

تولید پراکنده				
ردیف	نام پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	کارفرما
1	خدمات مهندسی طراحی تجهیزات و تاسیسات جانبی یک دستگاه GTG در پالایشگاه بندرعباس و جمع آوری و تکمیل مدارک مربوط به پکیج GTG	1393	در دست انجام	شرکت سهامی نیرپارس
2	مطالعات پایداری، پخش بار و شبکه برق به منظور نهایی سازی سطح ولتاژ مورد نیاز پالایشگاه بندر عباس	1393	در دست انجام	شرکت سهامی نیرپارس
3	مطالعات امکان سنجی نیروگاه بادی شرکت توان باد اردبیل	1393	در دست انجام	برق منطقه‌ای اذربایجان
4	مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی احداث نیروگاه بادی با ظرفیت 50 مگاوات	1393	در دست انجام	شرکت خدمات انرژی دانا کیش
5	بهسازی و ارتقاء توان نیروگاه سیح الخیرات	1392	در دست انجام	شرکت مونتکو عمان
6	خدمات مهندسی و دفتر فنی احداث نیروگاه بادی کهک	1392	1392	شرکت احداث و توسعه نیروگاه‌های مینا (توسعه 1)
7	خدمات مشاوره در خصوص بررسی داده های برداشت شده، تعیین محل جدید دکل بادنسنجی شیرازک و تهیه اسناد مناقصه جهت انتخاب پیمانکار EPC دکل بادنسنجی	1392	1393	سازمان برق ایران
8	خدمات مهندسی مشاور، مدیریت پروژه و نظارت عالی و کارگاهی بر فعالیت پیمانکاران طرح احداث کارخانه کک سازی سوادکوه مازندران	1392	در دست انجام	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران
9	امکان سنجی احداث نیروگاه بادی 750 مگاوات و نظارت عالی بر انجام عملیات بادنسنجی	1392	در دست انجام	گروه مینا
10	پروژه تحقیقاتی بررسی دکل بادنسنجی نصب شده در سایت نیروگاه تاکستان و صحه گذاری اطلاعات بادرداشت شده از آن	1391	در دست انجام	سازمان برق ایران
11	خدمات مهندسی خرید بویلرهای بازیاب حرارت جهت اتصال به توربین گاز	1391	در دست انجام	شرکت تابان انرژی سپهر
12	خدمات مهندسی و مشاوره فنی و اقتصادی در پروژه هتل الروضتین کربلا	1391	1391	شرکت نوسازی و عمران امید ری
13	خدمات مشاوره‌ای عالی برای پروژه‌های اجرایی سال 90	1390	1390	سازمان بهره وری انرژی ایران
14	مهندسی پایه، طراحی و ارایه ریز محاسبات و تهیه نقشه‌ها و مدارک اولیه و تهیه اسناد مناقصه EPC (طرح و ساخت صنعتی) و MC برای تولید برق و بخار - نفت ایرانول	1390	1390	شرکت نفت ایرانول
15	مطالعات امکان‌سنجی احداث 500 مگاوات نیروگاه بادی - اجرای عملیات بادنسنجی و تهیه گزارش نهایی رژیم باد در سایت‌ها	1390	در دست انجام	شرکت مهندسی، ساخت و احداث نیروگاه‌های انرژی پاک

تولید پراکنده				
ردیف	نام پروژه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	کارفرما
16	پروژه مطالعاتی تدوین آیین نامه اتصال نیروگاه های بادی به شبکه های توزیع	1390	1391	سازمان توسعه برق ایران
17	خدمات مشاوره فنی و مطالعات امکان سنجی احداث نیروگاه بادی به ظرفیت 750 مگاوات	1390	در دست انجام	شرکت تولید انرژی های تجدیدپذیر مینا
18	خدمات مهندسی مطالعات امکان سنجی احداث 500 مگاوات نیروگاه بادی	1389	1390	گروه مینا
19	خدمات مهندسی برقرار کردن روستاها با سیستم فتوولتائیک	1389	در دست انجام	شرکت برق منطقه ای سیستان و بلوچستان
20	مطالعه فنی و اقتصادی سامانه تولید همزمان توان و گرما در مقیاس کوچک برای تامین نیازهای کارخانه های مینا مستقر در کرچ	1389	در دست انجام	گروه مینا
21	مطالعات امکان سنجی فنی - اقتصادی طرح های CCHP نیروگاه بزرگ خارک، کارخانه سیمان ارومیه و پژوهشکده علوم و فن آوری انرژی دانشگاه شریف	1389	1389	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت