

گرد آورنده:

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن



Karen Crowd

گزارش میان دوره دوم طرح:

«فروش پکیج‌های خورشیدی»

شرکت: خدمات برق صنعتی کاسپین مدار

شهریور ۱۴۰۲

## فهرست مطالب

۴ .....	مقدمه
۴ .....	وضعیت ریالی طرح
۴ .....	وضعیت پیشرفت ریالی طرح
۷ .....	وضعیت ریالی طرح
۷ .....	وضعیت پیشرفت ریالی طرح
۷ .....	وضعیت فیزیکی طرح

## فهرست جداول

جدول ۱- وضعیت ریالی طرح (ارقام به میلیون ریال) .....	۴
جدول ۲- وضعیت پیشرفت ریالی طرح (ارقام به میلیون ریال) .....	۴
وضعیت فیزیکی(پروژه) طرح (ارقام به درصد) .....	۷



## مقدمه

شرکت کاسپین مدار در سال ۱۳۸۴ با هدف ارائه خدمات مهندسی، طراحی پایه و تفضیلی، مدیریت پروژه، تامین تجهیزات، ساخت، نصب، راه اندازی، آموزش و بهره‌برداری در صنایع بنیادین و مادر کشور و در راستای ارتقای دانش فنی در پروژه‌های نیروگاهی، صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، صنایع معدنی، فولاد، سیمان و تاسیسات الکتریکی فعالیت خود را آغاز نموده و در حال حاضر به عنوان وندور شرکت مپنا فعالیت می‌کند. با توجه به شرایط محیطی کشور و همچنین منابع محدود انرژی، شرکت خدمات برق صنعتی کاسپین مدار تصمیم به مونتاژ و تولید پکیج‌های خورشیدی برای استفاده در آبرسانی چاههای کشاورزی گرفت تا با استفاده از آن از اتلاف انرژی جلوگیری شده و هزینه مصرف انرژی کاهش یابد.

## وضعیت ریالی طرح

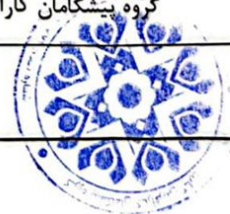
**جدول ۱- وضعیت ریالی طرح (ارقام به میلیون ریال)**

دوره اول	شرح
۴۳,۹۸۰	هزینه‌های پیش‌بینی شده
۴۳,۹۸۰	هزینه‌های تجمعی پیش‌بینی شده
۴۶,۸۹۵	هزینه‌های واقعی
۴۶,۸۹۵	هزینه‌های واقعی تجمعی

## وضعیت پیشرفت ریالی طرح

**جدول ۲- وضعیت پیشرفت ریالی طرح (ارقام به میلیون ریال)**

دوره اول	شرح
۲۲,۶۹۴	پیشرفت ریالی پیش‌بینی شده
۲۲,۶۹۴	پیشرفت ریالی تجمعی پیش‌بینی شده
•	پیشرفت ریالی واقعی
•	پیشرفت ریالی واقعی تجمعی



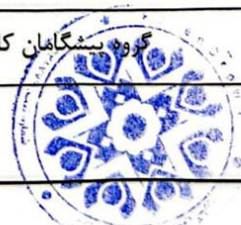


شرکت کاسپین مدار از ابتدای سال جاری شروع به سفارش‌گذاری تجهیزات خورشیدی مطابق با برنامه زمان‌بندی خود انجام داد. سفارش‌گذاری از طریق واردات این تجهیزات از کشور چین انجام و هزینه این تجهیزات به شرکت صادرکننده پرداخت شد که متأسفانه واردات تجهیزات خورشیدی بدلیل پاره‌ای از مسائل از سمت کشور صادرکننده با مشکل مواجه گردید و این تجهیزات به دست شرکت کاسپین مدار نرسید؛ بنابراین نحوه کار و اجرای پروژه به روش زیر تغییر یافت.

مقرر گردید پنل‌های خورشیدی از تولیدکنندگان داخلی تامین گردد که به شرح ذیل است:

#### ۱-استفاده از ظرفیت داخل

ردیف	نام شرکت	زمینه فعالیت	زمان بازدید و مذاکره
۱	سولار صنعت فیروزه	تولید پنل‌های خورشیدی	۱۴۰۲/۰۳/۲۸
۲	مانا انرژی پاک	تولید پنل‌های خورشیدی	۱۴۰۲/۰۳/۱۶
۳	راهداران ایمن نقش جهان	ساخت سازه‌های خورشیدی	۱۴۰۲/۰۴/۲۵





## ۲- بازاریابی

ادامه روند بازاریابی و گستردگر از چاه آب با توجه به مشکلات صنعت برق و خاموشی‌های مکرر در صنایع، این شرکت به شهرک‌های صنعتی جهت بازاریابی مراجعه نموده که به شرح ذیل است:

ردیف	فعالیت	مکان	زمان
۱	طراحی و محاسبه قیمت	محمود آباد	۱۴۰۲/۰۲/۱۵
۲	بازدید و ارزیابی اولیه	شهرک صنعتی سیمین دشت	۱۴۰۲/۰۴/۱۲
۳	بازدید و ارزیابی اولیه	شهرک صنعتی شمس آباد	۱۴۰۲/۰۴/۲۱

ردیف ۲ و ۳ از جدول فوق در حال طراحی اولیه و برآورد قیمت است.

## ۳- توسعه بازار

این شرکت در خرداد ماه ۱۴۰۲ عضو انجمن سازندگان و تامین‌کنندگان کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا) شده و تیم فنی خودرا به دوره‌های آموزشی مختلف اعزام نموده و قصد اخذ ورود به وندور پیمانکاری ساتکا را دارد.

ردیف	موضوع	زمان
۱	دوره آموزشی انرژی خورشیدی	۱۴۰۲/۰۴/۲۱ و ۱
۲	دوره آموزشی نیروگاه‌های خورشیدی	۱۴۰۲/۰۴/۱۶ و ۱۵ و ۱۴
۳	همایش انرژی‌های تجدیدپذیر صنایع	۱۴۰۲/۰۴/۲۷ و ۲۶





### وضعیت ریالی طرح

هزینه‌های تجمعی محقق شده علاوه بر کارمزدهای مربوطه، تا پایان دوره دوم به شرح زیر محقق شده است:

هزینه‌های تجمعی: ۴۶,۸۹۵ میلیون ریال

### وضعیت پیشرفت ریالی طرح

درآمدهای تجمعی محقق شده شرکت تا پایان دوره دوم به مبلغ زیر است:

فروش: ۰ ریال

### وضعیت فیزیکی طرح

وضعیت فیزیکی (بروزه) طرح (ارقام به درصد)

دوره دوم	دوره اول	شرح
۴۴	۱۲	پیشرفت فیزیکی پیش‌بینی شده
۵۶	۱۲	پیشرفت فیزیکی تجمعی پیش‌بینی شده
.	۱۰	پیشرفت فیزیکی واقعی
۱۰	۱۰	پیشرفت فیزیکی واقعی تجمعی

