



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنایع و معادن

سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



مطالعات امکان سنجی مقدماتی طرح احداث واحد تولید

پودرهای میکرونیزه

(معدنی و صنعتی)



اردیبهشت و خرداد ماه ۱۳۹۰

پودرهای میکرونیزه

خلاصه طرح :

نام محصول :	انواع پودرهای میکرونیزه معدنی
موارد کاربرد :	صنایع لاستیک و پلاستیک، صنایع کشاورزی و اصلاح خاک، رنگ و رزین ، چسب ، کاشی و سرامیک، صنایع دارویی، فایبر گلاس، حفاری، الکترودهای جوش، صنایع کفپوش، صنایع فیبر نوری، ساختمان سازی، صنایع استخراج فلزات و تولید فولاد و ...
ظرفیت پیشنهادی :	۱۲۰۰۰ تن
عمده مواد اولیه معرفی :	انواع سنگ و کلوخه کانی های غیرفلزی نظیر کربنات کلسیم، باریت، دولومیت، بتونیت، تالک ، سیلیس و ...
صرف سالیانه مواد اولیه اصلی :	۱۲۰۰۰ تن
سرمایه گذاری ثابت طرح :	۷۶۹۴ میلیون ریال
سرمایه در گردش طرح :	۷۵۸ میلیون ریال
مساحت زمین مورد نیاز :	۴۰۰۰ مترمربع
زیر بنا :	۱۰۰۰ مترمربع
انرژی :	برق ۴۰۰ کیلووات ، آب "½" و گاز ۲۵ مترمکعب
محل پیشنهادی برای احداث :	با توجه به پراکندگی معادن کانی غیر فلزی و مصالح ساختمانی و کانسارهای ایران ، استانهای دارای منابع غنی از معادن فوق اعم از استانهای لرستان، ایلام، سمنان، مرکزی، خراسان رضوی، یزد، سیستان و بلوچستان، آذربایجانشرقی ، آذربایجانغربی و ...

پودرهای میکرونیزه

بخش اول - معرفی محصول و فرآیند تولید

۱- نام و نوع محصول، مشخصات و کاربردهای آن:

محصولات مورد بررسی در این طرح بطور عمده تولید انواع پودرهای میکرونیزه معدنی از جمله کربنات کلسیم، دولومیت، باریت، سیلیس، کائولن، تالک، بتونیت، فلدسپات، میکا، فلورین و ... با مشاهی مختلف می باشد که در زیر به ویژگیها و خصوصیات و کاربردهای برعی از آنها اشاره میشود.

۱-۱- کربنات کلسیم :

کربنات کلسیم جامد سفید رنگی است با فرمول شیمیایی CaCO_3 که بطور فراوان در ترکیب صخره‌ها در تمام نقاط جهان یافت می‌شود. وزن مولکولی آن 100.1gr و دانسیته آن 2.7gr/cm^3 می‌باشد. در درجه سانتیگراد تجزیه میشود و نقطه ذوب آن تحت فشار بالا در دمای 1339 درجه است. مهمترین کانیهای آن، آراغونیت، سنگ آهک، ماربل و تراورتن است. کربنات کلسیم به دو شکل کریستالی یافت می‌شود که کلسیت به شکل هگزا گونال و آراغونیت به صورت رومبو هیدرال است. در صنعت با نامهای دیگری نظیر سنگ آهک، کلسیت، آراغونیت، سنگ گچ، سنگ مرمر نیز شناخته میشود.



کربنات کلسیم در اثر حرارت با از دست دادن CO_2 به آهک تبدیل می‌شود که از آن در کارهای ساختمانی، در صنعت استخراج آهن و تولید فولاد به عنوان کمک ذوب و برای تهیه کاربید کلسیم استفاده می‌شود. از آهک در کشاورزی برای اصلاح خاک و تنظیم pH آن استفاده می‌شود. کربنات کلسیم در پزشکی به عنوان آنتی اسید برای خشی کردن اسید معده بکار می‌رود. از دیگر کاربردهای کربنات کلسیم با مشاهی مختلف میتوان به استفاده آن جهت خوارک دام و طیور، صنایع لاستیک، کامپاند، پی وی سی، تولید دی کلسیم فسفات اشاره نمود.

پودرهای میکرونیزه

۱- دلومیت :

یک نوع سنگ رسوبی تبخیری است که کانی عمدۀ تشکیل دهنده آن دلومیت (کربنات کلسیم منیزیم) است. کانی دلومیت که جز کانیهای دسته کربنات به شمار می‌رود، یک کربنات رومبئدرال متعلق به سیستم بلوری تری‌گونال یا هگزاگونال است یعنی در سیستم هگزاگونال متبلور می‌شود و ساختمان آن شبیه کلسیت است و در کانسارهای جانشینی در رگه‌ها، در سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی زیاد یافت می‌شود. فرمول شیمیایی آن $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ می‌باشد. رنگ آن ته رنگ صورتی گوشتی، گاهی سفید، خاکستری، سبز، قهوه‌ای یا سیاه و یا بی‌رنگ است. از سنگ خردشده آن برای اجزاء سیمان، سنگ زیرسازی جاده و راه‌آهن و ... به عنوان کمک ذوب در ذوب، تصفیه آهن و سایر فلزات، به عنوان خنثی‌گر اسیدیته خاک و بهبود گیاهان در زمینهای کشاورزی، به عنوان منبع تهیه آهک، به عنوان سنگ ساختمانی، عایقهای نسوز در مبدل‌هایی که در تولید استیلهای قلیابی کاربرد دارند بکار می‌رود.



۲- باریت :

باریت ترکیب طبیعی سولفات‌باریم به فرمول BaSO_4 می‌باشد که به نام Heavy Spar نیز شناخته می‌شود که جزو گروه سولفات‌ها می‌باشد. نام باریت از واژه یونانی barys به معنای سنگین و به دلیل سنگینی ویژه و بالای آن گرفته شده است. باریت در حالت معمولی سفید رنگ تا خاکستری روشن است ولی به رنگهای متمایل به آبی، قهوه‌ای یا سیاه نیز دیده می‌شود. باریت یک کانی اوپک (Opeque) تیره بوده و دارای جلای صدفی تا شیشه‌ای می‌باشد. نمونه‌های تیپ یک آن به صورت بلورهای ارترومیک کشیده دیده می‌شود اما باریت تجارتی به صورت دانه‌دانه، توده‌های بلورین و یا قلوه‌ای تهیه می‌شود. وزن مخصوص این کانی در حدود ۴/۶ تا ۴ می‌باشد. وزن مخصوص بالای باریت کمک زیادی به شناسایی آن می‌کند. سختی باریت دارای دامنه تغییرات قابل ملاحظه‌ای می‌باشد و از ۲/۵ تا ۳/۵ متریک می‌باشد که معمولاً نواحی مختلف باریت با سختی متفاوتی را تولید می‌نمایند.

