

طرح تولید شینگل های پلیمری پشت بام

مشخصات عمومی	
نام محصول	شینگل های پلیمری پشت بام
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	به عنوان سقف پوش در مناطق دارای بافت خانه های با سقف شیب دار
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرهای نزدیک به استان های گیلان و مازندران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال / متر مربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۹۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	بنبوری، غلتک، اکسترودر، Cutting System، Conveyor، کلندر، Melting System
نوع و میزان مواد اولیه	SBR (۲۳۰ تن)، NR (۲۲۰ تن)، دوده (۱۶۰ تن)، کربنات کلسیم (۲۶۰ تن)، EVA (۸۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	SBR (پتروشیمی بندر امام، بازرگانی حیان شیمی)، NR (مالزی)، دوده (شرکت صدف)، کربنات کلسیم (شرکت پودر مروارید دورود)، EVA (چین)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۶,۴۱۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۱۴,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۹,۳۷۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵,۷۹۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۲۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



اکسترودر:

Goldspring Enterprice. Inc. تایوان

Sant Engineering Company, هندوستان

LRS Planung & Technologie GmbH, آلمان

PLAST ENGINEERING KNAUFF, آلمان

Dr. Collin GmbH, آلمان

MASCHINEN MARKETING STUTZ, سوئیس

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

Cutting machines:

A & M Kinzel Siebdruckmaschinen Ltd, آلمان

Shinning Hope (Wuhan) Science & Technology Co., Ltd, چین

Italian Cutting Systems Srl, ایتالیا

calender:

MaTech Maschinen & Technik GmbH Gummiverarbeitungsmaschinen, آلمان

Abend Maschinenbau e.K, آلمان

Dr. Collin GmbH, آلمان

POLYMERMASH AG, روسیه

MFW Maschinenbau GmbH, اتریش

FMT Industrieholding GmbH, اتریش

Benninger AG, سوئیس

wuxi hengtong contemporary packing printing co ltd, چین

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

calender هموارکننده:

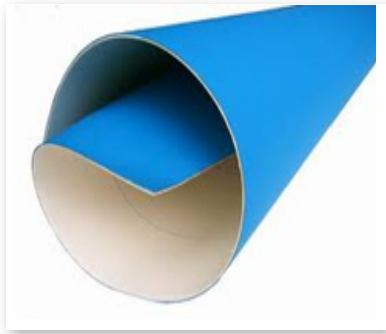
Weckenmann Anlagentechnik GmbH & Co. KG, آلمان

Leonhard Breitenbach GmbH, آلمان

طرح تولید لاستیک چاپ

مشخصات عمومی	
نام محصول	لاستیک چاپ
ظرفیت طرح	۲۰ هزار قواره معادل حدوداً ۶۰ تن
تعداد کارکنان	۱۲ نفر
کاربرد محصول	لاستیک سیلندر صنعت چاپ افست
محل پیشنهادی اجرای طرح	اطراف شهرهای بزرگ و صنعتی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	بسته به نوع لاستیک ۴۰۰ الی ۴۰۰۰ هزار ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۱۵ تن
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۸۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	آسیای دو غلتکی، بنبوری، اکسترودر، آون، دستگاه های جانبی چون پمپ، برنده و ...
نوع و میزان مواد اولیه	نئوپرن (۲۱ تن)، NBR (۲۱ تن)، ایاف (۶ تن)، مواد افزودنی چون مواد پخت، پرکننده و شتاب دهنده (۱۲ تن)
محل تأمین مواد اولیه	نئوپرن (وارد کننده: شرکت آدرینا، گروه بازرگانان بین المللی عج)، NBR (Nantex) تایوان، Hyundai کره جنوبی، ایاف (ژاپن، چین)، مواد افزودنی چون مواد پخت، پرکننده و شتاب دهنده (گروه بازرگانان بین المللی عج)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۸,۱۷۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۶۸۳,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۷۲۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰,۹۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۴۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



بنبوری:

Yaming Rubber Machinery Co.,Ltd. تایوان

Qingdao Shenghualong Rubber Machinery Co., Ltd. تایوان

ماشین سازی زارع پیشه

رابراکسترودر:

Huaridle. چین

ماشین سازی زارع پیشه

آسیای دو غلنکی:

Changzhou Ruima Soap Machinery Co., Ltd

پرس:

Ambica. هند

توماسیون صنعتی گلوردی

خط تولید کامل:

Qingdao Shun Cheong Machinery Co. Ltd. چین،

تأمین کنندگان لیسانس فرمولاسیون تولید لاستیک چاپ:

Vulcan، ایالات متحده آمریکا

DYC Supply Co ایالات متحده آمریکا

Savatech. اسلونی

Fujikura composites

طرح تولید توپ های ورزشی

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع توپ های ورزشی
ظرفیت طرح	۱۰۰ تن انواع توپ ورزشی (در فاز اول: تولید توپ های فوتبال سالانه ۲۵۰ هزار عدد)
تعداد کارکنان	۱۹ نفر
کاربرد محصول	ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف شهرهای بزرگ و صنعتی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳۰۰,۰۰۰-۶۰۰,۰۰۰ ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	حدود ۱,۰۰۰ تن انواع توپ های ورزشی
میزان تولید داخلی	۹,۷۶۱ تن ظرفیت اسمی تولید انواع توپ های ورزشی
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	مخلوط کن داخلی، غلتک اختلاط، ماشین آلات ساخت و قالب هسته مرکزی، اتوکلاو، ماشین آلات دوخت و برش و اتصال دهنده لایه ها به یکدیگر، ماشین آلات شکل دهی قطعات مختلف توپ، ماشین آلات Lamination، دیگ بخار، گیوتین برش بیل خام لاستیک
نوع و میزان مواد اولیه	کائوچوی NR (۱۶ تن)، کائوچوی SBR (۱۹ تن)، چرم مصنوعی PVC (۲۷ تن)، پارچه برزنتی (۲۷ تن)، چسب کفاشی (۲۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	کائوچوی NR (مالزی)، کائوچوی SBR (پتروشیمی بندر امام، بازرگانی حیان شیمی)، چرم مصنوعی PVC (شرکت چرم مصنوعی پالیزگام، چین)، پارچه برزنتی (بازار تهران)، چسب کفاشی (چسب آریا)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۷,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۰۱,۱۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۴,۸۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۱,۸۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۷۵,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰ درصد آورده نقدی و ۷۰ درصد وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



:Die-cutting

چین Geri machinery Co.,Ltd

چین Yancheng Mingyu Huasen Machinery Manufacturing Co., Ltd

هند Jk Steel Products

هند Opp. Ambica Ice Fact

قالب سازی:

قالبسازی رافی- ایران

:Panel Laminated Machine

چین Zhangjiagang Victor Textile Machinery Co., Ltd

:Laminating technology

آلمان GLEMSEK Sonnenschutz- Sicherheitsfilme

آلمان Atzler.de

آلمان E.J. Kluth GmbH & Co. KG

:Powder-Coating machines

چین KIND MACHINERY EQUIPMENT CO.,LTD

چین aa industrial belting (shanghai) co., ltd

آلمان HOSOKAWA KREUTER GmbH

:Internal Mixer Machine

ماشین آلات زارع پیشه- ایران

تایوان Goldspring Enterprise. Inc

چین Zhangjiagang Shibang Machinery Co., Ltd

آلمان SCHWARZ Apparate- und Behälterbau GmbH

آلمان FARREL، تولید کننده ماشین آلات بنبوری

آلمان DEGUMA، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

آلمان HF Mixing group، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

:Press-cutting

سوئیس Bystronic

:Yarn coil

آلمان ARENS Sondermaschinen

هند GLOBAL INSTRUMENTATION

:Bladder

آلمان Bolenz & Schäfer GmbH

سوئیس Olaer (Suisse) SA Hydraulische Produkte

:Coating Machines

چین changshu kaideshen clothing co.,ltd

چین changzhou international corp. of economic and technical cooperation ltd

روسیه TD Vysota

لهستان LYNX - grawerki i plotery

جمهوری چک CENTRUM POVRCHOVYCH UPRAV

جمهوری چک CLEANTEX a.s

طرح تولید خودکار

مشخصات عمومی	
نام محصول	خودکار
ظرفیت طرح	۲۵ میلیون عدد در سال (۳۰۰ تن در سال)
تعداد کارکنان	۲۰ نفر
کاربرد محصول	نوشت افزار
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی در نزدیکی شهرهای بزرگ کشور، استان های جنوبی کشور
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	متوسط: ۴,۳۰۰ ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۳۴۰ میلیون عدد
میزان تولید داخلی	۱۲۰ میلیون عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۵۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تزریق پلاستیک، قالب پلاستیک، خط اکستروژن کامل جهت تولید مغزی خودکار
نوع و میزان مواد اولیه	پلی پروپیلن (۱۶۵ تن)، پلی اتیلن (۶۰ تن)، ساچمه کربید تنگستن (۱۵ تن)، نوک خودکار (۳۰ تن)، جوهر خودکار (۲۱ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی پروپیلن (پتروشیمی اراک، پتروشیمی بندر امام)، پلی اتیلن (پتروشیمی اراک، پتروشیمی بندر امام)، ساچمه کربید تنگستن (چین)، نوک خودکار (چین)، جوهر خودکار (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۶,۱۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۴۴,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۸,۲۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۴,۳۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۰۷,۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمرامروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

KraussMaffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

فرانسه، BIC, Cartier, ST Dupont، ارائه دهنده دانش فنی

آلمان، Faber- Castell, Staedtler, Lamy, Montblanc, Rotring, Pelikan، ارائه دهنده دانش فنی

ژاپن، Uni- Ball, Pilot, Pentel، ارائه دهنده دانش فنی

آمریکا، Eversharp, Parker, Sheaffer, Waterman، ارائه دهنده دانش فنی

طرح تولید عینک ایمنی و شنا

مشخصات عمومی	
نام محصول	عینک ایمنی و شنا
ظرفیت طرح	۱۰۰ تن (۲۵۰,۰۰۰ عدد)
تعداد کارکنان	۲۳ نفر
کاربرد محصول	ایمنی صنعتی، ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی در نزدیکی شهرهای بزرگ
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور متوسط ۲۱۰,۰۰۰ ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲۵۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر (تولید کنندگان داخلی در واقع تنها به مونتاژ انواع عینک محافظ می پردازند)

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه خشک کن، دستگاه تزریق پلاستیک، قالب پلاستیک
نوع و میزان مواد اولیه	پلی آمید ۶ (۵۵ تن)، پلی متیل متاکریلات (۴۰ تن)، پین برنجی (۵۰۰,۰۰۰ عدد)
محل تأمین مواد اولیه	پلی آمید ۶ (چین)، پلی متیل متاکریلات (چین)، پین برنجی (چین)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۹,۷۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۵۲,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۵۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۲,۳۰۰ میلیون ریال
فروش سالانه	۵۲,۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک
 شرکت بهسازان پلیمر امروز
 ماشین سازی اخوان عباسی
 شرکت اطلس ماشین پلیمر
 شرکت ارژن پلاست
 Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک
 Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک
 ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک
 شرکت تد ریک، خط کامل تزریق پلاستیک
 HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک
 Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک
 شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک
 شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز
 شرکت برنزرکار، ارائه انواع قالب های مورد نیاز
 Injection Molding
 MACK، ایالات متحده امریکا
 WINDSOR، هندوستان (تحت لیسانس R.H. Windsor انگلستان)
 Sumitomo Plastics Machinery، ایالات متحده امریکا
 Arburg، آلمان
 Oven
 ELKAtherm، آلمان
 Airtec GmbH، آلمان
 Frenzel GmbH، آلمان
 Mixer
 Nara Machinery Co، آلمان
 Micro-tc GmbH، آلمان
 Sommer GmbH & Co.KG، آلمان

طرح تولید لاستیک برف پاک کن

مشخصات عمومی	
نام محصول	لاستیک برف پاک کن
ظرفیت طرح	۳ میلیون عدد
تعداد کارکنان	۱۳ نفر
کاربرد محصول	تیغه لاستیکی / ژله ای برف پاک کن
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف شهرهای بزرگ و پرجمعیت کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	انواع محصولات خارجی از ۱۰,۰۰۰ الی ۳۰۰,۰۰۰ ریال (با نگهدارنده) لاستیک برف پاک کن پراید ۳۵,۰۰۰-۲۰,۰۰۰ ریال لاستیک برف پاک کن سمند/پژو: ۵۰,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۵ میلیون عدد
میزان تولید داخلی	۴/۳ میلیون عدد

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	تأمین لیسانس فرمولاسیون تولید مورد نیاز است.
مساحت زمین	۱,۸۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	بنبوری، اکسترودر، دستگاه پخت، دستگاه های جانبی چون پمپ، برنده و ...
نوع و میزان مواد اولیه	EPDM (۱۳/۵ تن)، سیلیکون رابر (۲۲/۵ تن)، افزودنی ها (۹ تن)
محل تأمین مواد اولیه	EPDM (واردکننده: شرکت آدرینا، گروه بازرگانان بین المللی عج)، سیلیکون رابر (مالزی، چین)، افزودنی ها (واردکننده: گروه بازرگانان بین المللی عج، ارم بسپار آسیا)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۷,۹۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۶۷۳,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۴۲۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۱,۳۲۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۵۴,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰ درصد آورده نقدی و ۷۰ درصد وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

صاحبان تکنولوژی و پتنت های موجود:

Wiper blade rubber and process of producing the same, Original Assignee: GE TOSHIBA SILICONES CO., LTD.

Application number: 10/464.636, Publication number: US 2003/0233722 A1

Self-lubricating, organic-silicone rubber material, its preparation, process and use, Original Assignee: SAR

Holding International Limited, Patent number: 7498378, Application number: 11/145.774

Silicon rubber wiper blade with low coefficient of friction, Original Assignee: JMK International Inc., Patent number:

5283927

Wiper blade, Original Assignees: NTN Corporation, Nippon Water Blade Co., Ltd., Patent number: 6077592

Wiper blade, Application number: 10/148.337, Publication number: US 2003/0138655 A1

Coating material for elastomer materials, Publication Number: EP2130857 B1

WIPER BLADE RUBBER AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF, Patent application number:

20100095472

تأمین کنندگان ماشین آلات:

بینوری:

<http://tw104955952.fm.alibaba.com>, تایوان, Yaming rubber machinery co, ltd<http://hualongxj.en.china.cn/>, تایوان, Qingdao Shenghualong Rubber Machinery Co.,Ltd

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

رابراکسترودر:

<http://www.huaridl.com>, چین

ماشین سازی زارع پیشه

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

Shanghai Jurry Plastic Machinery، طراحان صنعت عرضه کننده محصولات شرکت چینی، (سازنده انواع خطوط اکسترودر) در ایران

مارپیچ:

هایراپتبان، ایران

شرکت ماشین سازی آسیای شرق، ایران

سیلندر مارپیچ سازی کارو روبیک، ایران

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

:Vulcanizing Machine

Dornieden GmbH Anlagentechnik, آلمان

Durferrit GmbH, آلمان

KART Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Tadeusz Karski, لهستان



طرح تولید درزگیر در و پنجره

مشخصات عمومی	
نام محصول	درزگیر در و پنجره
ظرفیت طرح	۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۶ نفر
کاربرد محصول	درزگیری در و پنجره
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی نزدیک به شهرهای بزرگ و پرجمعیت کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۶۰,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲,۴۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۱,۰۰۰ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۸۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط اکستروژن برای تولید پروفیل EPDM و PVC
نوع و میزان مواد اولیه	EPDM (۳۰۰ تن)، PVC (۱۰۰ تن)، افزودنی ها (۱۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	EPDM (واردکننده: شرکت آدرینا، گروه بازرگانان بین المللی عج)، PVC (پتروشیمی بندر امام، پتروشیمی اروند، پتروشیمی آبادان)، افزودنی ها (واردکننده: گروه بازرگانان بین المللی عج، ارم بسپار آسیا)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۸,۵۱۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۴۷,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۶,۳۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۴,۸۶۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۸۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

اکسترودر:

Goldspring Enterprice. Inc. تایوان

Sant Engineering Company, هند

LRS Planung & Technologie GmbH, آلمان

PLAST ENGINEERING KNAUFF, آلمان

Dr. Collin GmbH, آلمان

MASCHINEN MARKETING STUTZ, سوئیس

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

طراحان صنعت عرضه کننده محصولات شرکت چینی Shanghai Jurry Plastic Machinery (سازنده انواع خطوط اکسترودر) در ایران

مارپیچ:

هایراپتیان، ایران

شرکت ماشین سازی آسیای شرق، ایران

سیلندر مارپیچ سازی کارو روبیک، ایران

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

بنبوری:

ماشین آلات زارع پیشه، ایران

Goldspring Enterprise, Inc. تایوان

Zhangjiagang Shibang Machinery Co., Ltd چین

SCHWARZ Apparate- und Behälterbau GmbH, آلمان

میکسر:

VAKUMIX Rühr- und Homogenisieretechnik AG, آلمان

KINEMATICA AG, سوئیس

Erich Stalkamp ESTA GmbH, آلمان

EBSEOS GMBH, آلمان

AVOTEX GmbH, روسیه

ELKO VALENTA Polska Sp. z o.o, لهستان

GRASS CAVAGNA GROUP POLSKA, لهستان

MPM PRODUCT Sp. z o.o, لهستان

خط تولید کامل پروفیل های درزگیر:

KS Machinery (Jiangsu) Co., Ltd چین



طرح تولید عایق پشت بام از جنس EPDM

مشخصات عمومی	
نام محصول	عایق پشت بام از جنس EPDM
ظرفیت طرح	۴۸۰ هزار متر مربع
تعداد کارکنان	۱۷ نفر
کاربرد محصول	استفاده به عنوان عایق پشت بام
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف شهر تهران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	رول با ضخامت حدود ۲ mm: ۴۵۰,۰۰۰ - ۴۰۰,۰۰۰ ریال / مترمربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۹ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مربع
میزان تولید داخلی	تولید داخلی قابل توجهی در زمینه تولید این محصولات جهت این نوع کاربرد در کشور وجود ندارد.

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۳,۰۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط کامل تولید صفحات EPDM پخت شده
نوع و میزان مواد اولیه	EPDM (۶۰۵ تن)، افزودنی ها شامل مواد پخت، پرکننده و ... (۲۵۹ تن)
محل تأمین مواد اولیه	EPDM (وارد کننده: شرکت آدرینا، گروه بازرگانان بین المللی عج)، افزودنی ها (وارد کننده: گروه بازرگانان بین المللی عج، شرکت ارم بسپار آسیا)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۶,۱۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۳,۷۵۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۹,۹۰۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۹۲,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

بنبوری:

ماشین آلات زارع پیشه، ایران

Goldspring Enterprise. Inc، تایوان

Zhangjiagang Shibang Machinery Co., Ltd، چین

SCHWARZ Apparate- und Behälterbau GmbH، آلمان

فلتک:

MaTech Maschinen & Technik GmbH Gummiverarbeitungsmaschinen، آلمان

Abend Maschinenbau e.K، آلمان

Dr. Collin GmbH، آلمان

POLYMER MASH AG، روسیه

MFW Maschinenbau GmbH، اتریش

FMT Industrieholding GmbH، اتریش

Benninger AG، سوئیس

wuxi hengtong contemporary packing printing co ltd، چین

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

Weckenmann Anlagentechnik GmbH & Co. KG، آلمان

Leonhard Breitenbach GmbH، آلمان

Assembly machines

FINETECH GmbH & Co. KG، آلمان

Heese & Knipps GmbH، آلمان

Rohwedder Microtech GmbH & Co KG، آلمان

Vacuum Autoclave

ABS Apparate-und Behälterbau GmbH، آلمان

ABS Apparate-und Behälterbau GmbH، آلمان

ALD Industrie- und Montagepark Staaken GmbH، آلمان

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

خط تولید کامل:

Dalian Huahan Rubber & Plastic Machinery Co.، چین



مشخصات عمومی	
نام محصول	کارت خام اعتباری
ظرفیت طرح	۲ میلیون عدد (حدود ۱۲ تن)
تعداد کارکنان	۱۱ نفر
کاربرد محصول	جهت استفاده در خدمات الکترونیکی بانک ها (استفاده از ATM، خرید و ...)
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی جنوب کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳,۵۰۰ ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۸/۶ میلیون عدد
میزان تولید داخلی	تولیدات داخلی صرفاً مونتاژ بوده و کارت خام تولید نمی گردد.

