

| مشخصات عمومی | |
|------------------------------|--|
| نام محصول | فیلتر تصفیه آب از جنس پلی پروپیلن |
| ظرفیت طرح | ۶۰,۰۰۰ عدد |
| تعداد کارکنان | ۱۶ نفر |
| کاربرد محصول | صنایع بهداشتی جهت تصفیه آب |
| محل پیشنهادی اجرای طرح | استان‌های شمالی کشور نظیر مازندران و گیلان |
| نام مشاور P.F.S | مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو |
| تاریخ انجام مطالعه | آذر ۹۲ |
| بررسی بازار | |
| قیمت فروش محصولات | بر حسب نوع از ۲۵۰,۰۰۰ الی ۳۴۰,۰۰۰ ریال متغیر |
| میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱ | ۲,۱۹۴,۰۰۰ عدد |
| میزان تولید داخلی | ۶۰۷,۰۰۰ عدد |
| بررسی فنی طرح | |
| تکنولوژی پیشنهادی | - |
| مساحت زمین | ۲,۱۵۰ مترمربع |
| نوع تجهیزات مورد نیاز | اکسترودر، دستگاه کشش، سیستم جمع کننده |
| نوع و میزان مواد اولیه | پلی پروپیلن (۲۱ تن)، مواد افزودنی (۱ تن) |
| محل تأمین مواد اولیه | پلی پروپیلن (پتروشیمی مارون)، مواد افزودنی (کانادا، آلمان) |
| بررسی مالی طرح | |
| نرخ برابری دلار | ۲۵۰۰۰ ریال |
| تعداد سال ساخت | ۱ سال |
| سرمایه ثابت | ۱۸,۸۰۰ میلیون ریال |
| میزان سرمایه گذاری ارزی | ۲۴۰,۰۰۰ دلار |

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| سرمایه در گردش | ۴۸۰ میلیون ریال |
| سرمایه کل | ۱۹,۲۸۰ میلیون ریال |
| فروش سالیانه | ۱۶,۹۶۰ میلیون ریال |
| نحوه تأمین سرمایه | ۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی |

صاحبان / تأمین‌کنندگان فناوری

Mozart، آلمان، تولید کننده انواع ماشین آلات ذوب ریسی
SML، اتریش، تولید کننده انواع ماشین آلات ذوب ریسی
Synztec Hokushin ژاپن، تولید کننده ماشین آلات مورد نظر
Himson Engineering، هند، تولید کننده ماشین آلات مورد نظر
Antonluigi Castiglioni، ایتالیا، تولید کننده ماشین آلات مورد نظر
Laroche، فرانسه، تولید کننده ماشین آلات مورد نظر
NSC Nonwoven، فرانسه، تولید کننده ماشین آلات مورد نظر
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