مهمنترین کانیهای باریم‌دار عبارتند از سولفات‌باریم (BaSO_4) و ویتریت (BaCO_3). میزان فراوانی باریت بیشتر از ویتریت است. باریت در طبیعت به صورت رگه‌ای، لایه‌ای و بر جای مانده یافت می‌شود. باریت یکی از کانیهای عادی رگه‌ها است و

پودرهای میکرونیزه

معمولًا همراه کوارتز و کلسیت ظاهر می‌شود. همچنین در سنگهای آهکی و ماسه سنگ نیز دیده می‌شود. صفت مشخصه مهم باریت این است که در مقایسه با سایر مواد غیرفلزی بسیار سنگین می‌باشد.

این کانی یک کانی صنعتی بوده و از آن استفاده‌های زیادی در صنعت می‌شود. ولی به خاطر سنگینی زیاد بایت معمولًا حمل و نقل آن برای مسافت زیادی چه توسط کامیون و چه توسط قطار با صرفه نبوده و ضمناً به خاطر پراکندگی وسیع این ماده معمولًا استخراج آن بیشتر از شرایط زمین شناسی تابع شرایط محیط است.



کاربرد و موارد مصرف باریت :

✓ حفاریهای نفت و گاز : باریت کانی حیاتی در صنعت حفاری نفت و گاز محسوب می‌گردد. در حفاریهای عمیق برای نفت و گاز در طریقه روتاری و در مناطقی که فشار گاز یا مایع از پایین زیاد می‌باشد برای سونداژ نیاز به یک محصول سنگین است که ضمن چرخش، از خروج مواد جلوگیری و فشار آن را کنترل کند. باریت به دلیل وزن مخصوص بالا، سادگی مصرف در حین کار، خنثی بودن از نظر شیمیایی، نرمی و مناسب بودن از نظر قیمت، در گل حفاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. میزان باریت مصرفی در هر کیلومتر حفاری حدود ۴۲۹ تن گزارش شده است. در این حالت پودر باریت به محلول معمولی آب و گل رس اضافه می‌شود. معمولًا $\frac{3}{4}$ باریت تولید شده سالیانه در این زمینه جذب و مصرف می‌شود.

✓ تهیه مواد شیمیایی باریم دار : دومین مورد مصرف مهم باریت به عنوان منبع تهیه مواد شیمیایی باریم دار است که مصارف متعدد آن در صنایع مختلف گستردگی می‌باشد. سولفات باریم رسوب شده به عنوان سیل کننده رنگ، پوشش در صنعت کاغذ سازی، لاستیک سازی و مواد لینوئوم بکار می‌رود کلور باریم در صنعت چرم سازی، پارچه بافی و کربنات باریم به عنوان لعب و پرداخت سرامیک بکار می‌رود. از اکسیدهای باریم در صنعت شیشه سازی، کوره‌های الکتریکی و متالوژی استفاده می‌گردد. هیدروکسید باریم معمولاً در تصفیه و تهیه شکر از ملاس و نیترات آن یکی از

پودرهای میکرونیزه

الجزء گلوله‌های منور و چاشنیهای انفجاری است. باریت همچنین در موارد متعددی به صورت فرعی در ترکیبات شیمیایی بکار گرفته می‌شود. ۱۰٪ از کل باریت تولید شده برای مصرف در تهییه مواد شیمیایی باریم‌دار استفاده می‌شود.

✓ مصارف باریت خرد شده : باریت به صورت خرد شده مستقیماً به عنوان روکش و پوشش لاستیک سازی و سیال کننده رنگ بکار می‌رود. همچنین اگر اندازه دانه‌های باریت خرد شده به اندازه ماسه درشت باشد می‌توان از آن در صنعت شیشه سازی استفاده کرده در این حالت باریت به عنوان کمک ذوب تسهیل کننده کار روی شیشه و ایجاد کننده شفافیت بکار گرفته می‌شود. باریت خرد شده به عنوان پوشش سیمان لوله‌های زیر آب در نقل و انتقال نفت و گاز مصرف می‌شود. علت استفاده از باریت در این حالت به خاطر سنتگینی و خشی بودن آن می‌باشد.

✓ کاربرد باریت در سرامیک : در شیشه سازی به عنوان همگن کننده ماده مذاب، کاهش حباب و در درخشندگی و شفافیت محصول کاربرد دارد. شیشه‌های حاوی باریم شفافتر و درخشندگر تر از شیشه‌های سربی و یا CaO هستند. سرامیکهای پیشرفته حاوی باریم در صنایع الکترونیک، کندانسور، گوشی، بلندگو و تلفن و مغناطیس دائم کاربرد دارند.

✓ کاربرد باریت در پرکننده‌ها : باریت در صنایع رنگ سازی، پلاستیک، کاغذ و لاستیک به عنوان ماده پرکننده به مصرف می‌رسد. همچنین به دلیل وزن مخصوص بالا و خاصیت جذب اشعه رادیواکتیو، در ساخت بلوکهای سیمانی کاربرد دارد. مخلوط لاستیک، آفالت و ۱۰ درصد باریت را در ساختن ایستگاهها و باند فرودگاه بکار می‌برند. همچنین در صنایع داروسازی، مواد منفجره، آلیاژ، حفاظت اشعه و ... کاربرد دارد.

۱-۴- بنتونیت :

خاک رسی است که از خاکسترها آتشفسانی تشکیل شده و بنام سیلیکات هیدراته سدیم است. به زبان دیگر وقتی بنتونیت در آب قرار گیرد، صفحه‌های کوچک رسی از هم جدا شده و بنتونیت آب را به قطب منفی جذب کرده و به صورت مغناطیسی در خود نگه می‌دارد. به خاطر این خصوصیت منحصر به فرد بنتونیت می‌تواند تا پنج برابر وزن خودش آب جذب کند و ۱۸ برابر حجم خودش متورم شود. بنتونیت به انواع بنتونیت کلسیم، بنتونیت سدیم و بنتونیت سدیم و کلسیم تقسیم بندی می‌شود.

پودرهای میکرونیزه

بنتونیت در حفاری، ریخته گری و ذوب فلزات، سد سازی، چاه های ارت، نیروگاه ها و احداث کارخانجات صنعتی ...، کارخانجات تصفیه روغن، کنستانتنر میوه، آب بندی آب شیرین مخازن و استخر ها، تزریق یا دوغاب ریزی در زمین های رطوبت پذیر، جلا و صیقل دادن، در وسایل آرایشی، در شوینده ها و پاک کننده ها، صنایع کشاورزی و مخابرات و همچنین در تغذیه دام و طیور و ... کاربرد دارد.