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	تأمین تکنولوژی لایه گذاری و فرمولاسیون مورد نیاز است.
مساحت زمین	۱,۰۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	ماشین آلات لایه گذاری ورق، اکسترودر، کو اکسترودر، ماشین آلات قالب گیری تزریقی
نوع و میزان مواد اولیه	PVC (۷,۲۰۰ کیلوگرم)، ABS (۲,۴۰۰ کیلوگرم)، PET (۱,۲۰۰ کیلوگرم)، PC (۱,۲۰۰ کیلوگرم)
محل تأمین مواد اولیه	PVC (پتروشیمی بندر امام)، ABS (پتروشیمی تبریز، پتروشیمی قائد بصیر، شرکت تصویر طلایی)، PET (پتروشیمی تندگویان، شرکت لاوان پلیمر وارد کننده محصولات شرکت Mytex ترکیه)، PC (پتروشیمی خوزستان، شرکت تصویر طلایی)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۰,۴۱۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۰۲,۴۰۰
سرمایه در گردش	۱۳۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۰,۵۴۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۷,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



از جمله دارندگان تکنولوژی لایه گذاری:

آلمان E.J. Kluth GmbH & Co. KG

آلمان Atzler.de

آلمان GLEMSER Sonnenschutz- Sicherheitsfilme

امریکا Rayven Inc

Sheet laminating machines

آلمان GFM MASCHINENBAU GmbH

آلمان Lamitec GmbH Maschinenbau

آلمان Heinrich Greve GmbH & Co. KG Maschinen- und Apparatebau

ایتالیا MG Plate Bending Machines srl

چین chengdu gute machinery co., ltd

چین shandong zhongyuan machinery co., ltd

چین shanghai huashen mechanical equipment manufacture co., ltd

هند RAPID FLOW INDIA PVT LTD

هند ROYAL INDUSTRIES

Plastic Film Laminating Lines

آلمان Plamex Maschinenbau GmbH

آلمان Primaplast Kunststoff GmbH & Co. KG

Foil cutter/Film cutters

آلمان Pütz GmbH + Co. Folien KG

لهستان HTK

Cutting machines

آلمان A & M Kinzel Siebdruckmaschinen Ltd

چین Shinning Hope (Wuhan) Science & Technology Co., Ltd

ایتالیا Italian Cutting Systems Srl

Co-extruder

اتریش SPINDLER ANLAGENBAU GmbH

آلمان EMATIK GmbH

آلمان GARGIULO GmbH

آلمان Queins & Co. GmbH

Injection molding machines

اتریش ENGEL AUSTRIA GmbH

اتریش ENGEL Austria GmbH

آلمان Sitema GmbH & Co. KG

آلمان ARBURG GmbH + Co

روسیه VLIKON. OOO

لهستان PONAR Sp. z o.o

لهستان Przedsiębiorstwo Wielobranżowe INTER-PLAST Andrzej Bodziachowski

سوئیس Netstal-Maschinen AG

اطلس ماشین پلیمر، داخل کشور

ظهرباب، داخل کشور

هایتای سینگر، داخل کشور

الکتروهید رولیکان، داخل کشور

گروه صنعتی فولاد ماشین توس (نداف)، داخل کشور

تکو بهینه ماشین، داخل کشور

اکسترودر:

، تایوان Goldspring Enterprice. Inc

هندوستان Sant Engineering Company

آلمان LRS Planung & Technologie GmbH

آلمان PLAST ENGINEERING KNAUFF

آلمان Dr. Collin GmbH

سوئیس MASCHINEN MARKETING STUTZ

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

طرح تولید گریتنینگ چند سازه

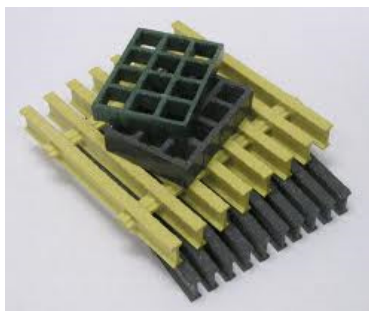
مشخصات عمومی	
نام محصول	گریتنینگ از جنس چند سازه تقویت شده با الیاف شیشه
ظرفیت طرح	۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۷ نفر
کاربرد محصول	مصارف مسکن و شهرسازی، کاربرد در پالایشگاه ها و شرکت های پتروشیمی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی استان های جنوبی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور متوسط ۱۷۵,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	حدود ۳۵,۰۰۰ تن انواع گریتنینگ (عمدتاً فلزی)
میزان تولید داخلی	حدود ۲۵,۰۰۰ تن انواع گریتنینگ (عمدتاً فلزی)

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۲۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط پالتروزن، قالب تولید گریتنینگ های چند سازه
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ایزوفتالیک سیر نشده (۳۰۰ تن)، الیاف شیشه (۱۷۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر ایزوفتالیک سیر نشده (کارخانه یشم)، الیاف شیشه (عربستان، زاپن)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۷,۲۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۱۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۵,۸۷۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۳,۰۷۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۸۷,۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



خط تولید پالتروژن
(MPI Machine Products Inc)، روسیه
Ashirvad Industries، هندوستان
Crown Mold & Machine، ایالات متحده امریکا
DCP، فرانسه
Ebert Composites، ایالات متحده امریکا
M & F Machine & Tool Inc، ایالات متحده امریکا
Pultrex، انگلستان
Interglobal Ltd، چین
قالب پالتروژن
Crown Mold & Machine، ایالات متحده امریکا
M & F Machine & Tool Inc، ایالات متحده امریکا
Interglobal Ltd، چین

طرح تولید چند سازه چوب پلاستیک

مشخصات عمومی	
نام محصول	چند سازه چوب پلاستیک
ظرفیت طرح	۵۰,۰۰۰ مترمربع
تعداد کارکنان	۱۸ نفر
کاربرد محصول	مصارف ساختمانی به عنوان کف پوش و دیوارپوش، اسکله ها و صنعت ساختمان
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی استان های شمالی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایپاکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶۵۰,۰۰۰ - ۵۰۰,۰۰۰ ریال / مترمربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۷۰,۰۰۰ تن انواع کف پوش، دیوارپوش و قرنیز از جنس چوب، MDF و WPC
میزان تولید داخلی	۶۰,۰۰۰ تن انواع پروفیل های چند سازه چوب پلاستیک
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۲۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	رانش گر (اکسترودر)، گرانول ساز، خشک کن
نوع و میزان مواد اولیه	PVC (۳۰۴ تن)، الیاف طبیعی (چوب، خاک اره یا باگاس) (۶۱۸ تن)
محل تأمین مواد اولیه	PVC (پتروشیمی اروند)، الیاف طبیعی (چوب، خاک اره یا باگاس) (بازار داخل)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۳,۸۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۸۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۳۸۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۶,۱۸۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۲,۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



خط رانش گری (اکستروژن)

ایتالیا، ICMA SAN GIORGIO

آلمان، Troester GmbH

آلمان، Dr. Collin GmbH

آلمان، Bettenfeld- Cincinnati

اتریش، KUAG Kunststoff- Profil GmbH

آلمان، ELLINGHAUS FRITZ WERKZEUG VORRICHTUNGSBAU GmbH Co

آلمان، EUMA Kunststofftechnik GmbH

شرکت طراحان صنعت، ایران

شرکت ایده صنعت آتبین، ایران

دای :

آلمان، DURIT Hartmetall GmbH

آلمان، Frank Haug Draht- und Senkersion

آلمان، FROHN GmbH

اتریش، EMO Extrusion Molding GesmbH

آلمان، KUHNE GmbH

خشک کن :

آلمان، Eberl Trocknungsanlagen GmbH

لتونی، Komforts JSC

آلمان، Hotronic Deutschland

هلند، MPE Group GmbH. BOLZ- SUMMIX

آلمان، Schenkman & Piel Engineering GmbH

جمهوری چک، B & SPOL. spol s r.o

آلمان، Modul Systeme Engineering AG

: WPC Granulator- Mixer

چین، Hangzhou Sunrise Machinery Co

آلمان، Amixon GmbH

آلمان، PERGANDE GmbH

آلمان، Gebr Lodige Maschinenbau GmbH

طرح تولید پودر تونر چاپ

مشخصات عمومی	
نام محصول	پودر تونر چاپ
ظرفیت طرح	۱,۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	چاپ
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی نزدیک مراکز استان های پرجمعیت کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۲۵,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱,۸۰۰ تن
میزان تولید داخلی	حدود ۵۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	Mixer- Melter، غلتک اختلاط، مخازن نگهداری مواد، Cooler،
نوع و میزان مواد اولیه	Crusher، سیستم بسته بندی، دستگاه تولید مگنتیک پودر
محل تأمین مواد اولیه	پلی اتیلن (۱,۳۵۰ تن)، دوده صنعتی (۱۵۰ تن)
	پلی اتیلن (پتروشیمی اراک)، دوده صنعتی (شرکت صدف)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۵,۵۷۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۸,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۴,۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۹,۵۷۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۸۷,۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



:Mixer

KINEMATICA AG، سوئیس

Erich Stallkamp ESTA GmbH، آلمان

EBSEOS GMBH، آلمان

AVOTEX GmbH، روسیه

ELKO VALENTA Polska Sp. z o.o.، لهستان

GRASS CAVAGNA GROUP POLSKA، لهستان

MPM PRODUCT Sp. z o.o.، لهستان

:Crusher

bulltech minerals GmbH، اتریش

Shanghai Jianye Heavy Industry Co., Ltd، چین

NEUE HERBOLD Maschinen- und Anlagenbau GmbH، آلمان

F.H.P PAK-GUM، لهستان

Drobresurs, ooo، روسیه

جت میل:

Aufbereitungstechnologie NOLL GmbH، آلمان

Anlagen- und Apparatebau Heinbokel & Müller، آلمان

Micron Systeme S.A.R.L، فرانسه

Schreier Maschinen- und Apparatebau GmbH، آلمان

دستگاه مگنتیک پودر:

Magna-C GmbH، آلمان

EarthMag GmbH، آلمان

IBD Wickeltechnik GmbH، آلمان

MAGTROL SA، سوئیس

:Refining Equipment

GTM GOLLER TEXTILMASCHINEN GmbH، آلمان

Hartchrom-GmbH، آلمان

Lindenfarb GmbH & Co. KG، آلمان

طرح تولید پاک کن

مشخصات عمومی	
نام محصول	پاک کن
ظرفیت طرح	۴۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۹ نفر
کاربرد محصول	پاک کردن نوشته های مدادی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف شهر تهران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	متوسط ۲,۵۰۰ ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲,۲۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۳,۵۰۰ تن در سال ظرفیت اسمی
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	غلنگ اختلاط، ماشین برش، پرس حرارتی، قالب پرس حرارتی، خشک کن و جلادهنده
نوع و میزان مواد اولیه	TPE (۸۰ تن)، لاستیک طبیعی (۴۰ تن)، فکتیس (۱۰۰ تن)، روغن نرم کننده (۴۰ تن)، کربنات کلسیم (۱۴۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	TPE (بازرگانی حیان شیمی)، لاستیک طبیعی (مالزی، بازرگانی حیان شیمی)، فکتیس (مهرگان شیمی)، روغن نرم کننده (بازار تهران)، کربنات کلسیم (شرکت پودر مروارید دورود)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۷,۸۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۲۵,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۶۳۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰,۴۸۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۴۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



FARREL, آلمان، تولیدکننده ماشین آلات بنبوری

DEGUMA, آلمان، تولیدکننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

HF Mixing group, آلمان، تولیدکننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

شرکت کریمی، سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس، دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار، ساخت پرس حرارتی

ماشین آلات لاستیک سازی تهران، ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Santec group, هند، تولیدکننده تجهیزات ساخت لاستیک از جمله پرس حرارتی

DESMA, آلمان، ساخت انواع ماشین آلات صنعت لاستیک از جمله انواع پرس هیدرولیک

Tung Yu, چین، ارائه دهنده انواع ماشین آلات مورد نیاز

طرح تولید دستگاه تصفیه آب

مشخصات عمومی	
نام محصول	دستگاه تصفیه آب خانگی
ظرفیت طرح	۱۰,۰۰۰ دستگاه در سال
تعداد کارکنان	۲۱ نفر
کاربرد محصول	تصفیه ی آب خانگی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف شهرهای بزرگ و پرجمعیت مرکزی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳,۵۰۰,۰۰۰ - ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال / دستگاه
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۳۴۵ هزار دستگاه
میزان تولید داخلی	۱۶۵ هزار دستگاه

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۵۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تزریق پلاستیک، قالب پلاستیک، ماشین خم ورق، دریل صنعتی دستگاه گیوتین ورق بر، دستگاه جوشکاری آرگون، دستگاه جوش گاز،
نوع و میزان مواد اولیه	پلی کربنات گرید بهداشتی (۳۵ تن)، پلی پروپیلن (۳۰ تن)، شیر آلات (۲۰,۰۰۰ عدد)، شیلنگ های داخلی (۲۰,۰۰۰ متر)، فیلتر الیافی PP ۱۰ اینچ (۱۰ تن)، فیلتر PP الیاف ۵ میکرون کپسولی (۱۰ تن)، فیلتر تصفیه کربن فعال (۱۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی کربنات گرید بهداشتی (آلمان، بورس تهران)، پلی پروپیلن (پتروشیمی اراک)، شیر آلات (چین)، شیلنگ های داخلی (بازار تهران)، فیلتر الیافی PP ۱۰ اینچ (شرکت آبگیر حیات کرمان)، فیلتر PP الیاف ۵ میکرون کپسولی (شرکت آبگیر حیات کرمان)، فیلتر تصفیه کربن فعال (چین)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۲,۵۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۸۵,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱,۹۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۴,۴۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمر امروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تد ریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز

شرکت برنزکار، ارائه انواع قالب های مورد نیاز

ماشین سازی شهاب، داخل کشور

BOSCH، آلمان، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

Nider، سوئد، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

Makita، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

DEWALT، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و اره آتشی و ابزارآلات مورد نیاز

Radial، چین، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

LVB، چین، تولید کننده گیوتین های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

شرکت افق، تولید کننده اره آتشی

گروه صنعتی گرند ماشین، تولید کننده ماشین خم ورق

شرکت نوین، تولید کننده اره آتشی

ماشین سازی مهرنیا، تولید کننده ماشین خم ورق

طرح تولید ضربه گیر اسکله و بدنه کشتی

مشخصات عمومی	
نام محصول	ضربه گیر لاستیکی بدنه اسکله (rubber fender)
ظرفیت طرح	۲,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۷ نفر
کاربرد محصول	ایمن سازی اسکله ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان های جنوبی کشور
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ - ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال / قطعه
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۰,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۶,۱۹۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۹۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس حرارتی، گیوتین، بنبوری، غلتک اختلاط، قالب
نوع و میزان مواد اولیه	EPDM (۲۶۰ تن)، SBR (۲۴۰ تن)، NR (۱۶۰ تن)، دوده صنعتی (۵۰۰ تن)، کربنات کلسیم (۷۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	EPDM (کره، چین)، SBR (پتروشیمی بندر امام، بازرگانی حیان شیمی)، NR (مالزی)، دوده صنعتی (شرکت صدف)، کربنات کلسیم (شرکت پودر مروارید دورود)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۸,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۳۰,۸۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۶,۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۴,۰۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۱۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



FARREL, آلمان, تولید کننده ماشین آلات بنبوری

DEGUMA, آلمان, تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

HF Mixing group, آلمان, تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

شرکت کریمی, سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس, دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار, ساخت پرس حرارتی

ماشین آلات لاستیک سازی تهران, ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Santec group, هند, تولید کننده تجهیزات ساخت لاستیک از جمله پرس حرارتی

DESMA, آلمان, ساخت انواع ماشین آلات صنعت لاستیک از جمله انواع پرس هیدرولیک

Tung Yu, چین, ارائه دهنده انواع ماشین آلات مورد نیاز

Goldspring Enterprice Inc, تایوان

:Two- roll Mill

Goldspring Enterprice Inc, تایوان

SANTEC Group, هندوستان

Sant Engineering Company, هندوستان

:Extruder

Goldspring Enterprice Inc, تایوان

Sant Engineering Company, هندوستان

:Autoclave

Sant Engineering Company, هندوستان

:Calender

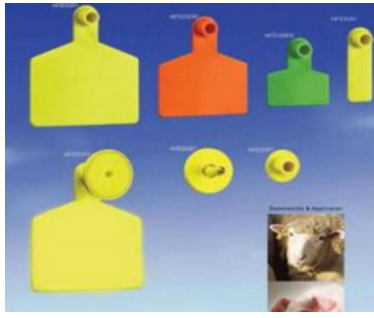
SANTEC Group, هندوستان

Sant Engineering Company, هندوستان

طرح تولید تجهیزات دامپروری

مشخصات عمومی	
نام محصول	تجهیزات دامداری
ظرفیت طرح	۷۰,۰۰۰ قطعه
تعداد کارکنان	۱۶ نفر
کاربرد محصول	صنعت دامداری
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان های غربی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور متوسط ۴۹,۰۰۰ ریال از هر محصول
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۵,۵۸۰ تن
میزان تولید داخلی	۳,۲۷۷ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۵۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس حرارتی، خط تزریق پلاستیک، بنپوری، غلتک اختلاط، قالب
نوع و میزان مواد اولیه	پلی اتیلن (۲۰ تن)، سیلیکون (۲ تن)، پلی یورتان (۲ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی اتیلن (پتروشیمی جم)، سیلیکون (وارد کننده: شرکت تلفیق کامپوزیت)، پلی یورتان (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۲,۶۲۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۶۸۱,۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه در گردش	۲۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۲,۶۴۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳,۶۲۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



FARREL، آلمان، تولید کننده ماشین آلات بنبوری.

DEGUMA، آلمان، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

HF Mixing group، آلمان، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

شرکت کریمی، سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس، دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار، ساخت پرس حرارتی.

