

Karen Crowd

گردآورنده:

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن

گزارش میان دوره اول طرح:

«قسمت 1 کارمانی - تولید کاتالیست K65»

نام شرکت: شیمی پژوهان ناصر خسرو

شهریور ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۲	مقدمه
۳	توضیحات طرح
۳	پیش‌بینی‌های مالی طرح
۴	وضعیت فیزیکی طرح



مقدمه

شرکت شيمي پژوهان در سال ۱۳۸۰ با هدف توليد محصولات جاذب‌هاي کربني تاسيس گردیده است. پلی ونيل کلراید (PVC) یکی از پرکاربردترین پلاستیک‌هاي موجود در صنعت محسوب می‌شود. این ماده در ساخت لوله‌ها، کابل‌ها و سایر ابزارهاي ساختمانی کاربرد گسترده‌اي دارد. تقریباً تمامی PVC توليدي در جهان از طريق فرایند پلیمری شدن ونيل کلراید (VCM) به دست می‌آید که این مونومر نیز از واکنش اتیلن و کلر و اکسیژن در یک واکنش تحت عنوان oxychlorination حاصل می‌شود. در این واکنش‌ها از کاتاليسـت پایه آلومینا با جزء فعال کلريد مس استفاده می‌شود که به آن‌ها کاتاليسـت اکسی کلریناسیون می‌گویند.

توضیحات طرح

هدف از اجرای طرح توليد و فروش ۱۰ تن کاتاليسـت اکسی کلریناسیون به عنوان خوراک راکتور پلیمریزاسیون و توليد پلی ونيل کلراید یا پی وی سی در بازه زمانی ۱۲ ماه است. بازه زمانی توليد و فروش این محصول ۴ ماهه است و این سرمایه ۳ بار در گردش منابع مالی شرکت در جریان قرار خواهد گرفت.

پیش‌بینی‌هاي مالی طرح

پیش‌بینی هزینه‌ها و درآمدهای طرح به شرح جدول زیر است:

KPI													شرح	ردیف	
۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲			پیش‌بینی (مقدار)
													پیش‌بینی تولید	تیرگی انسانی	۱
													۲,۳۶۲	گرمزده تعیین مالی کرن	۲
													۲,۳۶۲	میلیون ریال	۳
													۷۵۰	میلیون ریال	۴
													۲۰۰	میلیون ریال	۵
													۲,۳۰۰	میلیون ریال	۶
													-	پیش‌بینی تامین ریال	۷
													-	پیش‌بینی تامین ریال	۸
													-	پیش‌بینی تامین ریال	۹
													-	پیش‌بینی تامین ریال	۱۰
													-	پیش‌بینی تامین ریال	۱۱
													۲,۱۵	مجموع سرمایه در گردش	۱۲
													-	پیش‌بینی تامین ریال	۱۳
													۵۵۰	پیش‌بینی تامین ریال	۱۴
													۲۵۰	پیش‌بینی تامین ریال	۱۵
													۲,۵۱۹	پیش‌بینی تامین ریال	۱۶
													۹۲	پیش‌بینی تامین ریال	۱۷

شیمی پژوهان
ناصر خسرو
سهامی خاص

کارگزاری
بانک کارآفرین
شماره ثبت: ۵۹۹۴ (سهامی خاص)

شیمی پژوهان



گزارش میان دوره اول طرح قسمت ۱ کارمانی - تولید کاتالیست K۶۵

شماره قرارداد: ۱۰۳۱-۲۰۲۰ ق

۵۲۶										قیمت واحد مواد اولیه		فروش			
-	-	۲,۳۹۵	۳,۹۱۲	-	-	۲,۳۹۲	۳,۹۱۲	-	-	۲,۳۹۲	۳,۹۱۲	پیش بینی	پیش بینی	قیمت خرید مواد اولیه	قیمت خرید مواد اولیه
-	-	۱۸,۳۷۱	۱۵,۰۲۶	-	-	۱۸,۳۷۱	۱۵,۰۲۶	-	-	۱۸,۳۷۱	۱۵,۰۲۶	پیش بینی	پیش بینی	مجموع خرید مواد اولیه	مجموع خرید مواد اولیه
۱۸۳۲	۱۵۰۰	-	-	۱۸۳۲	۱۵۰۰	-	-	۱۸۳۲	۱۵۰۰	-	-	پیش بینی	پیش بینی	مقدار فروش	مقدار فروش
۲۲										پیش بینی		پیش بینی			
۲۲,۱۸۲	۲۲,۵۰۰	-	-	۲۲,۱۸۲	۲۲,۵۰۰	-	-	۲۲,۱۸۲	۲۲,۵۰۰	-	-	پیش بینی	پیش بینی	قیمت فروش	قیمت فروش
۲۲,۰۰۰										پیش بینی		پیش بینی			
										پیش بینی		پیش بینی			