در خصوص کاربرد آن در صنایع خوراک دام و طیور گفتنی است ، در سال های زیادی از بنتونیت به عنوان ملاط در صنایع دانه بندی خوراک دام و طیور استفاده می شده است. مقادیر کم بنتونیت پس از اضافه شدن به محصولات غذایی امکان ایجاد دانه های غذایی با پایداری بالا را می دهد. این مقادیر کم بنتونیت با جذب رطوبت و روغن اضافه به انتقال راحت تر دانه ها و جلوگیری از کلوخه شدن آنها کمک می کند.

تحقیقات اخیر نشان داده است که علاوه بر مزایای فوق الذکر، بنتونیت مزیت های دیگری برای دام ها و ماکیان دارد. از جمله اینکه باعث کاهش سرعت سیستم هضم غذا شده و اجازه می دهد تا بهره وری از مواد غذایی بهتر صورت بگیرد و همچنین روی کنترل برخی مواد سمی در بدن حیوانات نقش مناسبی ایفا می کند.



پودرهای میکرونیزه

۱-۵- تالک :

تالک سیلیکات منیزیم آبدار است. این کانی در طبیعت بطور کلی در سنگهای دگرگونی یافت می‌شود. ترکیب شیمیایی تالک و کانیهای همراه آن شامل سرپاتین، کلریت، آنتوفیلیت، ترمولیت، دیوسپید، دولومیت و کلسیت می‌باشد. مهمترین مصارف تالک در صنایع کاغذ سازی، پلاستیک، سرامیک، رنگ سازی، پوشش بام، دارویی، لوازم آرایشی، لاستیک، خوراک دام، کنترل آلودگی، پولیش و کشاورزی کاربرد دارد.

❖ صنایع کاغذ سازی : از تالک در سه مرحله در ساخت کاغذ می‌توان استفاده کرد: عنوان پرکننده، کنترل ناهمواری و روکش. ۴۲ درصد تالک تولیدی جهان در کاغذ سازی به مصرف می‌رسد. بخش اعظم تالک در کاغذ سازی به عنوان ماده پرکننده استفاده می‌شود. میزان تالک مصرفی در صنعت کاغذ سازی در سال ۱۹۹۴ بالغ بر ۲.۷ میلیون تن گزارش شده است. در آمریکا به دلیل فراوانی کائولین مورد نیاز برای صنعت کاغذ سازی مصرف کائولین در این صنعت بیشتر از تالک بوده و در اروپا مصرف تالک بیشتر است. مزایای استفاده از تالک به جای کائولین به عنوان پرکننده عبارتند از بهبود حالت نرمی، تخلخل، ماتی، سایش و اندیس زردی. از تالک به دلیل شکل صفحه‌ای و شفافیت بسیار خوب به عنوان روکش کاغذ استفاده می‌شود. استفاده از تالک به عنوان روکش موجب ویژگیهایی در کاغذ می‌شود که عبارتند از گلاسه، نرمی، کاهش اصطکاک و افزایش کیفیت چاپ استفاده از تالک و یا کائولین به عنوان روکش بستگی به قیمت این دو نوع ماده معدنی دارد. بیش از ۹۰ درصد تالک استفاده شده در آمریکای شمالی در کاغذ سازی به منظور کنترل ناهمواری و کاهش چسبندگی است.

❖ سرامیک : ۲۱ درصد تالک تولیدی جهان در ساخت انواع سرامیکها به مصرف می‌رسد. از تالک به دلیل دارا بودن ضریب انبساط و انقباض مناسب، ضریب پخش خوب و ارزانی قیمت در انواع سرامیکها استفاده می‌شود. در بدنه سرامیکهای سنتی از تالک به میزان ۳۰ تا ۶۰ درصد و در سرامیکهای پیشرفته بصورت ویژه می‌شود. سرامیکهای استاتیت که به عنوان عایق‌های الکتریکی استفاده می‌شوند، از تالک ۱۰ درصد کائولین و ۱۰ درصد کربنات باریم در دمای ۱۳۴۹ - ۱۳۵۵ درجه سانتیگراد (۱۲-۱۳ ساعت) ساخته می‌شود. سرامیکهای کوردیریت به دو روش ساخته می‌شوند. مخلوط ۴۴ درصد تالک خالص، ۴۱ درصد کائولین و ۱۵ درصد اکسید آلومینیوم و یا ۵۰ درصد کائولین و ۵۰ درصد کلریت غنی از منیزیم.

پودرهای میکرونیزه

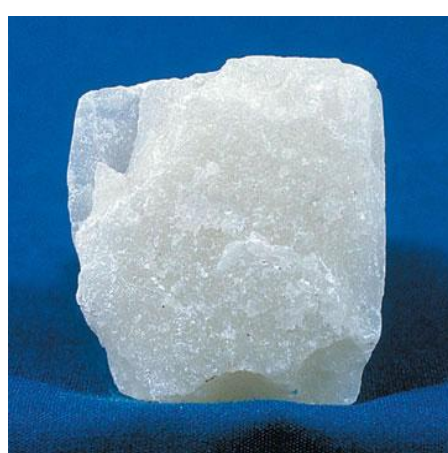
❖ پلاستیک : ۲/۹ درصد تالک تولیدی جهان در پلاستیک به عنوان ماده پرکننده استفاده می‌شود. در صنعت پلاستیک

سازی به دلیل شکل ، اندازه ، مقاومت حرارتی و شکل پذیری تالک از آن به عنوان ماده پرکننده استفاده می‌شود. تالک

به منظور افزایش مقاومت مکانیکی و بالا بردن کیفیت سطح (کاهش خراشیدگی)، به پلی پروپیلن (pp) افزوده

می‌شود. در اتمبیل از پلاستیکهای مخصوص با عنوان پلاستیکهای حرارتی مهندسی (ETP) استفاده می‌شود. کاربرد

دیگر تالک در پلاستیک به منظور جلوگیری از گرفتگی و چسبندگی در پلاستیک است .



❖ رنگ سازی : امروزه تالک با اکسید تیتان رقابت می نماید. حدود ۸.۵ درصد تالک تولیدی جهان به عنوان ماده پرکننده

و رنگی در صنعت رنگ سازی استفاده می‌شود. خواص مهم تالک در رنگ عبارت است از نرمی ، ضریب پخش خوب ،

خنثی بودن در مقابل محلولها و وزن مخصوص کم .

❖ مصارف دیگر : مصارف دیگر تالک عبارت است از مواد آرایشی ، پودر بچه ، به عنوان ماده پایین آورنده ضریب

اصطکاک ، جوهر ، مهار کردن آتش سوزی ، مصارف دارویی و پارچه بافی



پودرهای میکرونیزه

در طرح مورد بررسی امکان تولید ۳ تا ۴ نوع از پودرهای میکرونیزه معدنی وجود دارد ولی برای امکان انجام محاسبات اقتصادی و مالی در قالب فرمت پیشنهادی شرکت شهرکهای صنعتی، محصول نمونه برای تولید در طرح مورد بررسی، کربنات کلسیم با خلوص بالای ۹۷٪ و با مش ۴۰۰ انتخاب شده است. بسته بندی محصول تولید شده در کیسه های پلی پروپیلنی ۵۰ کیلویی در نظر گرفته شده است.