ماشین آلات لاستیک سازی تهران، ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Santec group، هند، تولید کننده تجهیزات ساخت لاستیک از جمله پرس حرارتی

DESMA، آلمان، ساخت انواع ماشین آلات صنعت لاستیک از جمله انواع پرس هیدرولیک

Tung Yu، چین، ارائه دهنده انواع ماشین آلات مورد نیاز

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

طرح تولید کمر بند ایمنی

مشخصات عمومی	
نام محصول	کمر بند ایمنی
ظرفیت طرح	۲۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۸ نفر
کاربرد محصول	ایمنی وسایل نقلیه
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی استان تهران
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۵۰ هزار ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۴,۸۳۰,۰۰۰ عدد
میزان تولید داخلی	۴,۰۰۰,۰۰۰ عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۸۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس ضربه ای، دستگاه تزریق پلاستیک، قالب پلاستیک
نوع و میزان مواد اولیه	پلی پروپیلن (۱۴ تن)، نوار پلی آمید ۶۰۶ (۱۶ تن)، تسمه کمر بند (۵۰ تن) ورق ۲ میلی متری (۹۰ تن)، ورق ۳ میلی متری (۳۳ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی پروپیلن (پتروشیمی اراک)، نوار پلی آمید ۶۰۶ (بازار تهران)، تسمه کمر بند (چین)، ورق ۲ و ۳ میلی متری (بازار آهن)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۶,۶۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۸۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۲۲۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۹,۸۲۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۶۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمر امروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تد ریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز

شرکت برنز کار، ارائه انواع قالب های مورد نیاز

ماشین سازی تبریز، پرس ضربه ای

باخترپرس، پرس ضربه ای، خم کن، گیوتین

Kito، ژاپن، پرس و لوازم یدکی

Hyundai، کره، پرس و لوازم یدکی



طرح تولید تجهیزات شنا و غواصی

مشخصات عمومی	
نام محصول	طرح تولید تجهیزات شنا و غواصی
ظرفیت طرح	۱/۵ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	گردشگری و ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	مناطق جنوبی کشور و یا شمالی
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱,۴۵۰,۰۰۰ ریال و ۱,۴۰۰,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲۰ تن
میزان تولید داخلی	۱۰۷,۵۰۰ عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۹۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تزریق پلاستیک، دستگاه تزریق لاستیک، قالب
نوع و میزان مواد اولیه	پی وی سی (۱,۰۰۰ کیلوگرم)، نئوپرن (۵۰۰ کیلوگرم)
محل تأمین مواد اولیه	پی وی سی (پتروشیمی بندر امام)، نئوپرن (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۳,۸۳۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۹۶,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۳,۸۶۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۷,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت ارس ماشین، خط کامل تزریق پلاستیک

Desma، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت بین المللی REP، خط کامل تزریق پلاستیک

J. N. ENGINEERING، هند، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز

طرح تولید تجهیزات هوانوردی

مشخصات عمومی	
نام محصول	تجهیزات هوانوردی
ظرفیت طرح	۴۰۰ فروند
تعداد کارکنان	۲۹ نفر
کاربرد محصول	صنایع گردشگری و ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهر های بزرگ نظیر تهران مشهد و اصفهان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	میانگین ۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال / فروند
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۷,۹۶۶ فروند
میزان تولید داخلی	۸۴۰ فروند
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۳,۷۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	چرخ های دوخت چادر، دستگاه های تست اتصالات، تجهیزات جانبی مونتاژ قطعات، کمپرسور و تجهیزات رنگ آمیزی، دریل ستونی، اره آتشین، دستگاه جوشکاری
نوع و میزان مواد اولیه	چادر مخصوص (۱۶,۰۰۰ متر مربع)، اتصالات آلومینیومی (۴۰۰ ست)
محل تأمین مواد اولیه	چادر مخصوص (چین)، اتصالات آلومینیومی (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۵,۷۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۰۷,۸۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۵۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۹,۲۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۵۲,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



PorcherMarineNCV .France، پارچه مخصوص

Gelvenor Textiles .South Africa، پارچه مخصوص

Perseverance Mills, Ltd. England، پارچه مخصوص

Teijin Ltd. Japan، پارچه مخصوص

Textiles, Inc. Japan، پارچه مخصوص

Lancair، تولید کننده چارچوب آلومینیومی

BOSCH، آلمان، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

Nider، سوئد، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

Makita، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

DEWALT، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و اره آتشی و ابزارآلات مورد نیاز

Radial، چین، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

LVB، چین، تولید کننده گیوتین های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز

شرکت افق، تولید کننده اره آتشی

شرکت نوین، تولید کننده اره آتشی

شرکت محک، تولید کننده اره آتشی

شرکت حسینی، تولید کننده اره آتشی

شرکت AG، چین، تولید کننده اره آتشی

شرکت LGF، ایتالیا، تولید کننده اره آتشی

طرح تولید خودتراش یکبار مصرف

مشخصات عمومی	
نام محصول	خودتراش یکبار مصرف
ظرفیت طرح	۱۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۳ نفر
کاربرد محصول	صنعت آرایشی و بهداشتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان های محروم از جمله چهارمحال و بختیاری
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۰,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲,۲۸۲ تن
میزان تولید داخلی	۴۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۲۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تزریق پلاستیک و متعلقات آن
نوع و میزان مواد اولیه	پلی استایرن (۸۰ تن)، تیغ (۱۶ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی استایرن (Hyndai)، تیغ (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۰,۱۹۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۵۲,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۴۴۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۳,۶۴۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۶۶,۶۷۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمر امروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز

شرکت برنکار، ارائه انواع قالب های مورد نیاز

طرح تولید انواع چراغ قوه و چراغ اضطراری

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع چراغ قوه و چراغ اضطراری
ظرفیت طرح	۱۵۰,۰۰۰ عدد از انواع تجهیزات
تعداد کارکنان	۱۹ نفر
کاربرد محصول	صنایع گوناگون از جمله صنعت ساختمان
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی نزدیک شهر های بزرگ نظیر تهران و مشهد
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
	بررسی بازار

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	چراغ اضطراری ۹۰,۰۰۰ ریال و چراغ قوه ۸۳,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱,۷۰۰,۰۰۰ عدد
میزان تولید داخلی	۶۹۵,۰۰۰ عدد

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۶۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه های تزریق پلاستیک، قالب های مورد نیاز
نوع و میزان مواد اولیه	پلی استایرن (۷۱,۲۵۰ کیلوگرم)، مستریچ (۳,۵۲۵ کیلوگرم)، سربیس و فنر و قسمت های الکترونیکی (۱۵۰,۰۰۰ عدد)
محل تأمین مواد اولیه	پلی استایرن (پتروشیمی تبریز)، مستریچ (شرکت ایران مستریچ)، سربیس و فنر و قسمت های الکترونیکی (چین)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۹,۷۳۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۶۸,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۷۴۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰,۴۷۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۱۳,۱۵۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمر امروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت برنزکار، ساخت قالب های مورد نیاز

طرح تولید شامپو و پودر شستشوی اتومبیل

مشخصات عمومی	
نام محصول	شامپو و پودر شستشوی اتومبیل
ظرفیت طرح	۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	صنایع بهداشتی جهت شستشوی خودروها و کاربرد عمومی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرهای صنعتی و بزرگ نظیر تهران و حومه (شهرک صنعتی اشتهارد و غیره)
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
	بررسی بازار
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۲۰,۰۰۰ تا ۵۰,۰۰۰ ریال در هر کیلو گرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۸,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	حدود ۱۲,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	عملیات اختلاط و همگن سازی
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	مخازن نگهداری مواد اولیه، راکتور و متعلقات و پمپ ها، مخزن نگهداری محصول، دستگاه پرکن و بسته بندی
نوع و میزان مواد اولیه	سدیم لوریل اتر سولفات صدفی (۵۵ تن)، سدیم لوریل اتر سولفات تگزاین (۸۰ تن)، کوکونات دی اتانول آمید (۱۰ تن)، فرمالین (۱/۲ تن)، نمک طعام (۸/۵ تن)، اسانس (۰/۳ تن)، آب (۳۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	سدیم لوریل اتر سولفات صدفی (شرکت برجیس پارس)، سدیم لوریل اتر سولفات تگزاین (شرکت برجیس پارس)، کوکونات دی اتانول آمید (شرکت برجیس پارس)، فرمالین (شرکت برجیس پارس)، نمک طعام (شرکت نمک پاینده)، اسانس (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۲,۶۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱,۷۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۴,۳۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۵,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



مخازن تحت فشار، مخازن و ظروف کوچک ذخیره :

TOKKI، ژاپن

OBRINGER، فرانسه

شرکت ماشین سازی اراک

شرکت صنایع آذراب

ظروف خشک کن ها و ظروف کوچک اتمسفریک :

ADM، فرانسه

راکتورهای ناپیوسته

TOKKI، ژاپن

BSL، فرانسه

پمپ های سانتریفیوژ :

GUINARD KSB، آلمان / فرانسه

SULZER، سوئیس

پمپ های انتقال :

DELASCO PARIS، فرانسه

همزن ها:

ROBBIN، فرانسه

EKATO، آلمان

طرح تولید ژئوتکستایل

مشخصات عمومی	
نام محصول	ژئوتکستایل
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰ تن (قابل پیشنهاد در یک واحد بزرگ تولید کننده بافت /نباخته های PP)
تعداد کارکنان	۱۲ نفر
کاربرد محصول	محافظت از لایه های ژئوممبران، سد سازی، کف استخرها، کشاورزی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی نزدیک استان های برخوردار از کشاورزی و یا مراکز استان ها
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	گونه ۲۵۰ گرم: ۱۳,۰۰۰ ریال / متر مربع گونه ۴۰۰ گرم: ۱۶,۰۰۰ ریال / متر مربع گونه ۶۰۰ گرم: ۲۰,۰۰۰ ریال / متر مربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	بیش از ۷,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۴,۰۰۰ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۹۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	سری کامل ماشین آلات ژئوتکستایل کاردینگ
نوع و میزان مواد اولیه	PP (۵۰۰ تن)، PET (۵۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	PP (پتروشیمی بندر امام، پتروشیمی اراک)، PET (پتروشیمی شهید تندگویان)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۵,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۷,۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۲,۰۰۰ میلیون ریال
فروش سالانه	۹۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



:Pre-Needling Machines

آلمان، Oskar Dilo Maschinenfabrik KG

آلمان، HEUER & SOHN Spezialmaschinenbau

آلمان، TORNADO Textilmaschinen GmbH Import-Export

:Needling Machines

آلمان، Peschke Textilmaschinen GmbH

آلمان، Ferd. Schmetz GmbH

آلمان، ORGAN NEEDLES EUROPE

آلمان، Textiltechnik Zieseniss

آلمان، Ebersbach & Kühn AG & Co. KG

آلمان، Groz-Beckert KG

:Punching Machine

اتریش، HADI Maschinenbau Ges.m.b.H

اتریش، JARMA Maschinen u Werkzeuge

چین، Qing Zhong Machinery Co., Ltd

روسیه، Arnita. OOO

ترکیه، ERMAKSAN

ترکیه، UKM KALIP PRES METAL MAKİNA İMALATI SAN.TİC.LTD.ŞTİ

لهستان، Alea Plastics Machinery

ایتالیا، ICMA SAN GIORGIO

آلمان، A & M Kinzel Siebdruckmaschinen Ltd

:Spooling system

آلمان، GSW SCHWABE AG

آلمان، ABS Schwabe Germany

لهستان، HEL-WITA Sp. z o.o

ایتالیا، MARSILLI & Co. S.p.A

طرح تولید انواع چرخ

مشخصات عمومی	
نام محصول	چرخ کالسکه، چرخ چمدان و ...
ظرفیت طرح	۴۰۰,۰۰۰ عدد از انواع چرخ
تعداد کارکنان	۱۴ نفر
کاربرد محصول	کاربرد حمل و نقل کودک، کاربرد اداری و کاربرد عمومی
محل پیشنهادی اجرای طرح	در نزدیکی کارخانجات تولید کالسکه و چمدان و سندلی چرخ دار (اشتهارد)
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
	بررسی بازار
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳۵,۰۰۰ ریال به ازای هر عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۶۵,۲۸۰,۰۰۰ عدد
میزان تولید داخلی	۸۰۷ تن و ۱۰۶,۲۵۱ عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۲۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه های تزریق پلاستیک، قالب های پلاستیک
نوع و میزان مواد اولیه	پلی پروپیلن (۷۰ تن)، روکش لاستیکی (۲۵۰,۰۰۰ عدد)
محل تأمین مواد اولیه	پلی پروپیلن (پتروشیمی تبریز)، روکش لاستیکی (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۱,۱۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۵۵۲,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۷۷۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۱,۸۷۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۱۴,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمر امروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Krauss Maffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت برنکار، ساخت و تولید قالب های مورد نیاز

طرح تولید آب اکسیژنه

مشخصات عمومی	
نام محصول	پراکسید هیدروژن (آب اکسیژنه)
ظرفیت طرح	۵ میلیون لیتر (معادل ۵,۰۰۰ تن)
تعداد کارکنان	۲۵ نفر
کاربرد محصول	صنایع نساجی و بهداشتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرهای صاحب صنعت نساجی نظیر یزد
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
	بررسی بازار
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶,۶۰۰ ریال / لیتر
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۵,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۴,۰۰۰,۰۰۰ لیتر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	الکترولیز اسید سولفوریک
مساحت زمین	۲,۷۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	انواع برج تقطیر و خنک کننده
نوع و میزان مواد اولیه	اسید سولفوریک (۴,۲۰۰ تن)، آب مقطر (۸۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	اسید سولفوریک (پتروشیمی رازی، شرکت کیمیا تهران اسید)، آب مقطر (شرکت کیمیا تهران اسید)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۷,۹۵۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱,۹۳۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۹,۸۸۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۳۳,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



مخازن تحت فشار و مخازن و ظروف کوچک ذخیره:

TOKKI، ژاپن

OBRINGER، فرانسه

شرکت ماشین سازی اراک

شرکت صنایع آذراب

ظروف خشک کن ها و ظروف کوچک اتمسفریک:

ADM، فرانسه

راکتورهای ناپیوسته

TOKKI، ژاپن

BSL، فرانسه

پمپ های سانتریفیوژ:

GUINARD KSB، آلمان / فرانسه

SULZER، سوئیس

پمپ های انتقال:

DELASCO PARIS، فرانسه

همزن ها:

ROBBIN، فرانسه

EKATO، آلمان

طرح تولید قالب لاستیکی

مشخصات عمومی	
نام محصول	قالب لاستیکی تولید سنگفرش و موزائیک
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۲۷ نفر
کاربرد محصول	کاشی و سنگفرش
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران، مشهد، اصفهان، شیراز و تبریز
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۵۰,۰۰۰ تا ۷۳۰,۰۰۰ ریال / مترمربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	حدود ۲۵,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	حدود ۲۰,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۳,۰۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	بنبوری، غلتک اختلاط، پرس حرارتی، قالب پرس حرارتی، گیوتین
نوع و میزان مواد اولیه	لاستیک SBR (۱۵۰ تن)، لاستیک NR (۱۱۰ تن)، دوده (۳۰۰ تن)، کربنات کلسیم (۴۲۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	لاستیک SBR (پتروشیمی بندر امام، بازرگانی حیان شیمی)، لاستیک NR (مالزی)، دوده (شرکت صدف)، کربنات کلسیم (شرکت پودر مروارید دورود)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۲,۵۷۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۸۳,۲۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۶,۸۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۹,۳۷۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۹۱,۲۵۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



FARREL, آلمان، تولید کننده ماشین آلات بنبوری

DEGUMA, آلمان، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

HF Mixing group, آلمان، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

شرکت کریمی، سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس، دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار، ساخت پرس حرارتی.

ماشین آلات لاستیک سازی تهران، ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Santec group, هند، تولید کننده تجهیزات ساخت لاستیک از جمله پرس حرارتی

DESMA, آلمان، ساخت انواع ماشین آلات صنعت لاستیک از جمله انواع پرس هیدرولیک

Tung Yu, چین، ارائه دهنده انواع ماشین آلات مورد نیاز

Goldspring Enterprice Inc, تایوان

SANTEC Group, هندوستان

Sant Engineering Company, هندوستان

طرح تولید سنگ مصنوعی

مشخصات عمومی	
نام محصول	سنگ مصنوعی
ظرفیت طرح	۴,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۲۷ نفر
کاربرد محصول	صنعت ساختمان
محل پیشنهادی اجرای طرح	مناطق مرکزی خراسان رضوی
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	در ابعاد ۶۰*۴۰ با قیمت ۹۰۰۰۰ تا ۲۵۰۰۰۰ ریال متغیر است.
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۷۹,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۸۲,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۴,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	مخلوط کن و تجهیزات سنگ بری و قالب
نوع و میزان مواد اولیه	شن و ماسه (۲,۸۰۰ تن)، رزین کربوکسیلات (۴۰۰ تن)، سیمان (۶۰۰ تن)، مواد رنگی (۴۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	شن و ماسه (معدن ماه شن)، رزین کربوکسیلات (چین)، سیمان (سیمان ساوه)، مواد رنگی (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۵,۶۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۶۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۵,۶۷۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۱,۲۷۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۸۸,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



VOLVO، سوئد، تولید کننده ماشین آلات سنگین، نظیر لودر

Komatsu، ژاپن، تولید کننده ماشین آلات سنگین، نظیر لودر

SBM، چین، تولید کننده ماشین آلات آسیاب و سنگ شکن

مخازن تحت فشار، مخازن و ظروف کوچک ذخیره:

TOKKI، ژاپن

OBRINGER، فرانسه

شرکت ماشین سازی اراک

شرکت صنایع آذرآب

دیگ بخار (مربوط به قسمت تأسیسات):

شرکت ماشین سازی اراک

شرکت توسعه صنایع بخار

شرکت اسوه

ظروف خشک کن ها و ظروف کوچک اتمسفریک:

ADM، فرانسه

همزن ها:

ROBBIN، فرانسه

EKATO، آلمان

طرح تولید رزین تبادل یونی

مشخصات عمومی	
نام محصول	رزین تبادل یونی (جهت استفاده در دستگاه‌های تصفیه آب)
ظرفیت طرح	۶۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	صنایع نیروگاهی برق و صنعت تصفیه آب
محل پیشنهادی اجرای طرح	مناطق دارای آب با سختی بالا نظیر استان‌های شمالی
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۸۵,۰۰۰ ریال / لیتر
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱,۶۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۹۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	راکتور و مخلوط کن و ظروف استیل و کندانسور
نوع و میزان مواد اولیه	استایرن (۲۰۰ تن)، دی وینیل بنزن (۲۵ تن)، اسید سولفوریک (۱۳۰ تن)، اتیلن دی کلراید (۱۳۰ تن)،
محل تأمین مواد اولیه	استایرن (پتروشیمی تبریز، پتروشیمی پارس)، دی وینیل بنزن (چین)، اسید سولفوریک (پتروشیمی رازی)، اتیلن دی کلراید (پتروشیمی بندر امام، پتروشیمی اروند)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۱,۵۳۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۴۴,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳,۱۶۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۴,۶۹۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۵۱,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



پرولایت انگلیس، دارنده دانش فنی و فرمولاسیون بهینه و کارآمد، با توجیه اقتصادی مناسب دنولایت و آکوالات هند (تحت لیسانس انگلیس)، دارنده دانش فنی و فرمولاسیون بهینه و کارآمد مخازن تحت فشار و مخازن و ظروف کوچک ذخیره:

TOKKI، ژاپن

OBRINGER، فرانسه

شرکت ماشین سازی اراک

شرکت صنایع آذرآب

ظروف خشک کن ها و ظروف کوچک اتمسفریک:

ADM، فرانسه

راکتورهای ناپیوسته:

TOKKI، ژاپن

BSL، فرانسه

پمپ های سانتریفیوژ:

GUINARD KSB، آلمان / فرانسه

SULZER، سوئیس

همزن ها:

ROBBIN، فرانسه

EKATO، آلمان

دیگ بخار (مربوط به قسمت تاسیسات):

شرکت ماشین سازی اراک

شرکت توسعه صنایع بخار

شرکت اسوه

طرح تولید وسایل تفریحی بادی

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع وسایل بادی تفریحی
ظرفیت طرح	۵۵,۰۰۰ متر مربع
تعداد کارکنان	۲۴ نفر
کاربرد محصول	سرگرمی و ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان های شمالی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	هر متر مربع از ۴۰۰,۰۰۰ تا ۸۵۰,۰۰۰ ریال متغیر است.
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱,۵۱۶,۰۰۰ متر مربع
میزان تولید داخلی	۳۴۹,۰۰۰ متر مربع
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	قالبگیری چرخشی
مساحت زمین	۲,۴۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالب گیری چرخشی، دستگاه های دوخت، دستگاه های CNC
نوع و میزان مواد اولیه	پلی اتیلن (۹۰ تن)، پی وی سی (۱۳۰ تن)، چسب PU (۲۰۰ لیتر)، مستریج (۱۰ تن)، طاقه پلاستیک (۲۰,۰۰۰ متر مربع)
محل تأمین مواد اولیه	پلی اتیلن (پتروشیمی امیرکبیر)، پی وی سی (پتروشیمی اروند)، چسب PU (شرکت شیمیایی کاوه، شرکت بهفوم، آلمان، چین)، مستریج (ایران مستریج)، طاقه پلاستیک (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۲,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۹۴,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۲۳۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۴,۲۳۰ میلیون ریال
فروش سالانه	۳۵,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت آسان دوخت ویستا، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی
کارخانجات چرخ خیاطی ایران (کاجیران)، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

تهران دوخت ماشین، وارد کننده کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت نصر دوخت ماشین، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت ماشین دوخت قهرود، وارد کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت فاف صنعت، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

Intex، کانادا، تولید کننده و ارائه دهنده دانش فنی

زودیاک، آمریکا، تولید کننده و ارائه دهنده دانش فنی

AMADA، ژاپن، ماشین آلات CNC

شرکت پایابرش، تولید کننده دستگاه های پانچ CNC

شرکت راسکین، سوییس، تولید کننده دستگاه های پانچ CNC

Nisshinbo MTP، ژاپن، تولید کننده دستگاه های پانچ CNC

طرح تولید پوشش های صنعتی

مشخصات عمومی	
نام محصول	پوشش های صنعتی
ظرفیت طرح	۹۰۰ تن
تعداد کارکنان	۲۰ نفر
کاربرد محصول	مصارف گوناگون از جمله ساختمانی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک صنعتی اشتهارد
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	پوشش های سیلیکونی هر کیلوگرم ۳۵۰,۰۰۰ ریال - پوشش های کلروکائوچو هر کیلوگرم ۱۱۰,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	پوشش های سیلیکونی: ۷۵۰۰ تن - پوشش های کلروکائوچو: ۴۵۰ تن
میزان تولید داخلی	پوشش های سیلیکونی: ۶۰۰ تن - پوشش های کلروکائوچو: ۰ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۶۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	مخازن نگهداری مواد اولیه، راکتور مجهز به همزن، آسیاب سه غلتکی، پمپ، مخزن نگهداری محصول، پرکن و بسته بندی
نوع و میزان مواد اولیه	کائوچوی طبیعی (۱۰۰ تن)، تینر (۲۲۵ تن)، کربنات کلسیم (۱۸۰ تن)، رنگدانه (۲۵۰ تن)، رزین سیلیکون (۱۵۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	کائوچوی طبیعی (مالزی)، تینر (صنایع شیمیایی میلاد پگاه)، کربنات کلسیم (معدن الیگودرز)، رنگدانه (چین)، رزین سیلیکون (بایر آلمان)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۴,۶۴۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۱۶,۳۴۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۰,۹۸۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۱۹,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت BASF، آلمان، از جمله شرکت های تأمین کننده دانش فنی در تولید انواع پوشش ها

شرکت AKZO NOBEL، هلند، از جمله شرکت های تأمین کننده دانش فنی در تولید انواع پوشش ها

شرکت Empils، روسیه، از جمله شرکت های تأمین کننده دانش فنی در تولید انواع پوشش ها

شرکت Eastman، آمریکا، از جمله شرکت های تأمین کننده دانش فنی در تولید انواع پوشش ها

شرکت lanxess، آلمان، از جمله شرکت های تأمین کننده دانش فنی در تولید انواع پوشش ها

شرکت پارسا صنعت البرز، مخازن نگهداری و مخلوط کن و لوازم انتقال سیال

شرکت مانا صنعت، مخازن نگهداری و مخلوط کن و لوازم انتقال سیال

IRCOM-EKT، اوکراین، خط تولید کامل

POMKAR، ترکیه، پمپ های مورد نیاز

HIDROCEL، ترکیه، پمپ های هیدرولیکی، پیستونی و دنده ای مورد نیاز را فراهم می آورد.

شرکت آراز فخر آذر، وارد کننده و نماینده ماشین آلات مورد نیاز

طرح تولید تجهیزات ایمنی فردی و سیار ترافیکی

مشخصات عمومی	
نام محصول	تجهیزات ایمنی فردی و سیار ترافیکی
ظرفیت طرح	۲۹۰,۰۰۰ عدد از انواع تجهیزات تزریقی و ۳۰ تن نوار ایمنی
تعداد کارکنان	۱۸ نفر
کاربرد محصول	صنایع ترافیکی
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران و حومه
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	از ۹۰,۰۰۰ تا ۵۰۰,۰۰۰ ریال متغیر
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۴۵۰ تن
میزان تولید داخلی	۸۰۰,۰۰۰ عدد از انواع تجهیزات
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۴۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تزریق، ماشین دوخت
نوع و میزان مواد اولیه	پلی پروپیلن (۱۸ تن)، پلی اتیلن سنگین (۴۰ تن)، پلی اتیلن سبک (۳۰ تن)، پلی کربنات (۸ تن)، پارچه PU پشت نقره ای ضد آب (۳۵,۰۰۰ مترمربع)، سرپیچ و قسمت الکترونیکی و فنر (۱۱۰,۰۰۰ عدد)
محل تأمین مواد اولیه	پلی پروپیلن (پتروشیمی مارون)، پلی اتیلن سنگین (پتروشیمی اراک)، پلی اتیلن سبک (پتروشیمی بندر امام)، پلی کربنات (تایوان)، پارچه PU پشت نقره ای ضد آب (چین)، سرپیچ و قسمت الکترونیکی و فنر (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۳۰,۷۲۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۳,۲۱۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۳,۹۳۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۶۵,۶۵۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



شرکت ارس ماشین، خط تزریق پلاستیک

شرکت بهسازان پلیمرامروز

ماشین سازی اخوان عباسی

شرکت اطلس ماشین پلیمر

شرکت ارژن پلاست

Shandong Tongjia Mashinery، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

Mr. Michal Rozkydolek، آمریکا، خط کامل تزریق پلاستیک

ماشین سازی ابتکار، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت تدریک، خط کامل تزریق پلاستیک

HAIXING، چین، خط کامل تزریق پلاستیک

KraussMaffei، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

شرکت کوازی، آلمان، خط کامل تزریق پلاستیک

طرح تولید رزین پلی استراشباع جامد و رنگ پودری خودرو

مشخصات عمومی	
نام محصول	رزین پلی استراشباع جامد و رنگ پودری خودرو
ظرفیت طرح	۱,۲۰۰ تن
تعداد کارکنان	۲۵ نفر
کاربرد محصول	صنعت خودروسازی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی اطراف تهران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	رزین پلی استر: ۳۰۰,۰۰۰ - ۸۰,۰۰۰ ریال / کیلوگرم - رنگ پودری ویژه خودرو: ۱۰۰,۰۰۰ - ۵۰,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	رزین پلی استر ۱۲,۴۴۵ تن - رنگ پودری ویژه خودرو ۷,۸۵۷ تن
میزان تولید داخلی	رزین پلی استر ۱۰,۶۲۵ تن - رنگ پودری ویژه خودرو ۷,۶۶۵ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۶۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر و راکتور و میکسر و آسیاب و متعلقات
نوع و میزان مواد اولیه	نئوپنتیل گلیکول (۲۰۰ تن)، اتیلن گلیکول (۱۰۰ تن)، ترفتالیک اسید (۳۰۰ تن)، آدیپیک اسید (۴۰ تن)، رزین اپوکسی (۳۰۰ تن)، رنگدانه تیتان دی اکسید (۱۷۰ تن)، بنزوئین (۷ تن)
محل تأمین مواد اولیه	نئوپنتیل گلیکول (چین)، اتیلن گلیکول (چین)، ترفتالیک اسید (پتروشیمی تندگویان)، آدیپیک اسید (چین (Mainland))، رزین اپوکسی (پتروشیمی خوزستان)، رنگدانه تیتان دی اکسید (چین (Guangxi))، بنزوئین (اندونزی (CV. SENTRAL UTAMA))

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۸,۷۹۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۲۵,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۰,۳۳۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۹,۱۲۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۱۴۵,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

Akzo Nobel، هلند، ساخت انواع رنگ های پودری و انتقال دهنده دانش تولید و فرمولاسیون
 Dupont، آمریکا، صاحب دانش فنی و ساخت انواع رنگ و مواد شیمیایی و انتقال دهنده دانش تولید و فرمولاسیون
 VALSPAR، آمریکا، صاحب دانش فنی و ساخت انواع رنگ و مواد شیمیایی
 SBM، چین، سازنده ماشین آلات مخلوط کننده
 KraussMaffei، آلمان، ارائه دهنده اکسترودر دو مارپیچ
 Battenfeld، آلمان، ارائه دهنده اکسترودر دو مارپیچ
 RITMO، ایتالیا، ارائه دهنده اکسترودر دو مارپیچ
 Cincinati، اتریش، ارائه دهنده اکسترودر دو مارپیچ



طرح تولید کلاه گیس

مشخصات عمومی	
نام محصول	کلاه گیس
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰,۰۰۰ عدد
تعداد کارکنان	۳۱ نفر
کاربرد محصول	آرایشی و بهداشتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳۰۰,۰۰۰ الی ۱,۱۰۰,۰۰۰ ریال متغیر
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۷,۱۱۶,۰۰۰ عدد
میزان تولید داخلی	۳,۵۰۰,۰۰۰ عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۸۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	ماشین دوخت صنعتی
نوع و میزان مواد اولیه	الیاف پلی استر و آکرلیک و الیاف ویسکوز (۳,۰۰۰,۰۰۰ دسته)
محل تأمین مواد اولیه	الیاف پلی استر و آکرلیک و الیاف ویسکوز (چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۰,۶۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۲۴,۵۲۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵,۱۷۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۰۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



کارخانجات چرخ خیاطی ایران (کاجیران)، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

تهران دوخت ماشین، وارد کننده کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت نصر دوخت ماشین، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

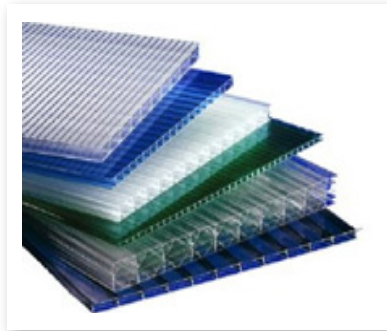
شرکت ماشین دوخت قهرود، وارد کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت فاف صنعت، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

طرح تولید ورق های پلیمری از جنس پلی کربنات

مشخصات عمومی	
نام محصول	ورق های پلیمری از جنس PC
ظرفیت طرح	۱,۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	استفاده در سقف استخرها و ورزشگاه ها، گلخانه ها و ... به عنوان جایگزین مناسب شیشه در برج ها و فروشگاه های بزرگ، شیشه های ضد گلوله ، شیشه هلی کوپتر
محل پیشنهادی اجرای طرح	شهرک های صنعتی نزدیک مراکز استان های پرجمعیت کشور
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	پلی کربنات: ۷۵,۰۰۰ ریال / متر مربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	پلی کربنات: ۱۱,۳۰۰ تن
میزان تولید داخلی	پلی کربنات: ۶,۸۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱,۹۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید ورق پلی کربنات
نوع و میزان مواد اولیه	PC (۱,۴۷۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	PC (پتروشیمی خوزستان، هلدینگ خلیج فارس)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۷,۳۳۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۰,۴۱۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۷,۷۴۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۵۵,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰ درصد آورده نقدی و ۷۰ درصد وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



اکسترودر:

Goldspring Enterprice. Inc، تایوان

Sant Engineering Company، هندوستان

LRS Planung & Technologie GmbH، آلمان

PLAST ENGINEERING KNAUFF، آلمان

Dr. Collin GmbH، آلمان

MASCHINEN MARKETING STUTZ، سوئیس

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

مارپیچ:

هایراپتین، ایران

شرکت ماشین سازی آسیای شرق، ایران

سیلندر مارپیچ سازی کارو روبیک، ایران

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

غلtek :

MaTech Maschinen & Technik GmbH Gummiverarbeitungsmaschinen، آلمان

Abend Maschinenbau e.K، آلمان

Dr. Collin GmbH، آلمان

POLYMER MASH AG، روسیه

MFV Maschinenbau GmbH، اتریش

FMT Industrieholding GmbH، اتریش

Benninger AG، سوئیس

wuxi hengtong contemporary packing printing co ltd، چین

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

غلtek هموارکننده:

Weckenmann Anlagentechnik GmbH & Co. KG، آلمان

Leonhard Breitenbach GmbH، آلمان

خط تولید کامل:

Leader Extrusion Machinery Company Ltd، تایوان

Qingdao Deerma Plastic Machinery Co., Ltd، چین

طرح تولید بلوک های سقفی پلاستیکی

مشخصات عمومی	
نام محصول	بلوک سقفی
ظرفیت طرح	۲۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۴ نفر
کاربرد محصول	در کلیه ساختمان سازی ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	در اطراف شهرهای پرجمعیت یا شهرهایی که مهاجر زیادی از دیگر شهرها دارند.
نام مشاور P.F.S	موسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	بلوک ۱ متری: ۴۰۸۰۰ ریال بلوک ۰/۷۵ متری: ۳۰۹۰۰ ریال بلوک ۰/۵ متری: ۲۲۲۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۶۵,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۱۰,۸۰۰ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۳۰۰۰ متر
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالب گیری دمشی اکستروژنی و قالب
نوع و میزان مواد اولیه	پلی اتیلن سنگین (۹۵)، مستریچ رنگی (۱)، مواد افزودنی به عنوان مثال کربنات کلسیم (۴)
محل تأمین مواد اولیه	HDPE (پتروشیمی بندرامام، پتروشیمی سازند، پتروشیمی تبریز، پتروشیمی مارون) مستریچ (ارم بسیار، آریامستریچ)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۳,۶۵۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۲۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۶,۳۶۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۰,۰۱۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۲۸,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



دستگاه قالب گیری دمشی اکستروژنی:

Three plus Blow-Tech Co، LTD. چین تحت لیسانس آلمان

شرکت BBM، آلمان

کارخانه Zhangjiagang King Machine Co.، Ltd، چین

قالب:

کارگاه صنعتی بهکار قالب ایران، ایران

طراح اندیش پویا، ایران

طرح تولید بسته بندی پلی استایرن انبساطی

مشخصات عمومی	
نام محصول	بسته بندی پلی استایرن انبساطی
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	بسته بندی
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران و حومه
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور میانگین ۱۰۳,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲۰,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۸,۶۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	Pre-expansion
مساحت زمین	۳,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	ماشین آلات انبساطی و پف دهی، دیگ بخار، قالب
نوع و میزان مواد اولیه	پلی استایرن انبساطی (۱,۰۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی استایرن انبساطی (پتروشیمی تبریز)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۳,۱۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۸,۲۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۱,۳۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۰۳,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

HIRSCH، ایتالیا، تولیدکننده ماشین آلات مورد نیاز
 شرکت فانگ یانگ، چین، تولیدکننده ماشین آلات مورد نیاز
 گروه تولیدی و صنعتی راین فوم، تولیدکننده و ارائه دهنده ماشین آلات و دانش فنی مورد نیاز
 شرکت ساویس، ارائه دهنده ماشین آلات مورد نیاز جهت تولید محصول مورد نیاز
 Dosong، کره جنوبی، خط تولید کامل یونولیت
 ماشین سازی بهزاد، خط تولید کامل یونولیت
 مخازن تحت فشار و مخازن ذخیره:
 شرکت ماشین سازی اراک
 شرکت صنایع آذراب
 شرکت پاپساز
 شرکت مهدین
 دیگ بخار:
 شرکت ماشین سازی اراک
 شرکت پاکمن
 شرکت توسعه صنایع بخار



مشخصات عمومی	
نام محصول	هیتراهای سیلیکونی
ظرفیت طرح	۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۳ نفر
کاربرد محصول	تجهیزات پزشکی، فیزیوتراپی، گرمکن ها مانند کمربندهای حرارتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	در اطراف صنایع و یا شهرهای بزرگ
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ايباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۴۰,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۴,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۵۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۰۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	مخلوط کننده داخلی، کلندر، پرس پخت
نوع و میزان مواد اولیه	لاستیک سیلیکون (۳۰۰ تن)، مواد پخت (۲۵ تن)، الیاف شیشه (۵۰ تن)، سیم پیچ (۱۲۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	لاستیک سیلیکون (شرکت آدرینا- وارد کننده)، مواد پخت (شرکت آدرینا- وارد کننده)، الیاف شیشه (ژاپن، عربستان، شرکت میسون- وارد کننده)، سیم پیچ (شرکت آسیا سیم گستر، شرکت SMC چین)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۵,۷۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۲۹,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۹,۹۳۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵,۶۳۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۷۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

مخلوط کن داخلی:

BUSS Kneader Technology، سوئیس (دارای نمایندگی در ژاپن و عربستان)

MTI Mischtechnik International GmbH، آلمان

MIXACO Industrial Mixing System، آلمان

AVALONG Technology Co. Ltd، تایوان

B- Trust Industry and Trade Co، تایوان

کلندر:

Comerio Ercole، ایتالیا

Berstorff، آلمان

Troester، آلمان

Dalian Rubber & Plastics Machinery، چین

B- Trust Industry & Trade Co، تایوان

Good Harvest Machinery، چین

دستگاه پرس پخت:

Dalian Rubber & Plastics Machinery، چین

Hong Kong Yong Jiu Rubber Machinery Group، ژاپن

Rubber Pedrail Vulcanizing Press Machinery، تایوان



طرح تولید محافظ پنجره از جنس PP

مشخصات عمومی	
نام محصول	محافظ پنجره از جنس پلی پروپیلن
ظرفیت طرح	۷۰۰ تن
تعداد کارکنان	۲۰ نفر
کاربرد محصول	محافظ پنجره برای انواع ساختمان ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	شیراز و اصفهان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳۵۰,۰۰۰ ریال / متر مربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱,۸۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	Profile extrusion- extrusion welding
مساحت زمین	۳,۳۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر، دستگاه خنک کننده، کشش، برش، دستگاه جوش پلیمری
نوع و میزان مواد اولیه	گرانول پلی پروپیلن (۷۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	گرانول پلی پروپیلن (پتروشیمی جم، پتروشیمی مارون)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۸,۵۵۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۰۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۸,۵۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۷,۰۵۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۳۴,۶۱۵ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت LRS Planung & Technologie GmbH، آلمان، تأمین کننده انواع اکسترودر، انواع دای و سایر قطعات خط تولید

شرکت Primaplast Kunststoff GmbH & Co. KG، آلمان، تأمین کننده تجهیزات بخش های مختلف خط تولید

شرکت Uth GmbH - آلمان، تولید کننده انواع اکسترودر

شرکت rubicon Gummitechnik und Maschinenbau GmbH، آلمان تولید کننده انواع اکسترودر

شرکت Extrusionstechnik Gero Wiegard، آلمان تولید کننده دستگاه های برش، دستگاه های کالیبراسیون قطعات و اکسترودر

شرکت MUNSCH Kunststoff-Schweißtechnik GmbH، آلمان، تولید کننده دستگاه های جوشکاری اکستروژنی

شرکت HSK Kunststoff Schweißtechnik GmbH، آلمان تولید کننده انواع تجهیزات جوش پلیمری



طرح تولید روکش غلتک و قطعات صنعتی

مشخصات عمومی	
نام محصول	روکش غلتک و قطعات صنعتی
ظرفیت طرح	۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۳۳ نفر
کاربرد محصول	صنایع گوناگون
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران و یا شهرهای صنعتی دیگر نظیر اصفهان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۸۰۰,۰۰۰ - ۱۳۲,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۹,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۴,۷۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۹۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس حرارتی، بنبوری، غلتک اختلاط
نوع و میزان مواد اولیه	لاستیک سیلیکون (۱۱۸/۸ تن)، عامل پخت پراکسیدی (۱/۵ تن)، روغن (۵۰ تن) پودر کوارتز (۴۵ تن)، کائوچوی SBR (۸۰ تن)، کائوچوی NR (۵۵ تن)، پلی یورتان (۳۰ تن)، دوده N۵۵۰ (۵۵ تن)، کربنات کلسیم (۶۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	لاستیک سیلیکون (جمهوری کره)، عامل پخت پراکسیدی (چین)، روغن (شرکت نفت بهران)، پودر کوارتز (چین)، کائوچوی SBR (پتروشیمی بندر امام، بازرگانی حیان شیمی)، کائوچوی NR (مالزی)، پلی یورتان (فرانسه)، دوده N۵۵۰ (شرکت صدف، شرکت کربن ایران)، کربنات کلسیم (شرکت پودر مروارید دورود)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۶,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۹,۸۱۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵,۸۱۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۳۵,۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

FARREL، آلمان، تولیدکننده ماشین آلات بنبوری

DEGUMA، آلمان، تولیدکننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

HF Mixing group، آلمان، تولیدکننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

شرکت کریمی، سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس، دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار، ساخت پرس حرارتی

ماشین آلات لاستیک سازی تهران، ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Santec group، هند، تولیدکننده تجهیزات ساخت لاستیک از جمله پرس حرارتی

DESMA، آلمان، ساخت انواع ماشین آلات صنعت لاستیک از جمله انواع پرس هیدرولیک

Tung Yu، چین، ارائه دهنده انواع ماشین آلات مورد نیاز



طرح تولید انواع مخازن فایبرگلاس

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع مخازن فایبرگلاس
ظرفیت طرح	۲,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۳۶ نفر
کاربرد محصول	آبیاری و صنعتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	اشتهارد
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایپاکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳۲ الی ۵۵ میلیون ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲۲,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۱۷,۱۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۷۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	قالب ساخت کامپوزیت و تجهیزات مرسوم مورد نیاز
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ایزوفتالیک سیر نشده (۱,۱۰۰ تن)، الیاف شیشه (۹۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر ایزوفتالیک سیر نشده (کارخانه یشم، بنیان کالا شیمی، شیمی پوشش کالا) الیاف شیشه (عربستان، ژاپن، شرکت مواد ویژه لیا)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۴,۹۷۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳,۶۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۲,۰۱۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۶,۹۸۰ میلیون ریال
فروش سالانه	۲۸۲,۲۲۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

BOSCH، آلمان، تولید کننده دریل‌های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز
Nider، سوئد، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز
Makita، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز
DEWALT، آمریکا، تولید کننده دریل های صنعتی و اره آتشی و ابزارآلات مورد نیاز
Radial، چین، تولید کننده دریل های صنعتی و ابزارآلات مورد نیاز



مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع کفش ایمنی
ظرفیت طرح	۵۰۰,۰۰۰ جفت
تعداد کارکنان	۲۹ نفر
کاربرد محصول	صنعت و ایمنی
محل پیشنهادی اجرای طرح	اصفهان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۳۰,۰۰۰ - ۳۳۰,۰۰۰ ریال / جفت
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۸,۰۰۰,۰۰۰ جفت
میزان تولید داخلی	۴,۴۸۳,۵۰۰ جفت

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۳,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس حرارتی، قالب پرس حرارتی، بنبوری، غلتک اختلاط، چرخ دوخت صنعتی، قالب رویه کفش
نوع و میزان مواد اولیه	کائوچوی SBR (۲۵ تن)، کائوچوی NR (۴۰ تن)، کائوچوی NBR (۸۰ تن) دوده N۵۵۰ (۳۰ تن)، کربنات کلسیم (۲۵ تن)، یراق آلات (۱۰۰ تن)، چرم مخصوص کفش (۵۰۰,۰۰۰ فوت مربع)، چرم زیرین لایه (۳۰۰,۰۰۰ فوت مربع)، چسب کفافی (۵۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	کائوچوی SBR (پتروشیمی بندر امام، شرکت بازرگانی حیان شیمی)، کائوچوی NR (مالزی)، کائوچوی NBR (شرکت آدرینا) دوده N۵۵۰ (شرکت صدف، شرکت کربن ایران)، کربنات کلسیم (شرکت پودر مروارید دورود)، یراق آلات (بازار تهران)، چرم مخصوص کفش (شرکت چرم امین)، چرم زیرین لایه (شرکت چرم امین)، چسب کفافی (شرکت چسب آریا)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۵ / ۱ سال
سرمایه ثابت	۲۴,۰۷۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۱۵,۹۷۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۰,۰۴۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۲۲۱,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

FARREL، آلمان، تولید کننده ماشین آلات بنبوری

DEGUMA، آلمان، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

HF Mixing group، آلمان، تولید کننده ماشین آلات مورد نیاز در بخش لاستیک

شرکت کریمی، سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس، دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار، ساخت پرس حرارتی

ماشین آلات لاستیک سازی تهران، ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Santec group، هند، تولید کننده تجهیزات ساخت لاستیک از جمله پرس حرارتی

DESMA، آلمان، ساخت انواع ماشین آلات صنعت لاستیک از جمله انواع پرس هیدرولیک

Tung Yu، چین، ارائه دهنده انواع ماشین آلات مورد نیاز

قالب سازی کفش علیزاده ارائه دهنده قالب های مورد نیاز

کارخانجات چرخ خیاطی ایران (کاجیران)، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

تهران دوخت ماشین، وارد کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت نصر دوخت ماشین، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت ماشین دوخت قهرود، وارد کننده چرخ دوخت صنعتی

شرکت فاف صنعت، تولید کننده چرخ دوخت صنعتی



مشخصات عمومی	
نام محصول	نرده محافظ پلیمری
ظرفیت طرح	۳،۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۶ نفر
کاربرد محصول	بخش های داخلی ساختمان ها، در واحدهای صنعتی به عنوان گارد ریل، دکور، حفاظ و غیره
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان های جنوبی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۹۰،۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۳،۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	پالتروژن
مساحت زمین	۱،۸۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید پالتروژن
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ایزو فتالیک سیر نشده (۱،۴۰۰ تن)، الیاف شیشه (۶۰۰ تن)، کلسیم کربنات (۸۰ تن)، مستریچ (۴۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر ایزو فتالیک سیر نشده (شرکت صنایع شیمیایی بوشهر، شرکت رزیتان، شرکت رنگ و رزین یشم، شرکت تصویر طلایی)، الیاف شیشه (ژاپن، عربستان، شرکت تصویر طلایی)، کلسیم کربنات (شرکت کربنات البرز، شرکت پودر کربنات الیگودرز)، مستریچ (شرکت ارم بسیار، شرکت آریا مستریچ)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱/۵ سال
سرمایه ثابت	۱۷،۸۸۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۲۵،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۱،۶۳۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۹،۵۱۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۲۷۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

خط تولید پالتروژن:
Machine Products Inc (MPI), روسیه
Ashirvad Industries, هند
Ebert Composites, آمریکا
Pultrex, انگلستان
قالب:
Crown Mold & Machine, آمریکا
M & F Machine & Tool Inc, آمریکا
Interglobal Ltd, چین



طرح تولید سلفون و کیسه خود چسب PP

مشخصات عمومی	
نام محصول	سلفون و کیسه خود چسب PP
ظرفیت طرح	۳,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۲۵ نفر
کاربرد محصول	بسته بندی مواد غذایی
محل پیشنهادی اجرای طرح	اطراف شهرهای پرجمعیت
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲

بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	سلفون ۵۰ متری با عرض ۵۰ سانتی متر و ضخامت های گوناگون: ۱۰۵,۰۰۰ ریال/رول کیسه خود چسب: ۴۸,۰۰۰ ریال / بسته ۴۰ تایی کیسه بسته بندی از جنس پلی آمید: ۹۰,۰۰۰ ریال / بسته ۲۵ تایی
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۵,۵۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۱۰,۶۰۰ تن

بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	Film Casting برای تولید فیلم پلی پروپیلن Film Blowing برای تهیه سلفون و فیلم پلی آمید
مساحت زمین	۲,۰۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	، Film Cast machine، Film Blow machine دستگاه متصل کردن زیپ بالای کیسه های خود چسب دار
نوع و میزان مواد اولیه	PP (۲,۲۷۰ تن)، EVA (۱۶۰ تن)، PA۶ (۲۷۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	PP (پتروشیمی مارون، پتروشیمی اراک)، EVA (شرکت Honam کره، واردکننده: جهان پلیمر آسیا)، PA۶ (شرکت Akulon)

بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱سال
سرمایه ثابت	۱۴,۱۴۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۵۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۳,۵۴۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۷,۶۸۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۲۹۸,۳۸۵ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

خط تولید کیسه خود چسب:

فیلم Casting:

Brückner Maschinenbau, آلمان, در چین شعبه دارد.

چین Cangnan Jieze Packaging Machinery Co., Ltd

چین Changzhou Dali Plastics Machinery Co., Ltd

اعمال زیپ روی فیلم و دوخت دو طرف فیلم:

چین Wenzhou Xinda Zip Lock Bag Making Equipment Co., Ltd

چین Ruian Ruifeng Packing Machinery Co., Ltd

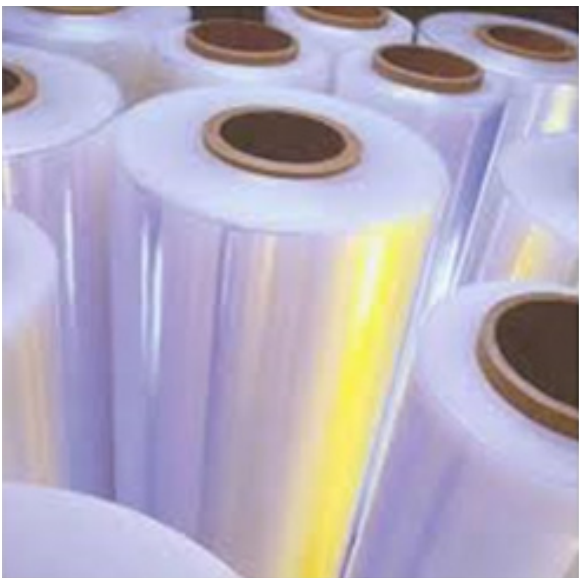
خط تولید کامل کیسه‌های زیپ دار:

چین Ruian Ruifeng Packing Machinery Co., Ltd

خط تولید سلفون (film blowing):

شرکت آذر سولماز، ایران

ایتالیا Costruzioni meccaniche Luigi Bandera S.p.A



طرح تولید پروفیل (ورق توخالی) پلی پروپیلنی (PP Hollow Sheet)

مشخصات عمومی	
نام محصول	پروفیل PP (ورق توخالی)
ظرفیت طرح	۲,۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۳ نفر
کاربرد محصول	صنایع بسته بندی، صنایع غذایی، صنایع ساختمان سازی
محل پیشنهادی اجرای طرح	شیراز و اصفهان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۰۰,۰۰۰ ریال به ازای هر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۳۱,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۲۱,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	فرآیند اکستروژن
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	تجهیزات مورد نیاز اکستروژن
نوع و میزان مواد اولیه	گرانول پلی پروپیلن (۲,۵۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	گرانول پلی پروپیلن (پتروشیمی مارون، پتروشیمی سازند)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۶,۲۰۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۵۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۹,۲۳۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵,۴۴۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۵۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت Leader Extrusion Machinery Ind. Co., Ltd، تایوان، تولیدکننده خطوط تولید و تجهیزات تولید کارتن پلاست

شرکت (PRM) Plas Rubber Machine، تایوان

شرکت Foshan Kebeln Plastic Machinery Co., Ltd، چین

شرکت S.T.C co Ltd، تایوان

شرکت CHI CHANG MACHINERY ENTERPRISE CO., LTD، تایوان



طرح تولید تسمه نقاله صنعتی

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع تسمه نقاله صنعتی
ظرفیت طرح	۲,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۷ نفر
کاربرد محصول	کاربرد در کارخانه های تولیدی، شرکت های پخش و انبارها و فروشگاه ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	خوزستان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	به طور میانگین: ۱۱۵,۰۰۰ ریال / متر
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۵,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۵,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۵۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	بنبوری، اکسترودر، کلندر
نوع و میزان مواد اولیه	SBR (۱,۸۰۰ تن)، پرکننده (۲۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	SBR (پتروشیمی بندر امام)، پرکننده (شرکت کرین ایران، گروه بازرگانان بین المللی عج)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۰,۲۴۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۳۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۸,۵۱۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۸,۷۵۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۳۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



بینوری:

ماشین آلات زارع پیشه، ایران

Goldspring Enterprise, Inc. تایوان

Zhangjiagang Shibang Machinery Co., Ltd چین

SCHWARZ Apparat- und Behälterbau GmbH آلمان

Qingdao Shenghualong چین

اکسترودر:

Dalian D&T Rubber&Plastic Machinery Co., Ltd چین

Goldspring Enterprise, Inc. تایوان

Sant Engineering Company هندوستان

LRS Planung & Technologie GmbH آلمان

PLAST ENGINEERING KNAUFF آلمان

Dr. Collin GmbH آلمان

MASCHINEN MARKETING STUTZ سوئیس

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

کلندر:

MaTech Maschinen & Technik GmbH Gummiverarbeitungsmaschinen آلمان

Abend Maschinenbau e.K آلمان

Dr. Collin GmbH آلمان

POLYMER MASH AG روسیه

MFW Maschinenbau GmbH اتریش

FMT Industrieholding GmbH اتریش

Benninger AG سوئیس

wuxi hengtong contemporary packing printing co ltd چین

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

کلندر هموارکننده:

Weckenmann Anlagentechnik GmbH & Co. KG آلمان

Leonhard Breitenbach GmbH آلمان

طرح تولید پایدارکننده های حرارتی PVC

مشخصات عمومی	
نام محصول	پایدارکننده حرارتی PVC
ظرفیت طرح	۲۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۴ نفر
کاربرد محصول	صنایع پلیمری
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران و حومه
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۷۰,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۳۴,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۲۵,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۱۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	کوره، برج خنک کننده
نوع و میزان مواد اولیه	شمش سرب با خلوص ۹۹/۹۹ (۲۰۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	شمش سرب با خلوص ۹۹/۹۹ (بازار بورس فلزات)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۳,۵۶۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۶,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۷,۴۷۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۱,۰۳۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۴۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت اصفهان کوره کاران، تولیدکننده انواع کوره

شرکت پرشیا توان صنعت، تولیدکننده انواع کوره

SBM، چین، تولیدکننده آسیاب های مورد نیاز

Shanghai Firstmining Machinery Co، چین، تولیدکننده آسیاب های مورد نیاز



طرح تولید انواع رنگ دریایی

مشخصات عمومی	
نام محصول	رنگ دریایی
ظرفیت طرح	۱۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	صنایع دریایی و کشتیرانی
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان بوشهر و یا استان های شمالی کشور
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۵۰,۰۰۰ ریال در هر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۸,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	۱۳,۲۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۱۹۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	مخلوط کن و دستگاه پرکن و آسیاب
نوع و میزان مواد اولیه	رزین اپوکسی (۳۱۵ تن)، هاردنر (۱۸۰ تن)، باریم سولفات (۳۰۰ تن)، اکسید آهن (۱۶۵ تن)، میکا (۳۱۵ تن)، زایلین (۱۵۰ تن)، بوتانول (۷۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین اپوکسی (پتروشیمی خوزستان)، هاردنر (روسیه)، باریم سولفات (چین)، اکسید آهن (سرخا بندرعباس)، میکا (چین)، زایلین (پتروشیمی بندر امام)، بوتانول (پتروشیمی اراک)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۴,۰۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۶,۵۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰,۵۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۲۵,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

SBM، چین، تولید کننده ماشین آلات اختلاط و آسیای سه غلتکی

ROBBIN، فرانسه، همزن

EKATO، آلمان، همزن

شرکت امید عمران سهند، تولید کننده ماشین آلات اختلاط

شرکت بازرگانی مهیاس قائم، تولید کننده تجهیزات مورد نیاز

شرکت پارسا صنعت البرز، مخازن نگهداری و مخلوط کن و لوازم انتقال سیال

شرکت مانا صنعت، مخازن نگهداری و مخلوط کن و لوازم انتقال سیال

POMKAR، ترکیه، پمپ های مورد نیاز



طرح تولید مقره های سیلیکونی

مشخصات عمومی	
نام محصول	مقره سیلیکونی
ظرفیت طرح	۱۰۰,۰۰۰ عدد
تعداد کارکنان	۱۷ نفر
کاربرد محصول	عایق الکتریکی
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران و شهرهای بزرگ
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۷۵۰,۰۰۰ ریال الی ۶,۲۰۰,۰۰۰ ریال
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲,۵۰۰,۰۰۰ عدد
میزان تولید داخلی	۱,۹۰۰,۰۰۰ عدد
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۰۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	پرس حرارتی و قالب های مربوطه
نوع و میزان مواد اولیه	سیلیکون (۸۰۰ تن)، میله کامپوزیتی (۲۱۰/۹ تن)، یراق آلات (۲۲۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	سیلیکون (شرکت تلفیق کامپوزیت)، میله کامپوزیتی (چین)، یراق آلات (بازار آهن و تولیدکنندگان داخلی)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۵,۱۸۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۲۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۷,۳۹۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۲,۵۷۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۴۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت کریمی، سازنده انواع پرس حرارتی هیدرولیک

شرکت تک چین پارس، دستگاه پرس حرارتی هیدرولیک

ماشین سازی ابتکار، ساخت پرس حرارتی و بنبوری

ماشین آلات لاستیک سازی تهران، ساخت انواع ماشین آلات بنبوری و غلتک اختلاط و پرس حرارتی

Quanzhou Hongtai Machinery Co., Ltd، چین، تولید کننده انواع غلتک اختلاط

DOWELL SCIENCE AND TECHNOLOGY (HK) CO., LIMITED، هنگ کنگ، تولید کننده انواع غلتک اختلاط