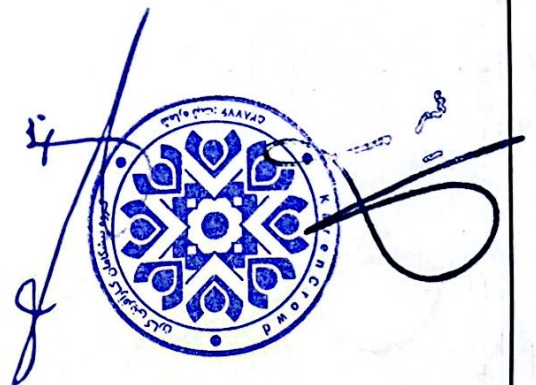
تأسیس هزینه‌های پیش‌بینی شده در جدول بالا برای ردیف‌های ۱ تا ۲۰ به جز ۲,۲۵ و ۶ به صورت متوسط بیان شده است.

تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۰۷

وضعیت فیزیکی طرح

جدول ۲- وضعیت فیزیکی طرح (ارقام به درصد)

دوره اول	شرح
۲۵	پیشرفت فیزیکی پیش‌بینی شده
۲۵	پیشرفت فیزیکی تجمعی پیش‌بینی شده
۲۵	پیشرفت فیزیکی واقعی
۲۵	پیشرفت فیزیکی واقعی تجمعی



شرکت شیمی پژوهان ناصر خسرو (سهامی خاص)

تاریخ:

SHIMIPAJOOHAN NASER KHOSRO CO. (P.J.S.)

شماره:

تولید کننده انواع کربن فعال، جاذب و کاتالیست شماره ثبت: ۵۸۶۶ پیوست:



وضعیت هزینه کرد طرح (ارقام به میلیون ریال)

شرح	دوره اول*	دوره دوم	دوره سوم	دوره چهارم
هزینه های پیش بینی شده	۵۳,۳۴۰			
هزینه های تجمعی پیش بینی شده	۵۳,۵۴۰			
هزینه های واقعی	۵۳,۳۴۰			
هزینه های واقعی تجمعی	۵۳,۳۴۰			

وضعیت درآمدی طرح (ارقام به میلیون ریال)

شرح	دوره اول	دوره دوم	دوره سوم	دوره چهارم
پیشرفت ریالی پیش بینی شده	۳۴,۵۰۰			
پیشرفت ریالی تجمعی پیش بینی شده	۳۴,۵۰۰			
پیشرفت ریالی واقعی	۳۶,۷۵۰			
پیشرفت ریالی واقعی تجمعی	۳۶,۷۵۰			

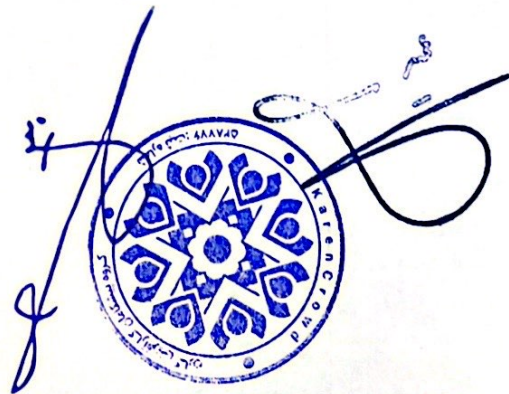
* هر دوره به مدت سه ماه است.



شهریار رحمانی

مدیر عامل

شیمی پژوهان
ناصر خسرو
سهامی خاص



S
H
I
M
I
P
A
J
O
O
H
A
N

دفتر: تهران، میدان فاطمی، خیابان بیستون، کوچه دوم الف، پلاک ۳/۱، واحد اول شرقی
کارخانه: اردبیل، شهرک صنعتی شماره ۲، میدان صنعت
تلفن: ۹۰ و ۰۲۱-۸۸۹۹۶۳۸۶ - تلفکس: ۰۲۱-۸۸۹۶۹۸۰۹
تلفن: ۳-۰۳۳۸۷۳۳۷۰ - تلفکس: ۰۴۵-۳۳۸۷۳۳۷۲