۲- کد ISIC محصول :

کد محصولات اصلی مورد نظر با کد رشته های مرتب جهت اطلاع سرمایه گذاران ارائه میشود :

ردیف	نام کالا	کد
۱	انواع پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی	۲۶۹۹۱۴۴۰
۲	انواع پودرهای معدنی	۲۴۱۱۲۴۵۰



۲ - یک طبقه بندی مرجع برای طبقه بندی کلیه فعالیت های اقتصادی میباشد که در سال ۱۹۴۸ تدوین و مورد تائید و تصویب کمیسیون اجتماعی و اقتصادی سازمان ملل متحد قرار گرفته و پس از آن نیز در سالهای مختلف مورد تجدید نظر قرار گرفته است. ISIC یک ابزار اساسی برای مطالعه پدیده های اقتصادی و ترویج قابلیت مقایسه اطلاعات و ارتقاء و توسعه سیستم های آماری ملی معتبر است . طبقات ISIC در جزئی ترین سطح آن (دسته ها) بر اساس آنچه که در بیشتر کشورها بعنوان ترکیب مرسوم فعالیت ها در واحد های آماری تعریف شده طراحی شده است. گروه ها و قسمت ها سطوح کلی تر این طبقه بندی، واحد های آماری را بر حسب ویژگی ها، تکنولوژی، سازمان و منابع مالی تولید ترکیب میکند. در طبقه بندی اطلاعات بر حسب نوع فعالیت در زمینه های جمعیت ، تولید ، استخدام ، تولید ناخالص ملی و سایر فعالیت های اقتصادی استفاده وسیعی از ISIC هم در سطح ملی و هم در سطح بین المللی، بعمل می آید. بطور خلاصه تقسیم بندی آیسیک طبق تعریف عبارت است از : طبقه بندی و دسته بندی بین المللی استاندارد فعالیت های اقتصادی. بر اساس این دسته بندی و نوع صنعت ، به هر محصول تولید شده کد ۸ رقمی اختصاص داده میشود که دو رقم اول آن از سمت چپ کد گروه، دو رقم بعدی کد فعالیت و چهار رقم آخر کد محصول (میباشد).

پودرهای میکرونیزه

۳- تعریفه گمرکی^۲ و حمایتهای تعریفه ای مربوطه (محصول یا ماشین آلات) :

طبق بررسی های بعمل آمده تعریفه گمرکی اختصاصی برای انواع پودرهای معدنی تعیین نشده است در جدول زیر تعریفه های گمرکی محصولات مختلف طرح که بطور جداگانه وجود دارد جهت اطلاع سرمایه گذاران ارائه میشود.

حقوق ورودی	نوع کالا	شماره تعریفه گمرکی
۲۵	سولفات باریم طبیعی(باریت) ا سیاب شده	۲۵۱۱۰۱۰
۱۰	دولومیت خردشده یا بریده شده	۲۵۱۷۱۰۲۰
۱۰	کربنات کلسیم	۲۸۳۶۵...
۱۵	بنتونیت	۲۵۰۸۱...
۱۰	دانه دانه ها ، تراشه ها و پودر سنگ ها باستثنای مرمر	۲۵۱۷۴۹۰۰
۴	پودر تالک بهداشتی و دارویی (خرد شده و پودر شده)	۲۵۲۶۲۰۱۰

۴- استانداردهای ملی یا بین المللی:

برخی از استانداردهای اصلی و استانداردهای مرتبط با صنعت مورد بررسی جهت اطلاع سرمایه گذاران معرفی میگردد:

مرجع : موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

عنوان استاندارد	شماره استاندارد
ویژگیها و روش‌های ازمون کربنات کلسیم مورد مصرف در صنایع رنگ و پلاستیک و لاستیک	۲۳۹۹
کربنات کلسیم رسوب داده شده مورد مصرف در صنایع آرایشی	۲۸۶۰
کربنات کلسیم جهت مصرف در خوارک دام و طیور و آبزیان	۴۸۳۷
کربنات کلسیم طبیعی - اجزای آمیزه لاستیک ، ویژگیها و روش‌های آزمون	۹۱۲۰
بنتونیت و باریت - لغات و اصطلاحات	۲۳۲
بنتونیت	۲۴۴
بنتونیت حفاری - ویژگیها و روش‌های آزمون	۵۸۵۶-۵۸۵۷
باریت	۲۴۳
باریت حفاری - ویژگیها و روش‌های آزمون	۵۸۵۴-۵۸۵۵
پودر تالک مورد مصرف در صنایع آرایشی بهداشتی - ویژگیها و روش‌های آزمون	۶۹۸
رنگدانه یارها - تالک طبیعی لایه ای کربنات دار - ویژگیها و روش‌های آزمون	۹۵۴۷
رنگدانه یارها - تالک کلریت طبیعی لایه ای - ویژگیها و روش‌های آزمون	۹۵۴۸
کائولن مورد مصرف در صنایع آرایشی - ویژگیها و روش‌های آزمون	۱۶۰۳
رنگدانه یارها - کائولن طبیعی - ویژگیها و روش‌های آزمون	۹۸۸۴



۳- در داد و ستد های بین المللی جهت کدبندی کالا در امر صادرات و واردات و مبادلات تجاری و همچنین تعیین هزینه های گمرکی و سایر از دو نوع طبقه بندی برای کالاهای استفاده میشود که عبارت است از طبقه بندی و نامگذاری بر اساس بروکسل و طبقه بندی مرکز استاندارد و تجارت بین المللی، که در مبادلات بازار گانی خارجی ایران طبقه بندی بروکسل مورد استفاده قرار میگیرد.

پودرهای میکرونیزه

۵- طبقه بندی محصول:

با توجه به موارد مصرف اشاره شده برای هر کدام از پودرهای میکرونیزه معدنی و تنوع آنها، طبقه بندی مختلفی بر روی پوردهای میکرونیزه صورت میگیرد که مهمترین آنها نوع پودر، درجه خلوص و مش (اندازه ذرات) آن می باشد. در این طرح همانطور که ذکر شد تولید پودر میکرونیزه معدنی تا 400 مش در نظر گرفته شده است.