Hefei Fanyuan Instrument Co., Ltd، چین، تولید کننده انواع غلتک اختلاط

FARRELL، آمریکا، تولید انواع غلتک اختلاط

Wuxi Jufenglong International Trade Co., Ltd، چین، تولید و فروش انواع بنبوری

Sunchemy International Co., Ltd، چین، تولید و فروش انواع بنبوری

Jiuyang Machinery Co., Ltd. Zhangjiagang، چین، تولید و فروش انواع بنبوری

saumya Technocrates، هند، ساخت انواع غلتک اختلاط

برزیل، ساخت انواع غلتک اختلاط





شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید بطری و ظروف نگهداری مایعات

شهریور ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع بطری و ظروف نگهداری مایعات
ظرفیت طرح	۲،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۴۴ نفر
کاربرد محصول	لبنیات، مواد شوینده، شیمیایی و صنعتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	شهریور ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۸،۰۰۰ الی ۶۲،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۶۳ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۶۴ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۹۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه های قالبگیری تزریقی و دمشی (قابل تامین از داخل کشور و تایوان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی و بادی (۲،۰۰۰) و پلی پروپیلن گرید تزریقی و بادی (۵۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۵،۲۷۴ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۵۲،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۷،۹۱۶ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۹،۴۹۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۴۷،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید باک سوخت پلیمری

شهریور ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع باک سوخت پلیمری وسایل نقلیه (شش لایه)
ظرفیت طرح	۳۰۰،۰۰۰ عدد در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	خودروسازی، قطعات یدکی خودرو
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	شهریور ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱،۱۰۰،۰۰۰ ریال بر عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱،۱۲۰،۰۰۰ عدد باک پلیمری
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۰	۸۰۰ هزار عدد (مجموع یک لایه و چند لایه)
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۲،۸۵۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری دمشی رانشی (قابل تامین از کشورهای آلمان، کره جنوبی و تایوان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید باک سوخت خودرو (۲۱۰۰) / پلی آمید بازیافتی (۱۲۰) / اتیلن وینیل الکل (۱۵۰)
محل تامین مواد اولیه	وارداتی (امکان تولید در خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۱۷،۶۷۷ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲،۷۴۰،۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۷،۹۴۲ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۰۴،۱۳۱ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۳۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید لوله‌های چند لایه ساختمانی

دی ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	طرح تولید لوله‌های چند لایه ساختمانی (لوله‌های یک و ۵ لایه PEX)
ظرفیت طرح	۵,۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۵۰ نفر
کاربرد محصول	آبرسانی ساختمانی و سیستم‌های گرمایش و سرمایش
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۹۰,۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۷,۲۵۰ تن در سال
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۶,۰۰۰ تن در سال
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۵,۳۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکستروژن لوله (چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن کراس‌لینک شده (۴,۶۰۰) و آلومینیوم (۴۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (واحد تولید مواد XLPE، زیر مجموعه خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۷,۹۷۲ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱,۳۰۲,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۷,۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۸۷,۵۲۲ میلیون ریال
فروش سالیانه	۴۵۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید انواع مخازن نگهداری مایعات

دی ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع مخازن نگهداری مایعات
ظرفیت طرح	۳،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۴۱ نفر
کاربرد محصول	نگهداری آب، مواد شیمیایی و سایر مایعات
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۳،۵۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۷،۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۴ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	قابلیت‌گیری دورانی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک خطی دورانی (۳،۰۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۲،۵۲۸ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۷۹،۸۵۰ دلار
سرمایه در گردش	۹،۵۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۴،۰۲۴ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۶۵،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید انواع ژئوسنتتیک

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع ژئوسنتتیک
ظرفیت طرح	۳،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۵۰ نفر
کاربرد محصول	راهسازی، مهندسی محیط زیست و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	محصولات پلی اتیلنی (۷،۵۰۰)/ پلی پروپیلنی (۸،۵۰۰)/ پلی استری (۶،۵۰۰) (ریال بر کیلوگرم)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۱،۳۲۵ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۰،۵۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۴،۶۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکستروژن تولید ورق (قابل تامین از خارج کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک (۳۰۰)/ پلی پروپیلن (۵۰۰)/ پلی استر (۱،۰۰۰) سنگین (۱،۲۰۰)/ پلی اتیلن
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۵،۷۲۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱،۰۴۱،۶۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۸،۹۱۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۶۰،۶۸۲ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۲۶،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید تیوب و ظروف بسته‌بندی دارو و محصولات بهداشتی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع تیوب‌ها و ظروف بسته‌بندی دارو و محصولات بهداشتی
ظرفیت طرح	۸۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۵۰ نفر
کاربرد محصول	در حوزه بسته‌بندی و نگهداری مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۹۰ الی ۲۰۰ هزار ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۹،۶۵۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۹،۳۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۴،۶۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه‌های قالبگیری تزریقی و قالبگیری دمشی- تزریقی و اکسترودر تیوب (قابل تامین از داخل کشور و چین)
نوع و میزان مواد اولیه	پلی اتیلن سنگین بادی و تزریقی (۶۲۰)، پلی اتیلن سبک (۱۰۰)، فویل آلومینیوم (۲۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۵،۹۸۸ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۶۴،۶۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲،۶۰۸ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵،۲۱۱ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۰۲،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع اسباب بازی

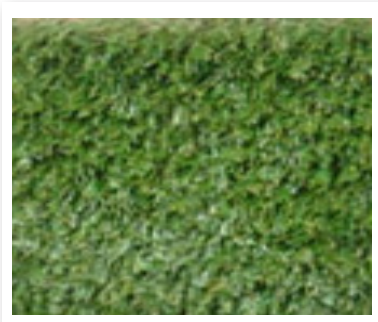
دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع اسباب بازی
ظرفیت طرح	۱،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۶۵ نفر
کاربرد محصول	حوزه سرگرمی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۹۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۶،۶۲۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۴ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۱،۴۰۰) و سایر (۱۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۳۰،۱۵۱ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۴،۷۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۴،۹۰۱ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۳۵،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی

طرح تولید چمن مصنوعی

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع چمن مصنوعی
ظرفیت طرح	۲۰۰,۰۰۰ متر مربع
تعداد کارکنان	۱۷ نفر
کاربرد محصول	کاربرد در زمین های ورزشی و پارک ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	اصفهان، همدان، کرمانشاه
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۸۰۰,۰۰۰ - ۲۵۰,۰۰۰ ریال / متر مربع
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۲۵۰,۰۰۰ متر مربع
میزان تولید داخلی	۱۰۰,۰۰۰ متر مربع
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۷۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط کامل تولید چمن مصنوعی (سیستم انتقال و توزین مواد اولیه، اکستروژن فیلامنت ها، دستگاه بافت، دستگاه نصب سیستم و coating نهایی)
نوع و میزان مواد اولیه	PE (۲۰۰ تن)، PP (۲۵۰ تن)، PA (۵۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	PE (پتروشیمی سازند، پتروشیمی بندر امام)، PP (پتروشیمی بندر امام، پتروشیمی مارون)، PA (شرکت کیمیا فروز)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۴,۸۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۳۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۶,۶۵۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۱,۴۵۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۹۷,۶۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



اکسترودر:

Goldspring Enterprice. Inc. تایوان

Sant Engineering Company. هند

LRS Planung & Technologie GmbH. آلمان

PLAST ENGINEERING KNAUFF. آلمان

Dr. Collin GmbH. آلمان

MASCHINEN MARKETING STUTZ. سوئیس

گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران

ماشین سازی زارع پیشه، ایران

پولاد شمال، ایران

برنا پارس مهر، ایران

ماشین سازی کاجاران، ایران

یافت:

Weber-Textilmaschinen. آلمان

Anna Schönfelder Textil- und Textilmaschinenvertrieb i.l. آلمان

Oerlikon Neumag Zweigniederlassung der Oerlikon Textile GmbH & Co KG. آلمان

MAGEBA Textilmaschinen GmbH & Co. آلمان

Coating:

Diener electronic GmbH + Co. KG. آلمان

Bührer AG. سوئیس

خط تولید کامل:

Dalian Plastics Research Institute Co. Ltd. چین

Qingdao Friend Plastic Extrusion Technology Co. چین

دارندگان فناوری:

ASPG Deutschland GmbH. آلمان

Fartak Folien GmbH. آلمان

Friedrich Pfrommer oHG. آلمان

MTM Italy. ایتالیا

Verho- ja Mattopalvelu Vema Oy. فنلاند



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع تجهیزات پزشکی یکبار مصرف

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع تجهیزات پزشکی یکبار مصرف
ظرفیت طرح	۵۸,۰۰۰,۰۰۰ عدد در سال
تعداد کارکنان	۹۸ نفر
کاربرد محصول	پزشکی و بهداشتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	سرنگ (۳,۰۰۰)/ست سرم (۷,۱۰۰)/کیسه ادرار (۷,۵۰۰)/کیسه خون (۱۲,۵۰۰)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰ عدد سرنگ، ۵۱۰,۰۰۰ عدد کیسه ادرار، ۱,۰۰۰,۰۰۰ عدد کیسه خون
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱,۱۳۶,۰۰۰ عدد سرنگ، ۵,۰۷۵,۰۰۰ عدد کیسه ادرار، ۴,۶۶۴,۰۰۰ عدد کیسه خون
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۱۰ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	قالبگیری تزریقی و فیلم (قابل تامین از داخل کشور و واردات)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین تزریق (۱۲۰)/پلی پروپیلن (۲۱۰)/پی‌وی‌سی (۴۵) / سایر قطعات (۵)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰
سرمایه ثابت ریالی	۵۱,۹۴۴ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۳۹,۹۵۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۵۵۲ میلیون ریال
سرمایه کل	۶۵,۴۹۴ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۱۸ میلیارد ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید فیلم های چندلایه بسته بندی مواد غذایی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	طرح تولید فیلم های چندلایه بسته بندی مواد غذایی
ظرفیت طرح	۲،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۶ نفر
کاربرد محصول	بسته بندی محصولات غذایی، لبنیات و کشاورزی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۷۹،۵۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۸۰ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۷۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکستروژن فیلم دمشی (قابل تأمین از کشور چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک (۱،۰۰۰)، پلی اتیلن سبک خطی (۵۰۰) و پلی اتیلن سنگین (۵۰۰)
محل تأمین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۱،۱۰۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۴۱،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۶،۰۴۲ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۸،۱۷۲ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۳۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید انواع چسب نواری و حرارتی پلی اتیلنی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع چسب نواری و حرارتی
ظرفیت طرح	۵,۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۸ نفر
کاربرد محصول	در ساخت میلمان، مجسمه سازی، لوازم التحریر و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	انواع نوار چسب (۵۰,۰۰۰ ریال بر کیلوگرم) و چسب حرارتی گرما ذوب (۸۰,۰۰۰ ریال بر کیلوگرم)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۲ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۷ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۵,۲۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید چسب حرارتی و نواری (قابل تامین از کشور چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک (۲,۴۰۰)، پلی اتیلن سبک خطی (۹۵۰)، EVA (۸۰۰) و پلی بوتن (۸۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و واردات)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۷,۲۲۷ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۴۶,۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۳,۶۳۸ میلیون ریال
سرمایه کل	۵۹,۵۲۷ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۷۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید انواع جعبه‌ها و سبدهای حمل و نقل

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع جعبه‌ها و سبدهای حمل و نقل
ظرفیت طرح	۲،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	نگهداری یا حمل مواد
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۹۰ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۹۰ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۲،۰۰۰) / پلی پروپیلن گرید تزریقی (۵۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۲۶،۹۳۳ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۷،۷۹۲ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۴،۷۲۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۶۲،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید تجهیزات اداری و بایگانی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	تجهیزات اداری و بایگانی
ظرفیت طرح	۱،۵۰۰ تن
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	ادارات و بایگانی اسناد و مدارک
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	کاور (۷۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم) و زونکن (۹۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۳ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۹ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۶۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکستروژن ورق و فیلم دمشی و ... (قابل تامین از داخل کشور و کشورهای چین، تایوان و کره)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید اکستروژن (۹۰۰) / پلی اتیلن سبک خطی گرید فیلم (۱۰۰) / پلی اتیلن سبک گرید فیلم (۱۰۰) / ورق پلی پروپیلن و قطعات تکمیلی (۴۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۰،۶۴۳ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۶۷،۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۵،۸۸۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۵،۷۱۴ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۳۲،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید پالت پلاستیکی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	پالت پلاستیکی (پلی اتیلنی)
ظرفیت طرح	۵۰۰ هزار عدد (۹،۰۰۰ تن)
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	حمل و نقل مواد به ویژه محصولات مجتمع های پتروشیمی خط لوله اتیلن غرب
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۹۰۰ هزار ریال (هر عدد) (بسته به ابعاد و کاربرد از ۹۰۰ تا ۱،۱۰۰ هزار ریال بر عدد)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۳۳،۴۰۰ تن در سال
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۰	۳۵،۰۰۰ تن در سال
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۶،۲۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور، تایوان، چین، کره و ...)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۷،۰۰۰) / پلی پروپیلن گرید تزریقی (۲،۰۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۳۱،۴۹۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱،۵۷۵،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۸،۰۸۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۹۸،۹۴۸ میلیون ریال
فروش سالیانه	۴۵۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید گرانول پلی اتیلن با قابلیت اتصالات عرضی (XLPE)

شهریور ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	گرانول پلی اتیلن با قابلیت اتصالات عرضی (XLPE)
ظرفیت طرح	۶،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۴ نفر
کاربرد محصول	در صنعت لوله سازی و سیم و کابل
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	شهریور ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۸،۵۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۰،۲۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۹۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر دو مارپیچ همسوگرد (پیشنهاد تأمین از کشور آلمان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید اکستروژن (۵،۷۰۰)، افزودنی سیستم پخت (۳۰۰)
محل تأمین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب) و واردات
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۲،۰۱۹ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۷۳۵،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۱،۰۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۶۱،۴۴۴ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۳۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی

مشخصات عمومی	
نام محصول	لوله‌های پلی‌اتیلنی صنعتی و عمرانی
ظرفیت طرح	۱۵,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۵۰ نفر
کاربرد محصول	انتقال آب، فاضلاب و گاز
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۰,۰۰۰ الی ۷۰,۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۳۳۵,۰۰۰ تن در سال
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۳۵۰,۰۰۰ تن در سال
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۱۲,۲۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکستروژن لوله (بخشی قابل تامین از داخل کشور، آلمان، تایوان، کره و ...)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید لوله (۱۳,۰۰۰)، الیاف شیشه (۸۰۰) و رزین پلی استر (۱,۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۵۶,۲۲۸ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳,۶۲۲,۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۵۲,۳۳۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۹۹,۱۲۳ میلیون ریال
فروش سالیانه	۹۵۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید انواع محصولات چوب-پلاستیک

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع محصولات چوب-پلاستیک
ظرفیت طرح	۵،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۶۵ نفر
کاربرد محصول	نما، کفپوش و دکوراسیون داخلی ساختمان، تزئینات خودرو، قطعات چوبی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۳۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (گرانول)، ۶۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (پروفیل و ورق) و ۵۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (قطعات)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۵۷،۰۰۰ مترمربع
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۰۰،۰۰۰ مترمربع
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۵،۹۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر دو ماریچ، اکسترودر پروفیل و ورق، قالبگیری تزریقی (تامین از چین و ایران)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۲،۵۰۰)، خمیر کاغذ (۱،۰۰۰) و خرده چوب (۱،۰۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل کشور (بورس کالا، بازار داخل کشور و زیر مجموعه خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۳۴،۷۸۱ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۱۱،۵۷۵ دلار
سرمایه در گردش	۱۳،۱۲۵ میلیون ریال
سرمایه کل	۵۳،۱۹۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۲۴۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید منسوجات نیاخته بهداشتی و صنعتی

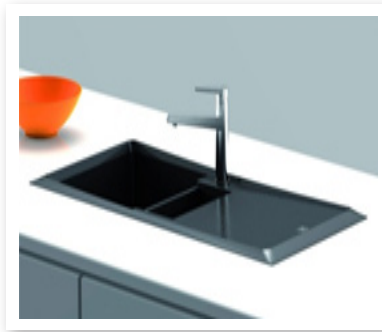
دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع منسوجات نیاخته بهداشتی و صنعتی
ظرفیت طرح	۵،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	در حوزه پوشاک، البسه بیمارستانی، عایق‌ها، فیلترها و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت محصولات (ریال بر کیلوگرم)	اسپان‌باند PE (۸۵،۰۰۰) / اسپان‌باند PP (۹۰،۰۰۰) / ترموفیوز PE (۶۵،۰۰۰) / ترموفیوز PP (۷۰،۰۰۰) / لایه سوزنی PE (۴۸،۰۰۰)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۲۴ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۱۸ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۴،۶۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اسپان باند، کاردینگ و ترموفیوز
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی‌اتیلن سنگین گرید ACP 7740 (۴،۰۰۰) / پلی‌پروپیلن گرید نساجی (۱،۵۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۴،۷۵۹ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴،۱۷۹،۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه در گردش	۱۷،۱۶۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۴۶،۴۰۱ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۹۹،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی

طرح تولید سینک ظرفشویی کامپوزیتی

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع سینک ظرفشویی کامپوزیتی
ظرفیت طرح	۲۰۰,۰۰۰ عدد
تعداد کارکنان	۱۹ نفر
کاربرد محصول	کاربرد در منازل، رستوران ها، هتل ها، آزمایشگاه ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	قزوین
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال / عدد
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	محصول جدید (جایگزین سینک استیل)
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۳۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	میکسر، پرس با قابلیت حرارت دهی، قالب برای روش لایه گذاری دستی
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر ایزوفتالیک سیر نشده (۶۰۰ تن)، الیاف شیشه (۴۰۰ تن)، پارچه الیاف شیشه (۱۰۰ تن)، کلسیم کربنات (۸۰ تن)، مستر بیچ (۲۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر ایزوفتالیک سیر نشده (شرکت صنایع شیمیایی بوشهر، شرکت رزیتان، شرکت رنگ و رزین یشم، شرکت تصویر طلایی) الیاف شیشه (ژاپن، عربستان، شرکت تصویر طلایی (وارد کننده))، پارچه الیاف شیشه (شرکت لاوان پلیمر (ساخت شرکت Metyx ترکیه))، کلسیم کربنات (شرکت کربنات البرز، شرکت زاگرس)، مستر بیچ (ارم بسپار، آریا مستر بیچ)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۱۹,۷۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۰۸,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۵,۱۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۴,۸۵۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۰۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری



میکسر:

VAKUMIX Rühr- und Homogenisierertechnik AG, آلمان

KINEMATICA AG, سوئیس

Erich Stallkamp ESTA GmbH, آلمان

EBSEOS GMBH, آلمان

AVOTEX GmbH, روسیه

ELKO VALENTA Polska Sp. z o.o, لهستان

GRASS CAVAGNA GROUP POLSKA, لهستان

MPM PRODUCT Sp. z o.o, لهستان

پرس هیدرولیک با قابلیت حرارت دهی:

L. Possehl & Co. mbH, آلمان

Nitta Industries Europe GmbH, آلمان

Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG, آلمان

Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH, آلمان

ماشین سازی زارع پیشه تولید کننده پرس هیدرولیک، ایران

قالب برای لایه گذاری دستی:

