

شکست کار پروژه "تکمیل دانش فنی تولید کربن فعال از قیر طبیعی و افزایش ظرفیت آن به ۲۰۰ تن در سال"

ساختار شکست	شرح فعالیت	واحد	هزینه (میلیون ریال)	وزن	شروع	پایان
۰	تکمیل دانش فنی	طرح	۴۲۵۹۹	۱۰۰۰	۹۸/۹/۱	۱۴۰۲/۱۲/۱۵
۱	شروع	طرح	۰	۰	۹۸/۹/۱	۰
۲	مطالعاتی	طرح	۲۰۰۰	۴۷	۹۸/۹/۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۱-۲	مفهومی	طرح	۸۰۰	۱۸,۸	۹۸/۹/۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۱-۱-۲	PFD فرآیند	طرح	۵۰۰	۱۱,۷	۹۸/۹/۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۲-۱-۲	PFS	طرح	۳۰۰	۷,۱	۹۸/۱۰/۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۲-۲	تفصیلی	طرح	۱۲۰۰	۲۸,۲	۹۸/۱۱/۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۱-۲-۲	تهیه اطلاعات طراحی تجهیزات	طرح	۹۰۰	۲۱,۱	۹۸/۱۱/۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۲-۲-۲	مستندسازی خط تولید	طرح	۳۰۰	۷,۱	۹۸/۱۲/۲۱	۱۴۰۲/۵/۳۱
۳	اجراء	طرح	۲۲۷۴۹	۵۳۴	۹۹/۱/۲۵	۱۴۰۲/۷/۳۱
۱-۳	خرید مواد اولیه	تن	۵۰۰	۱۱,۷	۹۹/۱/۲۵	۹۹/۲/۲۵
۲-۳	خرید تجهیزات آزمایشگاهی	تجهیزات	۸۴۰	۱۹,۷	۹۹/۲/۲۶	۱۴۰۰/۶/۳۱
۳-۳	ساخت کوره و تجهیزات جانبی	دستگاه	۵۳۰۹	۱۲۴,۶	۹۹/۲/۲۶	۹۹/۷/۳۰
۴-۳	ساخت بلندتر با تجهیزات جانبی	دستگاه	۲۳۶۰	۵۵,۴	۹۹/۵/۲۰	۱۴۰۰/۶/۳۱
۵-۳	ساخت سیستم دانه بندی	دستگاه	۲۹۱۰	۶۸,۳	۹۹/۶/۱۵	۱۴۰۰/۶/۳۱
۱-۵-۳	سرنده دوار	دستگاه	۶۲۹,۲۸	۱۴,۸	۹۹/۶/۱۵	۹۹/۸/۱۵
۲-۵-۳	الواتور	دستگاه	۱۲۴۲	۲۹,۲	۹۹/۶/۱۵	۹۹/۸/۱۵
۳-۵-۳	سرنده طبقاتی	دستگاه	۶۰۷,۲	۱۴,۳	۹۹/۶/۱۵	۱۴۰۰/۶/۳۱
۴-۵-۳	سیلو جهت ذخیره مواد	دستگاه	۴۳۲	۱۰	۹۹/۶/۱۵	۹۹/۸/۱۵
۶-۳	طراحی و ساخت سیستم تصفیه دود کوره ها (اسکرابر)	دستگاه	۳۰۰۰	۷۰,۲	۹۹/۹/۱۵	۱۴۰۰/۸/۲۰
۷-۳	ساخت خشک کن	دستگاه	۲۱۳۰	۵۰,۴	۹۹/۱۰/۱	۱۴۰۰/۶/۳۱
۸-۳	طراحی و ساخت مجموعه تجهیزات تخلیه محصول	سری	۱۰۰۰	۲۳,۴	۱۴۰۰/۴/۲۰	۱۴۰۰/۵/۲۰
۹-۳	طراحی و ساخت ارتقاء عدد یدی محصول	دستگاه	۲۱۰۰	۴۹,۳	۱۴۰۰/۴/۲۰	۱۴۰۲/۶/۳۰
۱۰-۳	خرید دیزل ژنراتور	دستگاه	۲۶۰۰	۶۱	۱۴۰۰/۵/۱	۱۴۰۰/۵/۲۵

۴	بهربرداری	طرح	۲۶۰۰	۶۱	۱۴۰۰/۴/۱	۱۴۰۲/۱۰/۳۰
۱-۴	خرید مواد اولیه	مواد	۵۰۰	۱۱,۷	۱۴۰۰/۴/۱	۱۴۰۲/۹/۳۰
۲-۴	تولید تکرار پذیر و نمونه برداری در حضور داوران محترم طرح و کنترل کیفیت محصول	عدد	۲۱۰۰	۴۹,۳	۱۴۰۲/۰۹/۱	۱۴۰۲/۹/۳۰
۵	تحويل دانش فنی تولید (مطالعه تفصیلی، مطالعه مفهومی و مطالعه امکان سنجی طرح)	سری	۲۲۰۰	۵۱,۶	۱۴۰۰/۸/۱	۱۴۰۲/۱۰/۳۰
۶	آماده بکار خط تولید (خرید نوار نقاله، بالابر، مخازن لیچینگ و شستشو)	سری	۱۳۰۵۰	۳۰۶,۴	۱۴۰۲/۱۰/۱	۱۴۰۲/۱۲/۱۵
۷	پایان	طرح	۰	۰	۰	۱۴۰۲/۱۲/۱۵