۶- کالاهای جایگزین و تجزیه و تحلیل اثرات آن بر مصرف محصول:

پودرهای معدنی مصارف منحصر به فردی دارند و هر کدام برای حصول به هدف خاصی در صنایع مختلف مورد استفاده قرار میگیرند. در صنایع تولید پودرهای میکرونیزه معدنی بعنوان کالای نهایی مطرح بوده و با توجه به محل مورد استفاده بعضاً بعنوان ماده اولیه ، بعضًا بعنوان ماده واسط و یا کمکی محسوب میشوند. در نقش ماده واسط و یا کمکی اگر پودر میکرونیزه معدنی دیگر و یا هر ماده شیمیایی دیگری بتواند عملکرد و نقش ویژه پودر میکرونیزه موردنظر را تامین کند ممکن است بعنوان جایگزین آن مطرح گردد ولی بطور معمول کالای جانشینی برای محصولات تولیدی این طرح نمیتوان در نظر گرفت لذا اثری نیز بر تولیدات کارخانه نمیتواند داشته باشد.

۷- اهمیت استراتژیک کالا در جهان امروز:

صنایع معدن و کانی غیر فلزی اعم از اکتشاف، بهره برداری، استخراج و فرآوری محصولات آنها، بعنوان یکی از پتانسیلهای صنعتی و اقتصادی کشورها ، همواره مورد توجه و اهمیت بوده است. در کشور ما نیز این صنایع با توجه به گستردگی و وجود منابع غنی از معادن کانی های غیر فلزی در سطح کشور، به عنوان یک پتانسیل عظیم و بالقوه جهت دستیابی به اقتصاد چند محوره و خروج از اقتصاد تک محصولی نفت بسیار حائز اهمیت میباشد با این توصیف محصولات این طرح نه به عنوان محصولات استراتژیک بلکه به عنوان محصولات مهم و موثر در اقتصاد داخلی و مبادلات و معاملات خارجی مطرح میباشند.



پودرهای میکرونیزه

۱- بررسی اجمالی تکنولوژی و روش‌های تولید :

۱-۱- تعیین نقاط قوت و ضعف تکنولوژی‌های مرسوم (به شکل اجمالی) در فرآیند تولید محصول :

عمده ترین بخش در فرآیند تولید پودرهای میکرونیزه آسیاب کردن سنگ و کلوخه هر یکی از کانی‌هاست که امروزه، روش‌های سنتی نه تنها مقرن به صرفه نمی‌باشد بلکه از لحاظ اندازه ذرات و یکنواختی و خلوص نیز مطلوب صنایع نبوده و به مرور کنار گذاشته شده است. متداولترین روش که امروزه در سطح وسیعی در صنایع داخلی و خارجی مورد استفاده قرار میگیرد استفاده از سنگ شکن و آسیاب و الک (انواع مختلف) است که ماشین آلات ساخته شده داخلی و خارجی عموماً از لحاظ تکنولوژیکی مشابه هم بوده و فقط از لحاظ کیفی، ظرفیتی و برخی اصول فنی آن هم با توجه به نوع ماده اولیه ورودی و اندازه ذرات محصول نهایی مورد نظر و یا خطوط انتقال با یکدیگر ممکن است متفاوت باشند.

از لحاظ نقاط قوت و ضعف، اصولاً آسیابهای فکی یا چکشی توان و ظرفیت بالاتری نسبت به بخش آسیاب سپراتور و جدا کننده دانه بندی‌های مختلف محصول دارد که برای رفع این نقیصه و هماهنگ نمودن بخش‌های مختلف خط تولید از سپراتورهای با ظرفیت بالاتر و یا تعداد بیشتر که مجموع ظرفیت آسیابها را پاسخگو باشد استفاده می‌شود.

۲- شرح فرآیند تولید انتخاب شده :

در این طرح خط تولید پیشنهادی شرکت کاویان جم یکی از شرکتهای سازنده ماشین آلات خط تولید انواع پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی داخلی که قیمت‌های پیشنهادی آن شرکت نیز در این طرح مبنای قرار گرفته، معرفی شده است که از فرآیند زیر تبعیت می‌کند :

(۱) هدایت سنگ‌های معدنی به وسیله نوار نقله به دستگاه سنگ شکن یا آسیاب فکی و شکسته شدن و خرد کردن

سنگ به قطعاتی در اندازه و ابعاد ۲۵ میلیمتر و بیشتر

(۲) انتقال سنگ‌های خرد شده بوسیله نوار نقاله‌های زنجیری برای پودر شدن در دستگاه آسیاب چکشی

۴- روش دیگری نیز برای ساخت برخی از انواع کلیدهای خام برای مصارف مختلف وجود دارد که روش ریخته‌ای است بدین ترتیب که آلیاژ فلزی به شکل مذاب در داخل قالبها ریخته شده و سپس سرد شده و عملیات تکمیلی ماشین کاری روی آنها انجام می‌گیرد. فرآیند انتخاب شده برای این طرح پرسی است.

پودرهای میکرونیزه

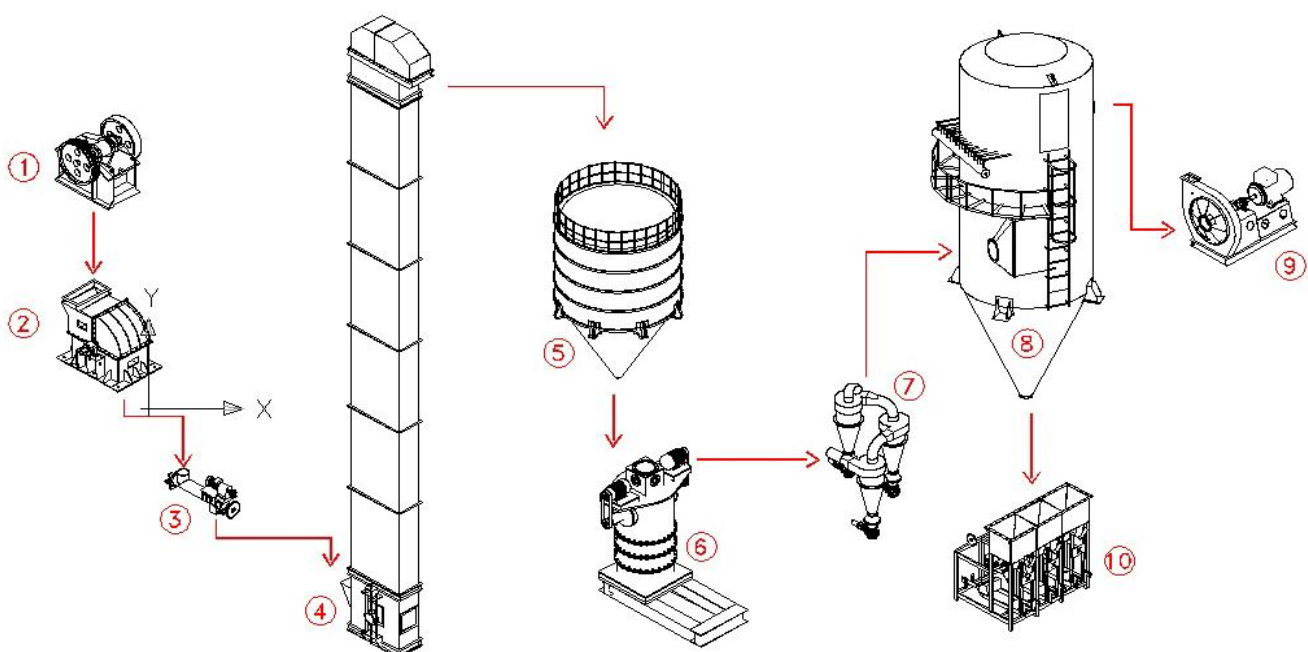
(۳) انتقال به مخازن ذخیره مواد خام توسط الاتور

