتیک تانک شرکت ساع گستر	ظرفیت: ۲۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت ساع گستر
۱۵	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
۱۶	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
۱۷	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
۱۸	تهیه و ساخت سپتیک تانک تله کابین گنجنامه همدان	ظرفیت: ۱۰ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	مجموعه گنجنامه همدان
۱۹	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
۲۰	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
۲۱	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



## سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۲۲	تهیه و ساخت سپتیک تانک چربیگیر شرکت سابع گستر	ظرفیت: ۱۵ متر مکعب نوع فرآیند: سیستم چربیگیر و تصفیه بی هوازی نوع اجرا: پلی اتیلن (PE)	شرکت سابع گستر
۲۳	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 سازه های آبی - پایا خرد صنعت کیش
۲۴	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
۲۵	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
۲۶	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
۲۷	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی پادگان منجیل	ظرفیت: ۱۰۰ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۲۸	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت ساختمانی ماهدشت	ظرفیت: ۱۷۴ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت ساختمانی ماهدشت
۲۹	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت پی آب بنا	ظرفیت: ۱۱۲ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت پی آب بنا
۳۰	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی مجتمع تجاری الماس کریمخان	ظرفیت: ۴۸ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	مجتمع تجاری الماس کریمخان
۳۱	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب آشامیدنی شرکت گل میخ	ظرفیت: ۱۲/۵ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت گل میخ



## سپتیک و مخزن

ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	کارفرما
۳۲	تهیه و ساخت مخزن ذخیره آب شرکت کالای صنعتی ویژه	ظرفیت: ۴۸ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (GRP)	شرکت کالای صنعتی ویژه
۳۳	تهیه و ساخت مخزن مدولار ذخیره آب آشامیدنی برج های آپادانا	ظرفیت: ۳۶ و ۳۰ متر مکعب نوع اجرا: کامپوزیتی (SMC)	شرکت آپادانا کیش
۳۴	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