



## طرح تولید دکل های کامپوزیتی تلسکوپی توزیع برق

آبان ۱۳۹۲

P.F.S

مشخصات عمومی	
نام محصول	دکل های کامپوزیتی تلسکوپی برای توزیع برق
ظرفیت طرح	۶,۰۰۰ تن
تعداد کارکنان	۱۴ نفر
کاربرد محصول	سیستم های توزیع برق
محل پیشنهادی اجرای طرح	تهران، تبریز، خوزستان
نام مشاور P.F.S	مؤسسه مدیریت و تحلیل کسب و کار ایباکو
تاریخ انجام مطالعه	آبان ۹۲
بررسی بازار	
قیمت فروش محصولات	۱۰۰,۰۰۰ ریال در هر کیلوگرم
میزان نیاز داخلی در سال ۱۳۹۱	۳۰,۰۰۰ تن
میزان تولید داخلی	صفر
بررسی فنی طرح	
تکنولوژی پیشنهادی	فرآیند پالتروژن
مساحت زمین	۳,۶۵۰ متر مربع
نوع تجهیزات مورد نیاز	تجهیزات خط تولید پالتروژن
نوع و میزان مواد اولیه	الیاف شیشه (۲,۴۰۰ تن)، رزین اپوکسی (۳,۶۰۰ تن)، آهن (۷۵ تن)
محل تأمین مواد اولیه	الیاف شیشه (ژاپن، عربستان، چین) رزین اپوکسی (پتروشیمی خوزستان) آهن (بازار آهن)
بررسی مالی طرح	
نرخ برابری دلار	۲۵۰۰۰ ریال
تعداد سال ساخت	۱/۵ سال

۲۵,۰۰۰ میلیون ریال	سرمایه ثابت
۱۲۰,۰۰۰ دلار	میزان سرمایه گذاری ارزی
۴۹,۶۷۰ میلیون ریال	سرمایه در گردش
۷۴,۶۷۰ میلیون ریال	سرمایه کل
۶۰۰,۰۰۰ میلیون ریال	فروش سالیانه
۳۰٪ آورده نقدی، ۷۰٪ وام بانکی	نحوه تأمین سرمایه

### صاحبان / تأمین کنندگان فناوری

شرکت اکسل تولید کننده دستگاه های تولید دکل های کامپوزیتی، آمریکا  
 شرکت Beijing Vidatech Composite Materials Co., Ltd، چین  
 شرکت Unicomposite Technology، چین