(۴) طبقه بندی دانه ها طبق اندازه و مش ذرات و استاندارد مورد نظر در دستگاه آسیاب سپراتور

(۵) جدا سازی ذرات ریز معلق توسط سیکلون و انتقال به بگ فیلتر^۵

(۶) بسته بندی در کیسه های پلی پروپیلنی ۵۰ کیلویی با عملیات توزین همزمان

- ۳-۸ - خلاصه نمودار فرآیند تولید :



- ۱ آسیاب فکی
- ۲ آسیاب چکشی
- ۳ اسکرو
- ۴ الاتور
- ۵ سیلولی ذخیره مواد خام
- ۶ آسیاب سپراتور
- ۷ سیکلون
- ۸ بگ فیلتر
- ۹ فن سانتر فیوژ
- ۱۰ پاکت پر کن



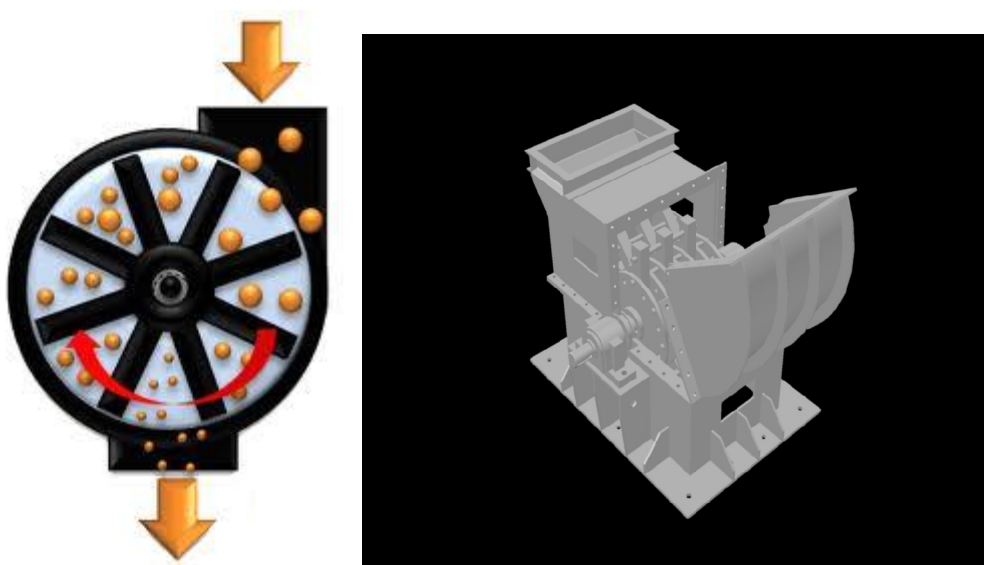
۵ - غبار گیر یا بگ فیلتر : دستگاهی است که برای جمع آوری گردوغبار ایجاد شده دربک فرایند مورد استفاده قرار می گیرد، این دستگاه شامل محفظه هوای تمیز، محفظه تصفیه، کیسه فیلتر، محفظه هوای فشرده، شیرهای دیافراگمی، ... می باشد. زیست فیلتر این دستگاه با توجه به نوع آلاینده، اندازه ذرات ودبی مورد نیاز در خطوط تولید بطور اختصاصی طراحی و ساخته میشود.

پودرهای میکرونیزه

الف - سنگ شکن فکی : این دستگاه فولادی و از دو فک ثابت و متحرک تشکیل شده است که قابلیت رگلاژ شدن برای اندازه های گوناگون را دارد. نیروی این دستگاه از یک الکتروموتور توسط تسمه به فک منتقل میشود که در حرکات رفت و برگشت باعث ضربه زدن به سنگ و نتیجتا خرد شدن سنگها میشود.



ب - دستگاه سنگ شکن چکشی : تنوع در این نوع سنگ شکن بسیار زیاد است و بر حسب ابعاد سنگ ورودی و خروجی، نوع کانی و ظرفیت تولید ساخته میشود. نوع معمول این نوع سنگ شکن همان کوبیت یا کانکاسور است که با تعداد چکشهای موجود در آن شناخته میشوند. چکشهای بوسیله یک میل لنگ به هم مرتبط بوده و توسط یک الکتروموتور به دوران در می آید با کوبیده شدن چکشهای بر روی سنگها انتقال یافته از سنگ شکن فنی ، سنگها به صورت پودر در می آیند.



پودرهای میکرونیزه

ج – آسیاب سپراتور :

بال میل، رادمیل، ریموند، جت میل و... نامهای نسبتاً آشنایی در زمینه خردایش مواد معدنی هستند که معمولاً دارای استهلاک بالا، مصرف انرژی بالا، خطوط تولید پیچیده و پر استهلاک و ماشین آلات مکمل زیاد و بازدهی نسبتاً پایینی نسبت به تمام هزینه‌های مذکور دارا می‌باشد. در این میان بال میل در ایران نسبت به دیگر ماشین آلات ذکر شده مورد استفاده بیشتری در صنایع دارد که تقریباً میتوان گفت به یک آسیاب عمومی تبدیل شده است بطوریکه در اکثر خردایشها از تالک با سختی ۱ موس تا سیلیس با سختی ۷ موس و مواد سخت تر مثل کلینکر از آن استفاده می‌شود که شاید استفاده از آن به این گستردگی بدليل نبود اطلاعات فنی در اختیار صاحبان صنایع، نبود تنوع محصول، علمی نبودن فرایند های تولید و... باشد. آسیاب سپراتور یک دستگاه ترکیبی است که به جای بال میل در صنایع تولید پودرهای میکرونیزه معدنی امروزه در کشورهای مختلف جهان مورد استفاده قرار میگیرد که در ایران نیز توسط چند شرکت داخلی در سالهای اخیر ساخته شده است. به جز مزیتهای فنی که این دستگاه نسبت به تمام آسیابهای مورد استفاده در کشور مانند بال میل و ... دارد دارای یک سری محسنات نیز می‌باشد که کاربرد آن را در این صنعت بیشتر توجیه می‌نماید :