صنایع فایبرگلاس ایران، ایران

امین کامپوزیت، ایران



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع چمن مصنوعی

مرداد ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	چمن مصنوعی
ظرفیت طرح	۵,۰۰۰ تن الیاف (۴,۸۵۰ تن قابل عرضه به بازار) و ۳۰۰ تن چمن بافته شده (موکت چمن)
تعداد کارکنان	۵۳ نفر
کاربرد محصول	کفپوش فضاهای ورزشی و تفریحی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	مرداد ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	الیاف چمن مصنوعی ۷۵ هزار ریال بر کیلوگرم و چمن بافته شده ۲۰۰ هزار ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱,۵۰۰ تن موکت چمن مصنوعی
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۰۰ تن موکت چمن مصنوعی
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۶ هزار مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکستروژن الیاف، بافت و تافتینگ موکت (پیشنهاد تامین از تولیدکنندگان معتبر بین المللی)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن (۵,۰۰۰)، الیاف پلی پروپیلنی (۱۰۰)، نمد پلی پروپیلنی (۲۵)، لاتکس (۲۵)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۳۰,۹۴۹ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲,۷۸۲,۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۷,۶۵۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۱۸,۱۶۸ میلیون ریال
فروش سالیانه	۴۲۳,۷۵۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید قطعات پلاستیکی شهری

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	قطعات پلاستیکی شهری
ظرفیت طرح	۶،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۵۹ نفر
کاربرد محصول	زیباسازی شهر و حفظ محیط زیست
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۴۶،۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۵۰،۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۶ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری دورانی از نوع شاتل (پیشنهاد تامین از کشور چین) / دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید دورانی (۲،۰۰۰) / پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۳،۶۰۰) / پروفیل فلزی (۲۰۰) / سایر ملزومات (۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۴۵،۴۸۱ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۶۹،۸۵۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۹،۳۵۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۷۱،۵۷۷ میلیون ریال
فروش سالانه	۰۰۰،۳۳۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع تشک خواب و ورزشی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع تشک خواب و ورزشی
ظرفیت طرح	۲،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۵۹ نفر
کاربرد محصول	جهت خواب و استراحت، بیمارستان‌ها و سالن‌های ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱،۲۰۰،۰۰۰ ریال بر مترمربع (تشک ورزشی) و ۲۰۰،۰۰۰ ریال بر مترمربع (تشک ورزشی)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۵۶ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۵۶ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۵،۰۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه فنرزن، ماشین دوخت صنعتی و ... (پیشنهاد تامین از کشور چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	فوم پلی اتیلن (۸۰۰)، منسوجات نبافته (۳۰۰)، فنر فلزی (۳۵۰) و ...
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۷،۰۳۲ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۱۶،۰۵۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۹،۶۹۲ میلیون ریال
سرمایه کل	۶۴،۶۲۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۴۵۲،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع تجهیزات شهربازی و پارک‌های آبی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع تجهیزات شهربازی و پارک‌های آبی
ظرفیت طرح	۸۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	پارک‌ها و فضاهای بازی، استخرها و مدارس
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۸۰,۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۲,۲۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱,۲۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳,۳۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالب‌گیری دورانی از نوع شاتل و قالب‌گیری تزریقی (پیشنهادتامین از کشور چین و ایران)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک خطی (۵۰۰)، پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۱۰۰)، پروفیل فولادی (۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۰,۴۰۲ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۵۸,۳۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲,۲۰۸ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۹,۰۶۷ میلیون ریال
فروش سالیانه	۶۴,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید تجهیزات کشاورزی و دامداری

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	تجهیزات کشاورزی و دامداری
ظرفیت طرح	۲،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	صنایع کشاورزی، دام و طیور و پرورش حیوانات
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۷۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۷،۶۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۶،۵۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۲،۹۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۱،۳۰۰)، پلی پروپیلن (۵۰۰) و قطعات لاستیکی (۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بورس کالا)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۲۴،۸۸۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۷،۶۳۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۲،۵۱۸ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۴۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید ابزار و یراق آلات پلاستیکی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع ابزار و یراق آلات پلاستیکی
ظرفیت طرح	۷۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۶ نفر
کاربرد محصول	منازل، انواع کارگاه‌های تولیدی و تأسیساتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	ابزار و یراق آلات پلی‌اتیلنی ۷۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم و ابزار و یراق آلات پلی‌پروپیلنی ۸۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۶ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۳ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۲،۵۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریق (۵۰۰) - پلی پروپیلن سنگین گرید تزریق (۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۱۸،۱۸۶ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۲،۱۹۲ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۰،۳۷۸ میلیون ریال
فروش سالیانه	۵۴،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید واکس‌های پوشش دهنده‌ی میوه‌جات

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	واکس‌های پوشش دهنده‌ی میوه‌جات
ظرفیت طرح	۱۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۳ نفر
کاربرد محصول	صنایع بسته‌بندی، سردخانه‌ها و محل‌های ذخیره‌سازی و نگهداری میوه
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۲۸۰,۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۲۵۴ تن
میزان تولید در سال ۱۳۹۱	۱۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳ هزار مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	همزن (قابل تامین از داخل کشور) - سیستم گرمایش روغن داغ و سرمایش آب (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن (۱۲)/کندلایلا (۸)/اولئیک اسید (۳)/آمونیاک (۳) / اسید مایستریک (۱)
محل تامین مواد اولیه	وارداتی
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۱۸,۹۶۸ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۴۱۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۹,۳۸۵ میلیون ریال
فروش سالانه	۲۸,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع فوم پلی اتیلنی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع فوم پلی اتیلنی
ظرفیت طرح	۲،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	در صنایع بسته بندی، نساجی و تولید لوازم ورزشی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶۰،۰۰۰ الی ۶۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۳۳ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۳۳ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۱۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکسترودر تولید فوم (قابل تامین از کشور کره جنوبی)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک (۱،۶۰۰)/گاز مایع (۱۵۰)/پارافین (۵۰)/ اتیلن وینیل استات (۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۱۸،۵۸۵ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۷۷،۲۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۶،۳۹۶ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۱،۹۱۱ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۲۳،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید تجهیزات و علائم کنترل ترافیکی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	تجهیزات و علائم کنترل ترافیکی
ظرفیت طرح	۱۰،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۹ نفر
کاربرد محصول	ایجاد ایمنی در معابر درون شهری و برون شهری و زیباسازی معابر شهری
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	تجهیزات پلی اتیلنی ۸۰ ریال بر کیلوگرم، تجهیزات پلی یورتانی ۲۳۰ و تجهیزات پی وی سی ۴۵
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۳ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۳ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۴۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور) و دستگاه قالبگیری چرخشی (قابل تامین از کشورهای آلمان، چین و تایوان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن گرید دورانی (۵۰۰) / پلی اتیلن گرید تزریقی (۳۵۰) / پی وی سی (۵۰) / پلی یورتان (۱۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۱،۱۲۱ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۲۵،۸۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۴،۲۶۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰،۵۳۲ میلیون ریال
فروش سالیانه	۹۳،۲۵۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید انواع الیاف و تورهای پلی اتیلنی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع الیاف و تورهای پلی اتیلنی
ظرفیت طرح	۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۸ نفر
کاربرد محصول	صنعت بسته بندی، حمل و نقل، کشتیرانی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (توری) و ۷۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (طناب و تسمه)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۳۹،۵۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۵۰ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۶۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه تولید طناب و تسمه، اکسترودر تک مارپیچ (قابل تامین از کشورهای آلمان و چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید اکستروژن (۱،۰۰۰) و پلی اتیلن سبک (۵۰۰ تن)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۱،۲۱۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۷۰۳،۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۴،۶۶۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۳،۴۶۴ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۰۰،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی

طرح تولید ورق PP از الیاف نافته

مشخصات عمومی	
نام محصول	پلی پروپیلن نافته
ظرفیت طرح	۱,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۵ نفر
کاربرد محصول	لوازم التحریر، لوازم بهداشتی، لوازم بیمارستانی، لوازم اتومبیل و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	اطراف شهر تهران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار (ایباکو)
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۲۰,۰۰۰ - ۸۰,۰۰۰ ریال / کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	۱۵,۱۶۰ تن
میزان تولید داخلی	۱۵,۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	-
مساحت زمین	۲,۵۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید Spunbond
نوع و میزان مواد اولیه	پلی پروپیلن (۱,۰۰۰ تن)
محل تأمین مواد اولیه	پلی پروپیلن (پتروشیمی اراک)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ سال
سرمایه ثابت	۲۳,۱۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۵۰,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۸,۶۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۱,۷۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۲۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

Reifenhäuser, آلمان, تولید کننده ماشین آلات اسپان باند

Shinwa Industrial Co., Ltd, ژاپن, تولید کننده ماشین آلات اسپان باند

Kasen Nozzle Mfg. Co., Ltd, ژاپن, تولید کننده ماشین آلات اسپان باند

Dongyang Aolong Nonwoven Equipment Co., Ltd, چین, تولید کننده ماشین آلات اسپان باند

Kunshan Sanyang Textile Machinery Co., Ltd, چین, تولید کننده ماشین آلات اسپان باند

Rajoo, هند, تولید کننده ماشین آلات اسپان باند





شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید صندلی پلی‌اتیلنی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	صندلی پلی‌اتیلنی
ظرفیت طرح	۱،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۴۴ نفر
کاربرد محصول	مورد استفاده در مبلمان بخصوص در اماکن عمومی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۷،۵۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۸،۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۵۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالب گیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی‌اتیلن سنگین گرید تزریق (۹۰۰)/پلی‌پروپیلن گرید R40 و R60 (۴۵۰)/فولاد (۱۵۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۲۶،۳۲۴ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۴،۵۱۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰،۸۳۷ میلیون ریال
فروش سالیانه	۹۷،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید لوازم خانگی پلاستیکی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	لوازم خانگی پلاستیکی
ظرفیت طرح	۳،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۸ نفر
کاربرد محصول	بسته بندی، بهداشت، مصارف خانگی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	پلی اتیلنی ۶۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم و پلی پروپیلنی ۷۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۲۵،۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۵۷،۷۵۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳،۵۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۲،۰۰۰) و پلی پروپیلن گرید تزریقی (۱،۰۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بورس کالا)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۳۲،۲۱۴ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۹،۴۱۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۱،۶۳۱ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۹۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید فیلم‌های بسته بندی ترکیبی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	فیلم چند لایه ترکیبی
ظرفیت طرح	۵،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۶ نفر
کاربرد محصول	بسته بندی مواد غذایی، آشامیدنی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۵۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۹۸،۷۰۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۹۸،۰۰۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۴،۳۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط تولید فیلم دمشی (قابل تامین از چین) / خط لمینت (قابل تامین از تایوان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک گرید فیلم (۳،۹۰۰) / پلی اتیلن سبک خطی گرید فیلم (۱،۰۰۰) / کاغذ کرافت (۷۰) / آلومینیوم (۳۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۳،۴۷۸ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۶۲،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۵،۱۳۸ میلیون ریال
سرمایه کل	۵۰،۱۶۶ میلیون ریال
فروش سالیانه	۲۵۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید فیلم‌های بسته‌بندی محصولات غیرخوراکی

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	طرح تولید فیلم‌های بسته‌بندی محصولات غیرخوراکی
ظرفیت طرح	۶،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	صنایع بسته‌بندی، کشاورزی و ...
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۲۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (کیسه یک لایه)، ۵۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (کیسه FFS) و ۵۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (فیلم شرینگ و استرچ)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۸۵۰ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۸۸۰ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۵،۴۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکستروژن فیلم دمشی (قابل تأمین از کشور چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی‌اتیلن سبک (۳،۰۰۰)، پلی‌اتیلن سبک خطی (۲،۰۰۰) و پلی‌اتیلن سنگین (۱،۰۰۰)
محل تأمین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۸،۰۰۴ میلیون ریال
میزان سرمایه‌گذاری ارزی	۶۵۱،۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۱۸،۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۶۲،۲۷۹ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۰۷،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید فیلم قابل تنفس پوشک

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	فیلم قابل تنفس برای پوشک
ظرفیت طرح	۱،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	پوشک و نوار بهداشتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۷۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۲۸ هزارتن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۲۵ هزارتن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکسترودر تولید فیلم ریخته‌گری (Cast Film) (قابل تامین از کشور چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک خطی (۱،۳۰۰) / کربنات کلسیم (۲۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۱۸،۲۷۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۳۴۶،۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۳،۸۰۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۰،۷۳۶ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۱۲،۵۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید فیلم‌های محافظ

دی‌ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	فیلم‌های محافظ
ظرفیت طرح	۱۰،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۶ نفر
کاربرد محصول	محافظ و روکش سطوح
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی‌ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۰،۰۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۷،۰۰۰ تن در سال
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۵،۷۰۰ تن در سال
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکستروژن فیلم چند لایه (قابل تامین از کشور چین)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک (۸۵۰)، چسب پلی متیل متاکریلات (۱۰۰) و افزودنی (۵۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب) و واردات
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۱۸،۱۷۶ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۱۰۹،۲۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۴،۱۳۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۵،۰۳۹ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۰،۰۰،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی

طرح تولید انواع فیلم و پاکت حبابدار

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	انواع فیلم و پاکت حبابدار
ظرفیت طرح	۷۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۲ نفر
کاربرد محصول	صنعت بسته بندی، پست و عایق‌های حرارتی و برودتی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۶۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم (بسته به تعداد و نوع لایه‌ها تا ۱۰۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۵،۴۵۰ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۵،۴۵۰ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۲،۸۰۰ هزار متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه اکسترودر فیلم حبابدار، لمینیت و برش و دوخت (پیشنهاد تامین از کشور تایوان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سبک‌گرید فیلم (۵۴۰)، کاغذ کرافت (۱۲۰) و فویل آلومینیوم (۴۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بازار داخل کشور)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۱۷،۱۵۷ میلیون ریال
میزان سرمایه‌گذاری ارزی	۳۶۷،۵۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲،۴۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۸،۷۴۵ میلیون ریال
فروش سالیانه	۵۹،۲۵۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید کامپاندها و مستریج های پلی اتیلنی

مشخصات عمومی	
نام محصول	کامپاندها و مستریج های پلی اتیلنی
ظرفیت طرح	۵,۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۳۵ نفر
کاربرد محصول	صنایع لوله، تزریق و قطعات پلاستیکی، بسته بندی و فیلم های پلاستیکی
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دي ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات (ریال بر کیلوگرم)	پلی اتیلن/ پلی امید (۱۰۰,۰۰۰)، پلی اتیلن / الیاف شیشه (۸۰,۰۰۰)، مستریج رنگی (۶۰,۰۰۰) و مستریج افزودنی (۸۰,۰۰۰)
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۰۱,۴۳۷ تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۰۰,۵۵۳ تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳,۸۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر دو مارپیچ همسوگرد (پیشنهاد تأمین از کشور آلمان)
نوع و میزان مواد اولیه (تن)	پلی اتیلن سنگین (۲,۰۰۰)، پلی اتیلن سبک (۱,۰۰۰)، پلی اتیلن سبک خطی (۱,۰۰۰)، الیاف شیشه (۱۰۰)، پلی امید (۵۰)، پیگمنت رنگی (۷۰۰) و پودر افزودنی (۱۵۰)
محل تأمین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب) و واردات
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵,۰۰۰ ریال
سرمایه ثابت ریالی	۲۱,۴۷۸ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۷۳۵,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۲۲,۳۳۳ میلیون ریال
سرمایه کل	۶۲,۱۸۶ میلیون ریال
فروش سالیانه	۳۵۰,۰۰۰ میلیون ریال



شرکت ملی صنایع پتروشیمی
دفتر توسعه صنایع پایین دستی

طرح تولید لوازم بهداشتی ساختمان

دی ماه ۱۳۹۲

مشخصات عمومی	
نام محصول	لوازم بهداشتی ساختمان
ظرفیت طرح	۱،۵۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۶ نفر
کاربرد محصول	سرویس های بهداشتی، حمام ها، آشپزخانه ها
محل پیشنهادی اجرای طرح	خط لوله اتیلن غرب
نام مشاور P.F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	پلی اتیلنی ۶۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم و پلی پروپیلنی ۷۰،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۵ هزار تن
میزان تولید داخلی در سال ۱۳۹۱	۱۶ هزار تن
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۲،۵۰۰ مترمربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	دستگاه قالبگیری تزریقی (قابل تامین از داخل کشور)
نوع و میزان مواد اولیه(تن)	پلی اتیلن سنگین گرید تزریقی (۱،۰۰۰) و پلی پروپیلن گرید تزریقی (۵۰۰)
محل تامین مواد اولیه	داخل (خط لوله اتیلن غرب و بورس کالا)
بررسی مالی طرح	
سرمایه ثابت ریالی	۲۱،۶۵۱ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	صفر
سرمایه در گردش	۴،۷۰۸ میلیون ریال
سرمایه کل	۲۶،۳۵۹ میلیون ریال
فروش سالیانه	۹۵،۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تامین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی - ۷۰٪ تسهیلات بانکی

طرح به روز رساني گزارشات امکان سنجي

"طرح توليد چسب صحافي"

دفتر توسعه صنايع پايين دستي- شركت ملي صنايع پتروشيمي

مشاور:



تحليل و توسعه بازار سام

كد گزارش: ۱۱۷-۱.۱

ويرايش اول

آذرماه - ۱۳۹۱

چکیده طرح

مشخصات عمومي	
نام محصول	چسب صحافي
ظرفيت طرح	۴۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۱۳
کاربرد محصول	چسباندن کاغذ و مقوا
محل پیشنهادي اجرائي طرح	استان قم و خراسان رضوي
نام مشاور طرح	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	آذرماه ۱۳۹۱
بررسی بازار	
قیمت جهانی محصول	۹/۵ دلار بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلي	۱۴۰۰۰ تن
میزان تولید داخلي	۱۳۰۰۰ تن
میزان واردات	۱۰۰۰ تن
میزان صادرات	۱۰۰ تن
قیمت فروش محصولات	۴۵۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
بررسی فني طرح	
مساحت زمین	۲۰۰۰ متر مربع
مساحت کل زیربنا	۱۲۰۰ متر مربع
محل تامین دانش فني	داخلي
نوع و میزان مواد اولیه	پلي وينيل استات
محل تامین مواد اولیه	داخل
آب مصرفي سالیانه m3	۵۳۷۶
برق مصرفي سالیانه Kwh	۱۴۴۰۰۰
گاز مورد نیاز سالیانه m3	۱۶۸۰۰
سایر UT هاي مورد نیاز	---
بررسی مالي و اقتصادي طرح	
تعداد سالهاي ساخت	۲ سال
افق زمانی پروژه	۱۰ سال
شروع پروژه (فاز ساخت)	۱۳۹۳
شروع پروژه (فاز بهره برداري)	۱۳۹۵
نرخ برابري دلار	۲۶۰۰۰ ریال
نرخ تنزیل طرح	%۱۸
نرخ تنزیل آورده سهامدارن	%۲۵
نرخ بهره وام بانكي	%۱۲
سرمایه ثابت (ارزي و ریالي)	ریالي: ۱۳۷۰۰ میلیون ریال، ارزي: . میلیون دلار مجموع: ۱۳۷۰۰ میلیون ریال
سرمایه در گردش	۲۰۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۱۵۷۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۸۰۰۰ میلیون ریال

$IRR = 36/8\%$ $IRRE = 67/2\%$	نرخ بازده داخلی (I.R.R)
46%	نقطه سر به سر تولید (B.E.P)
NPV : 13387 میلیون ریال، NPVE : 8920 میلیون ریال	ارزش فعلی خالص
4 سال	دوره بازگشت سرمایه
70% منابع بانکی و 30% آورده سهامداران	نحوه تامین سرمایه
وام بانکی (ریالی): 11000 میلیون ریال، وام ارزی (دلار): 0 دلار آورده سهامداران (ریالی): 4700 میلیون ریال، آورده سهامداران (ارزی): 0 دلار	

طرح تولید بدنه کامپوزیتی قطار

مشخصات عمومی	
نام محصول	بدنه کامپوزیتی قطار
ظرفیت طرح	۴۰ واگن
تعداد کارکنان	۱۶ نفر
کاربرد محصول	ساخت واگن قطار
محل پیشنهادی اجرای طرح	اطراف شهر تهران
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	پاییز ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	میانگین: ۲ میلیارد ریال / واگن
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۰	در حال حاضر ۴,۲۳۱ کیلومتر خطوط ریلی در حال احداث است و باید این خطوط را پوشش داد.
میزان تولید داخلی	در زمینه قطارهای کامپوزیتی، تولید داخلی قابل توجهی وجود ندارد.
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	Filament Winding (تأمین لیسانس نحوه پیچش الیاف مورد نیاز است.)
مساحت زمین	۳,۲۰۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	خط کامل پیچش الیاف ویژه قطعات بزرگ، قالب، اتوکلاو
نوع و میزان مواد اولیه	رزین پلی استر غیر اشباع (۱۲,۱۵۰ کیلوگرم)، الیاف شیشه رووینگ (۲,۷۰۰ کیلوگرم)، الیاف نانوکربن (۱۰,۸۰۰ کیلوگرم) فوم پلی یورتان (۴۰,۳۰۰ کیلوگرم)
محل تأمین مواد اولیه	رزین پلی استر غیر اشباع (رزیتان، صنایع شیمیایی بوشهر، صنایع رنگ و رزین یشم)، الیاف شیشه رووینگ (دیبا فایبرگلاس، آنا شیمی پویا)، الیاف نانوکربن (شرکت Toray ژاپن) فوم پلی یورتان (شرکت پیشگام فوم تهران)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱ / ۵ - ۱ سال
سرمایه ثابت	۲۸,۷۰۰ میلیون ریال
میزان سرمایه گذاری ارزی	۴۴۵,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۵,۸۰۰ میلیون ریال
سرمایه کل	۳۴,۵۰۰ میلیون ریال
فروش سالیانه	۸۰,۰۰۰ میلیون ریال
نحوه تأمین سرمایه	۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی

صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

یک لیسانسور موجود برای دستگاه پیچش الیاف در روش پیچش الیاف: Schindler Wagon می‌باشد.

