

جدول خلاصه اطلاعات پروژه

استانداری قم	کارفرما	
موسسه مشاوران مالی و سرمایه گذاری پارسین فردا	مشاور	
شهرک های صنعتی استان قم	محل اجرا	
یکی از راهکارهایی که کشور های پیشرفته برای مقابله با خطر آلودگی محیط زیست توسط پلاستیک-ها، به آن متوسل شده‌اند، استفاده از پلیمرهای زیست تخریب پذیر می باشد.	شرح پروژه	
تولید پلیمرهای زیست تخریب پذیر	عنوان طرح	
انواع ظروف زیست تخریب پذیر	موارد کاربرد	
نشاسته ذرت و افزودنی	مواد اولیه مصرفی عمده	
یک سال	فاز ساخت	
۱۸ نفر	اشتغال زایی طرح	
۳۱,۲۱۴ میلیون ریال	دارایی های مورد نیاز	سرمایه گذاری
۷۸۰ میلیون ریال	قبل از بهره برداری	
۱۲,۳۴۲ میلیون ریال	سرمایه در گردش	
۴۴,۳۳۷ میلیون ریال	سرمایه گذاری کل	
۳۲.۶۶ درصد	نقطه سر به سر طرح	
۳۵.۸۵ درصد	نرخ بازده سرمایه (IRR)	
۴.۱۵ سال	سال های برگشت سرمایه گذاری	
۵.۸۷ سال	سال های برگشت سرمایه گذاری متحرک	

PROJECT PROFILE – SUMMARY SHEET

Employer	Qom Province Government	
Consultant	Parsian Farda Investment & Financial Counsellors Institute	
Location	Qom Province – Industrial cities	
Project description	One of methods that the advanced countries to deal with the risk of environmental pollution by plastics is to use biodegradable polymers	
Project title	Production of biodegradable polymers	
Application	Biodegradable Plates	
Main Raw Materials	Corn Starch & Additives	
Construction Period	1 Year	
Anticipated Employment	18 People	
Investment	Required Properties	31.214 Million RLS
	Before Operation	780 Million RLS
	Working Capital	12.342 Million RLS
	Total Investment	44.337 Million RLS
Project Breakeven Point	32.66 %	
Internal Rate of Return (IRR)	35.85 %	
Capital Return Period	4.15 Years	
Dynamic Investment Payback Period	5.87 Years	