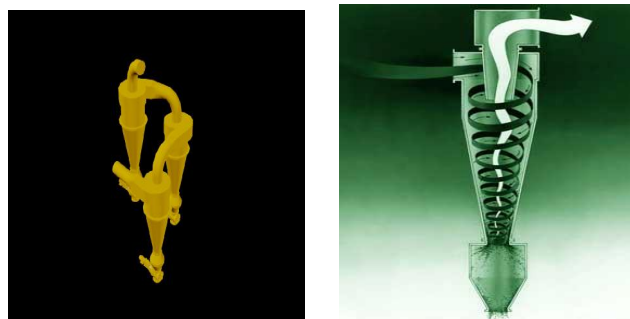
- فضای کم جهت نصب و تولید محصول
- تغییر کاربری سریع (حداکثر ۲ ساعت) از تولید یک محصول به محصول دیگر (مثلاً از کربنات کلسیم به باریت)
- مصرف انرژی پایین و معقول نسبت به آسیابهای دیگر
- استهلاک فوق العاده پایین
- ترکیبی بودن آن از چند دستگاه و حذف شدن چندین دستگاه از خط تولید
- توانایی تولید پودر میکرونیزه در گستره ابعادی وسیع از ۵۰ تا مش ۲۵۰۰
- ظرفیت بالای تولید نسبت به سایر ماشین آلات مشابه



پودرهای میکرونیزه

د - سیکلون:

جداکننده سیکلونی و یا به اختصار سیکلون دستگاهی جهت غبارگیری و جمع آوری ذرات معلق می باشد.



ذ - الاتور:

این دستگاه از قاشقک هایی تشکیل شده که بنا به کاربرد از جنس فولاد یا لبه ضد سایش یا پلاستیکی با حجم مختلف میباشد (باغت). که همگی روی تسمه یا زنجیر متصل است و این تسمه و یا زنجیر برروی چرخها بی در بالا و پایین الاتور سوارشده و این چرخها دارای سیستم یاتاقان بندی است که حداقل قدرت تحمل بار و حداقل سرعت چرخش را تحمل میکند. این چرخها توسط الکتروموتور چرخیده و سیستم تسمه یا زنجیر و باغتها و قاشقکهای متصل به آن را می چرخاند. بار ورودی از پایین الاتور به داخل باغتها ریخته و توسط تسمه یا زنجیر متصل به آنها و الکتروموتور چرخیده و به بالا هدایت می شود و در بالا از خروجی آن توسط کانالهای که تعییه شده (شوت) به درون سیلوی ذخیره مواد ریخته می شود لازم به ذکر است که تمامی باغتها و تسمه و چرخها ای الاتور درون فضای بسته و الاتور جا دارد تا از بیرون ریختن بار وایجاد گردوغبار جلوگیری شود.



پودرهای میکرونیزه

۴-۱- کنترل کیفیت :

کنترل کیفیت محصولات تولیدی این واحد برای پودرهای مختلف و بصورت آماری در مراحل مختلف تولید (اخذ مواد اولیه، آسیاب کردن و بسته بندی) انجام میگیرد. کنترل پودرهای معدنی از نظر خلوص و نوع ترکیبات با استفاده از روش‌های فیزیکی و شیمیایی و همچنین دانه بندی (مش) که توسط الکهای مخصوص و اندازه گیری درصد باقیمانده روی هرکدام از الکها طبق روش‌های آزمون مرجع در استانداردهای مربوطه صورت میگیرد، بسیار حائز اهمیت است.

۹- برسی و تعیین حداقل ظرفیت اقتصادی :

۹-۱- نوبت کاری :

ساعت کاری	۸	تعداد شیفت کاری در روز	۱	تعداد روز کاری در سال	۳۰۰ روز
-----------	---	------------------------	---	-----------------------	---------

۹-۲- ظرفیت و برنامه تولید ^۷ :

مهمنترین بخش برای تعیین ظرفیت نهایی و عملی خط تولید ظرفیت دستگاه آسیاب سپراتور است. ظرفیت تولید دستگاه آسیاب سپراتور انتخاب شده در این طرح $\frac{2}{5}$ تن در ساعت میباشد که ۲ دستگاه از آن پیش بینی شده است. با در نظر گرفتن برنامه تولید فوق، ظرفیت کارخانه ۱۲۰۰۰ تن در سال خواهد بود.

شرح	ظرفیت عملی سالیانه / واحد
تولید انواع پودرهای میکرونیزه معدنی	۱۲۰۰۰ تن در سال

ظرفیت ذکر شده ظرفیت سال مبنا یا ظرفیت رسیدن واحد به حداقل ظرفیت تولید است و کارخانه میتواند با توجه به مجموعه شرایط فنی و اقتصادی طرح با برنامه ۸۰، ۹۰ و ۱۰۰٪ ظرفیت عملی برای سالهای اول تا سوم تولید فعالیت نماید.

۶- تعیین ظرفیت و برنامه تولید مناسب برای یک کارخانه علاوه بر بهره برداری بهینه از سرمایه گذاری انجام شده، عامل مهمی در جهت کسب سود بیشتر است. اداره یک واحد صنعتی مستلزم صرف یک سری هزینه های سالانه ای است که در برخی موارد این هزینه ها ثابت است لذا انتخاب ظرفیتهای کم بر سود آوری طرح ممکن است تاثیر منفی بگذارد و یا بعض انتخاب ظرفیتهای بالا سرمایه گذار را مجبور به تامین و یا تحمل سرمایه گزاری می نماید که شاید استفاده از آن در جایی دیگر به مراتب سود آور تر باشد. لذا با توجه به بررسیها و نیاز سنجی های بازار داخلی و خارجی، امکانات صادرات و میزان سرمایه گذاری، محدودیتها و ... نهایتاً سود دهنده طرح، ظرفیت تولید کارخانه تعیین میگردد.

پودرهای میکرونیزه

بخش دوم - برآورد سرمایه گذاری اجرای طرح

۱- سرمایه گذاری ثابت^۱ :

۱-۱- هزینه های زمین^۲ :

ردیف	شرح	ابعاد (مترمربع)	بهای هر مترمربع (ریال) *	جمع (میلیون ریال)
۱	زمین سالن های تولید و انبار	۸۰۰	۱۷۰۰۰	۱۳۶
۲	زمین ساختمان های اداری، خدماتی و عمومی	۲۰۰	۱۷۰۰۰	۳۴
۳	زمین محوطه (شامل فضای سبز و پارکینگ و خیابان کشی و آسفالت و ...)	۱۵۰۰	۱۷۰۰۰	۲۵۵
۴	زمین برآورده شده برای توسعه طرح	۱۵۰۰	۱۷۰۰۰	۲۵۵
جمع زمین مورد نیاز(متر مربع)				۶۸۰

قیمت هر مترمربع زمین ، متوسط قیمت شهرکهای صنعتی لحاظ شده است.