:Winding machines

A & M Kinzel Siebdruckmaschinen Ltd، آلمان

LINDER Seevetal، آلمان

Zhangjiagang Dajiang Machinery Co.، Ltd، چین

Zawod Kometa AG، روسیه

NEOTECH Sp. z o.o، لهستان

GEMA، M. Mačko، sp. z، لهستان

قالب: قالب سازی رافی

اتوکلاو: ماشین سازی زارع پیشه، داخل کشور



طرح به روز رساني گزارشات امکان سنجي

"طرح توليد الياف كرين"

دفتر توسعه صنايع پايين دستي- شركت ملي صنايع پتروشيمي

مشاور:



تحليل و توسعه بازار سام

كد گزارش: ۱۱۷-۴.۳

ويرايش سوم

ارديبهشت ماه - ۱۳۹۳

چکیده طرح

مشخصات عمومي	
الیاف کرین	نام محصول
۸۰ تن در سال	ظرفیت طرح
۴۰	تعداد کارکنان
پلاستیک‌های رسانا، صنعت ساختمان و کاهش وزن سازه‌ها، لوازم ورزشی، صنایع نظامی و ...	کاربرد محصول
استان قم و قزوین	محل پیشنهادی اجرای طرح
شرکت توسعه بازار سام	نام مشاور طرح
اردیبهشت ماه ۱۳۹۳	تاریخ انجام مطالعه
بررسی بازار	
۱۰۰-۴۰ دلار بر کیلوگرم	قیمت جهانی محصول
۵۰ تن	میزان نیاز داخلی
۰	میزان تولید داخلی
۲۸ تن (۷ ماهه اول ۱۳۹۱)	میزان واردات
۰	میزان صادرات
۳/۲ میلیون ریال بر کیلوگرم	قیمت فروش محصولات
بررسی فنی طرح	
۱۰۰۰۰ متر مربع	مساحت زمین
۸۴۰۰ متر مربع	مساحت کل زیربنا
چین، روسیه و مجارستان	محل تامین دانش فنی
۱۶۰ تن الیاف پلی اکریلونیتریل (Pan)	نوع و میزان مواد اولیه
واردات	محل تامین مواد اولیه
۲۱۰۰۰	آب مصرفی سالیانه m3
۶.۰۰۰.۰۰۰	برق مصرفی سالیانه Kwh
۱۶۰۰۰	گاز مورد نیاز سالیانه m3
نیتروژن	سایر UT های مورد نیاز
بررسی مالی و اقتصادی طرح	
۳ سال	تعداد سالهای ساخت
۱۰ سال	افق زمانی پروژه
۱۳۹۳	شروع پروژه (فاز ساخت)
۱۳۹۶	شروع پروژه (فاز بهره برداری)
۲۵۰۰۰ ریال	نرخ برابری دلار
%۱۸	نرخ تنزیل طرح
%۲۵	نرخ تنزیل آورده سهامدارن
% ۲۵	نرخ بهره وام بانکی
ریالی: ۸۹۴۲۰ میلیون ریال، ارزی: ۱۵/۵ میلیون دلار مجموع: ۴۷۶۹۲۰ میلیون ریال	سرمایه ثابت (ارزی و ریالی)
۱۷۲۰۰ میلیون ریال	سرمایه در گردش
۴۹۴۱۲۰ میلیون ریال	سرمایه کل

فروش سالیانه	۲۵۶۰۰۰ میلیون ریال
نرخ بازده داخلی (I.R.R)	$IRR = 23/6\%$ $IRRE = 10/5\%$
نقطه سر به سر تولید (B.E.P)	۸۶%
ارزش فعلی خالص	۱۲۷/۱ میلیارد ریال
دوره بازگشت سرمایه	۶ سال
نحوه تامین سرمایه	۷۰% منابع بانکی و ۳۰% آورده سهامداران
	وام بانکی (ریالی): ۳۳۸۴۰ میلیون ریال، وام ارزی (دلار): ۰ دلار آورده سهامداران (ریالی): ۱۴۳۰۷۶ میلیون ریال، آورده سهامداران (ارزی): ۰ دلار

طرح به روز رسانی گزارشات امکان‌سنجی

"طرح تولید کیسه‌های تجزیه پذیر"

دفتر توسعه صنایع تکمیلی- شرکت ملی صنایع پتروشیمی

مشاور:



تحلیل و توسعه بازار سام

کد گزارش: ۱۱۷-۵.۲

ویرایش دوم

دی ماه ۱۳۹۲

چکیده طرح

مشخصات عمومی	
کیسه‌های تجزیه پذیر	نام محصول
۱۰،۰۰۰ تن در سال	ظرفیت طرح
۲۶ نفر	تعداد کارکنان
صنعت بسته بندی	کاربرد محصول
استان قم و قزوین و شهرک‌های اطراف تهران	محل پیشنهادی اجرای طرح
شرکت توسعه بازار سام	نام مشاور طرح
دی ماه ۱۳۹۲	تاریخ انجام مطالعه
بررسی بازار	
۳ الی ۳/۵ دلار بر کیلوگرم	قیمت جهانی محصول
۱/۳ میلیون تن (فیلم تجزیه ناپذیر)	میزان نیاز داخلی
۱/۴ میلیون تن	میزان تولید داخلی
۷۰۰ تن (انواع فیلم‌ها در سال ۱۳۹۱)	میزان واردات
۱۵،۳۰۰ تن (انواع فیلم‌ها در سال ۱۳۹۱)	میزان صادرات
۸۵،۰۰۰ ریال بر کیلوگرم	قیمت فروش محصولات
بررسی فنی طرح	
۳،۷۰۰ متر مربع	مساحت زمین
۱،۵۰۰ متر مربع	مساحت زیربنای تولید
چین	محل تامین دانش فنی
پلی اتیلن (۹۹۰ تن)، افزودنی (۱۰ تن)	نوع و میزان مواد اولیه
داخل و واردات	محل تامین مواد اولیه
۱،۸۰۰	آب مصرفی سالیانه m3
۹،۲۷۵،۰۰۰	برق مصرفی سالیانه Kwh
۳۹،۰۰۰	گاز مورد نیاز سالیانه m3
---	سایر UT های مورد نیاز
بررسی مالی و اقتصادی طرح	
۲ سال	تعداد سالهای ساخت
۱۰ سال	افق زمانی پروژه
۱۳۹۳	شروع پروژه (فاز ساخت)
۱۳۹۵	شروع پروژه (فاز بهره برداری)
۲۵،۰۰۰ ریال	نرخ برابری دلار
۱۸%	نرخ تنزیل طرح
۲۵%	نرخ تنزیل آورده سهامداران
۱۸%	نرخ بهره وام بانکی
ریالی: ۳۰،۹۷۷ میلیون ریال، ارزی: ۳۳۶،۰۰۰ دلار مجموع: ۳۹،۳۷۷ میلیون ریال	سرمایه ثابت (ارزی و ریالی)
۱۱،۸۲۲ میلیون ریال	سرمایه در گردش
۵۱،۱۹۹ میلیون ریال	سرمایه کل
۸۵،۰۰۰ میلیون ریال	فروش سالیانه

$\% 48/13 = IRR$ $\% 72 = IRRE$	نرخ بازده داخلی (I.R.R)
$\% 36$	نقطه سر به سر تولید (B.E.P)
NPV : ۶۱،۴۰۷ میلیون ریال، NPVE : ۳۶،۷۹۷ میلیون ریال	ارزش فعلی خالص
۲ سال	دوره بازگشت سرمایه از شروع بهره برداری
۷۰٪ منابع بانکی و ۳۰٪ آورده سهامداران	نحوه تامین سرمایه

مشخصات عمومی	
نام محصول	ورق پلی اتیلن ترفتالات
ظرفیت طرح	۲،۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۶
کاربرد محصول	بسته بندی
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان قم و قزوین
نام مشاور طرح	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	دی ماه ۱۳۹۲
بررسی بازار	
قیمت جهانی محصول	۲/۹ الی ۳/۳ دلار بر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی	۲،۸۰۰ تن در سال ۱۳۹۱
میزان تولید داخلی	۲،۵۰۰ تن در سال ۱۳۹۱
میزان واردات	۷۳۱ تن در سال ۱۳۹۱
میزان صادرات	۴۰۶ تن در سال ۱۳۹۱
قیمت فروش محصولات	۵۵ هزار ریال بر کیلوگرم
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۲،۶۰۰ متر مربع
مساحت کل زیربنا	۱،۸۰۰ مترمربع
محل تامین دانش فنی	چین
نوع و میزان مواد اولیه	گرانول PET (۱،۹۰۰ تن)، افزودنی (۱۰۰ تن)
محل تامین مواد اولیه	داخل کشور
آب مصرفی سالیانه m3	۱،۲۵۰
برق مصرفی سالیانه Kwh	۱،۲۲۶،۵۰۰
گاز مورد نیاز سالیانه m3	۲۶،۲۵۰
سایر UT های مورد نیاز	---
بررسی مالی و اقتصادی طرح	
تعداد سالهای ساخت	۲ سال
افق زمانی پروژه	۱۰ سال
شروع پروژه (فاز ساخت)	۱۳۹۳
شروع پروژه (فاز بهره برداری)	۱۳۹۵
نرخ برابری دلار	۲۵،۰۰۰ ریال
نرخ تنزیل طرح	۱۸٪
نرخ تنزیل آورده سهامدارن	۲۵٪
نرخ بهره وام بانکی	۱۸٪
سرمایه ثابت (ارزی و ریالی)	ریالی: ۲۶،۱۳۱ میلیون ریال، ارزی: ۲۳۱،۰۰۰ دلار مجموع: ۳۱،۹۰۶ میلیون ریال
سرمایه در گردش	۱۶،۴۳۷ میلیون ریال
سرمایه کل	۴۸،۳۴۳ میلیون ریال
فروش سالیانه	۱۱۰،۰۰۰ میلیون ریال
نرخ بازده داخلی (I.R.R)	IRR = ۵۴٪ IRRE = ۸۹/۵٪

نقطه سر به سر تولید (B.E.P)	۲۹ %
ارزش فعلی خالص	NPV : ۶۴,۶۵۴ میلیون ریال، NPVE : ۴۰,۲۱۰ میلیون ریال
دوره بازگشت سرمایه از شروع بهره برداری	۲ سال
نحوه تامین سرمایه	۷۰ % منابع بانکی و ۳۰ % آورده سهامداران

طرح به روز رساني گزارشات امکان سنجي

"طرح بازيافت اتيلن وينيل استات (EVA)"

دفتر توسعه صنايع پايين دستي- شركت ملي صنايع پتروشيمي

مشاور:



تحليل و توسعه بازار سام

كد گزارش: ۱۱۷-۲.۳

ويرايش سوم

اردیبهشت ماه - ۱۳۹۲

چکیده طرح

مشخصات عمومی	
نام محصول	EVA بازیافت شده
ظرفیت طرح	۵۰۰۰ تن در سال
تعداد کارکنان	۲۰
کاربرد محصول	استفاده به عنوان پرکننده در کفیوش و محصولات دیگر
محل پیشنهادی اجرای طرح	استان قم
نام مشاور F.S	شرکت توسعه بازار سام
تاریخ انجام مطالعه	اردیبهشت ۱۳۹۳
بررسی بازار	
قیمت جهانی محصول	بسته به کیفیت بازیافت از ۱۰٪ تا ۸۰٪ قیمت مواد نو
میزان نیاز داخلی	نامحدود (جایگزین مواد EVA نو می‌گردد) (مصرف مواد EVA نو در ایران ۲۰۰۰۰ تن در سال است)
میزان تولید داخلی	صفر
میزان واردات	صفر
میزان صادرات	صفر
قیمت فروش محصولات	۹۰۰۰ ریال بر کیلوگرم
بررسی فنی طرح	
مساحت زمین	۳۰۰۰ متر مربع
مساحت کل زیربنا	۱۶۰۰
محل تامین دانش فنی	چین و کره
نوع و میزان مواد اولیه	ضایعات EVA، ۵۲۸۰ تن
محل تامین مواد اولیه	داخل
آب مصرفی سالیانه m3	۵,۰۰۰
برق مصرفی سالیانه Kwh	۷۸۱,۷۰۷
گاز مورد نیاز سالیانه m3	۱۶,۱۰۰
سایر UT های مورد نیاز	---
بررسی مالی و اقتصادی طرح	
تعداد سالهای ساخت	۲ سال
افق زمانی پروژه	۱۰ سال
شروع پروژه (فاز ساخت)	۱۳۹۳
شروع پروژه (فاز بهره برداری)	۱۳۹۵
نرخ برابری دلار	۲۶۰۰۰ ریال (ارز مبادلاتی)
نرخ تنزیل طرح	۱۸٪
نرخ تنزیل آورده سهامدارن	۲۵٪
نرخ بهره وام بانکی	۲۵٪
سرمایه ثابت (ارزی و ریالی)	۱۳,۸۸۰ میلیون ریال و ۴۶,۰۰۰ دلار
سرمایه در گردش	۶/۸ میلیارد ریال
سرمایه کل	۲۳/۹ میلیارد ریال
فروش سالیانه	۴۵ میلیارد ریال

$\% 46/24 = IRR$ $\% 57/78 = IRRE$	نرخ بازده داخلی (I.R.R)
$\% 49/7$	نقطه سر به سر تولید (B.E.P)
۲۴/۶ میلیارد ریال	ارزش فعلی خالص
۴ سال	دوره بازگشت سرمایه
$\% 70$ منابع بانکی و $\% 30$ آورده سهامداران وam بانکی (ریالی): ۱۲۵۰۰ میلیون ریال، وام ارزی (دلار): ۰ دلار آورده سهامداران (ریالی): ۴۵۰۰ میلیون ریال، آورده سهامداران (ارزی): ۰ دلار	نحوه تامین سرمایه

طرح به روز رساني گزارشات امکان سنجي

"طرح توليد قطعات پلي يورتان (زيره كفش)"

دفتر توسعه صنايع پايين دستي- شركت ملي صنايع پتروشيمي

مشاور:



تحليل و توسعه بازار سام

كد گزارش: ۱۱۷-۳.۱

ويرايش اول

دي ماه - ۱۳۹۱

چکیده طرح

مشخصات عمومی	
انواع قطعات پلی یورتان	نام محصول
۱۰۰۰ تن	ظرفیت طرح
۱۷	تعداد کارکنان
کفی کفش	کاربرد محصول
استان قم، استان آذربایجان غربی	محل پیشنهادی اجرای طرح
شرکت توسعه بازار سام	نام مشاور F.S
دی ماه ۱۳۹۱	تاریخ انجام مطالعه
بررسی بازار	
۸-۶ دلار بر کیلوگرم	قیمت جهانی محصول
۴۵۰۰۰ تن در سال	میزان نیاز داخلی
۴۳۰۰۰ تن	میزان تولید داخلی
۴۰۰ تن در سال	میزان واردات
۳۰ تن	میزان صادرات
۱۶۰-۱۴۰ هزار ریال بر کیلوگرم	قیمت فروش محصولات
بررسی فنی طرح	
۲۰۰۰ متر مربع	مساحت زمین
۱۳۰۰ متر مربع	مساحت کل زیربنا
کره، تایوان و چین (مثال: Hangzhou Delshine چین)	محل تامین دانش فنی
MDI، پلی استر پلی آل	نوع و میزان مواد اولیه
واردات	محل تامین مواد اولیه
۱,۰۰۰	آب مصرفی سالانه m3
۴۹۸,۵۸۱	برق مصرفی سالانه Kwh
۵۷۴۰	گاز مورد نیاز سالانه m3
---	سایر UT های مورد نیاز
بررسی مالی و اقتصادی طرح	
۲ سال	تعداد سالهای ساخت
۱۰ سال	افق زمانی پروژه
۱۳۹۳	شروع پروژه (فاز ساخت)
۱۳۹۵	شروع پروژه (فاز بهره برداری)
۲۵۰۰۰ ریال	نرخ برابری دلار
%۱۸	نرخ تنزیل طرح
%۲۵	نرخ تنزیل آورده سهامداران
%۱۲	نرخ بهره وام بانکی
۱۴۵۷۰ میلیون ریال و ۲۰۵ هزار دلار	سرمایه ثابت (ارزی و ریالی)
۱۸۷۰۰ میلیون ریال	سرمایه در گردش
۲۵۰۰۰ میلیون ریال	سرمایه کل
۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال	فروش سالانه
% ۴۷/۷ = IRR	نرخ بازده داخلی (I.R.R)

$IRRE = 1/75\%$	
30%	نقطه سر به سر تولید (B.E.P)
43803 میلیون ریال	ارزش فعلی خالص
4/5 سال	دوره بازگشت سرمایه
70% منابع بانکی و 30% آورده سهامداران	نحوه تامین سرمایه
وام بانکی (ریالی): 13790 میلیون ریال، وام ارزی (دلار): 0 دلار آورده سهامداران (ریالی): 5905 میلیون ریال، آورده سهامداران (ارزی): 0 دلار	