۱-۱-۱- دسترسی به تاسیسات خدماتی، زیربنایی و خطوط ارتباطی و پیشنهاد منطقه مناسب برای اجرای طرح^۳ :

از لحاظ تامین نیازهای زیربنایی از قبیل برق، راههای ارتباطی، شبکه آبرسانی و فاضلاب و غیره، در سطح نیاز این طرح، در هیچ یک از استانهای کشور بالاخص در شهرکهای صنعتی محدودیت خاصی متصور نیست. بر اساس بررسی های بعمل آمده که به طور تفصیل در طول طرح آمده است، اجرای این طرح در اولویت اول زمینهای نزدیک معادن کانی های غیر فلزی موردنظر و شهرکهای صنعتی با امکانات آب و برق و گاز منطبق با ضوابط سازمان محیط زیست پیشنهاد میگردد. برای اطلاع سرمایه گذاران از پراکندگی معادن شناسایی شده کانی غیرفلزی درسطح کشور نقشه پراکندگی معادن و کانسارهای ایران ، استخراج شده از پایگاه ملی داده های علوم زمین در ادامه ارائه شده است.

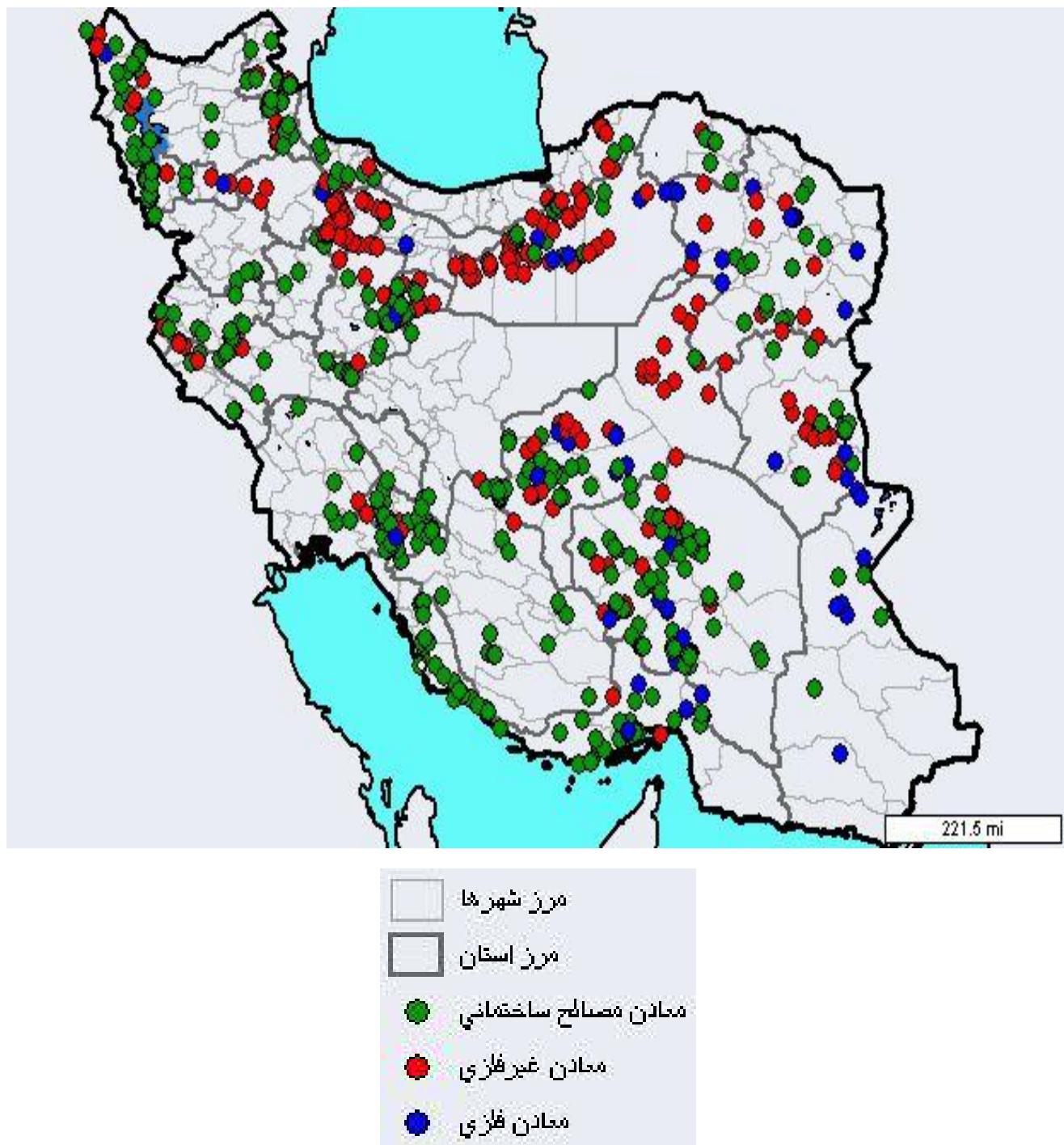
۱ - سرمایه ثابت به آن دسته از دارائی ها اطلاق میشود که دارای طبیعتی ماندگار بوده و تقریبا در طول عمر مفید واحد تولیدی از آنها استفاده می شود. این دارائیها شامل زمین ، ساختمان ، ماشین آلات خط تولید ، تاسیسات ، وسایط نقلیه و ... میباشد.

۲ - برای محاسبه هزینه های تهییه زمین، محوطه سازی و ساختمانهای مورد نیاز از قبیل سالن تولید، انبارها، ساختمان های اداری و رفاهی، پارکینگ، فضای سبز و... برآورد میشود. مقدار زمین مورد نیاز برای احداث بنا بر اساس مساحت برآورده شده و با در نظر گرفتن توسعه طرح در آینده، تعیین میشود.

۳ - در یک مطالعه جامع، بررسی و انتخاب محل مناسب جهت اجرای طرح، هم از نظر فنی و هم از جهت اقتصادی، کاملاً ضروری است. وجود امکانات زیر بنایی در منطقه احداث طرح از عوامل موثر در جذب بهتر نیروهای متخصص و کاهش هزینه خدمات به حساب می آید. دسترسی به اب قابل شرب، وجود شبکه برق شهری و پست های برق فشار قوی، وجود دانشگاه و مراکز آموزش نیرو های متخصص، امکان بهره گیری از راههای آسفالت، راه آهن، فرودگاه و نیز دسترسی به شبکه توزیع گاز از جمله امکانات زیر بنایی به حساب می آیند که وجود آنها در منطقه احداث طرح به نحو موثری در کاهش هزینه ها دخیل میباشد.

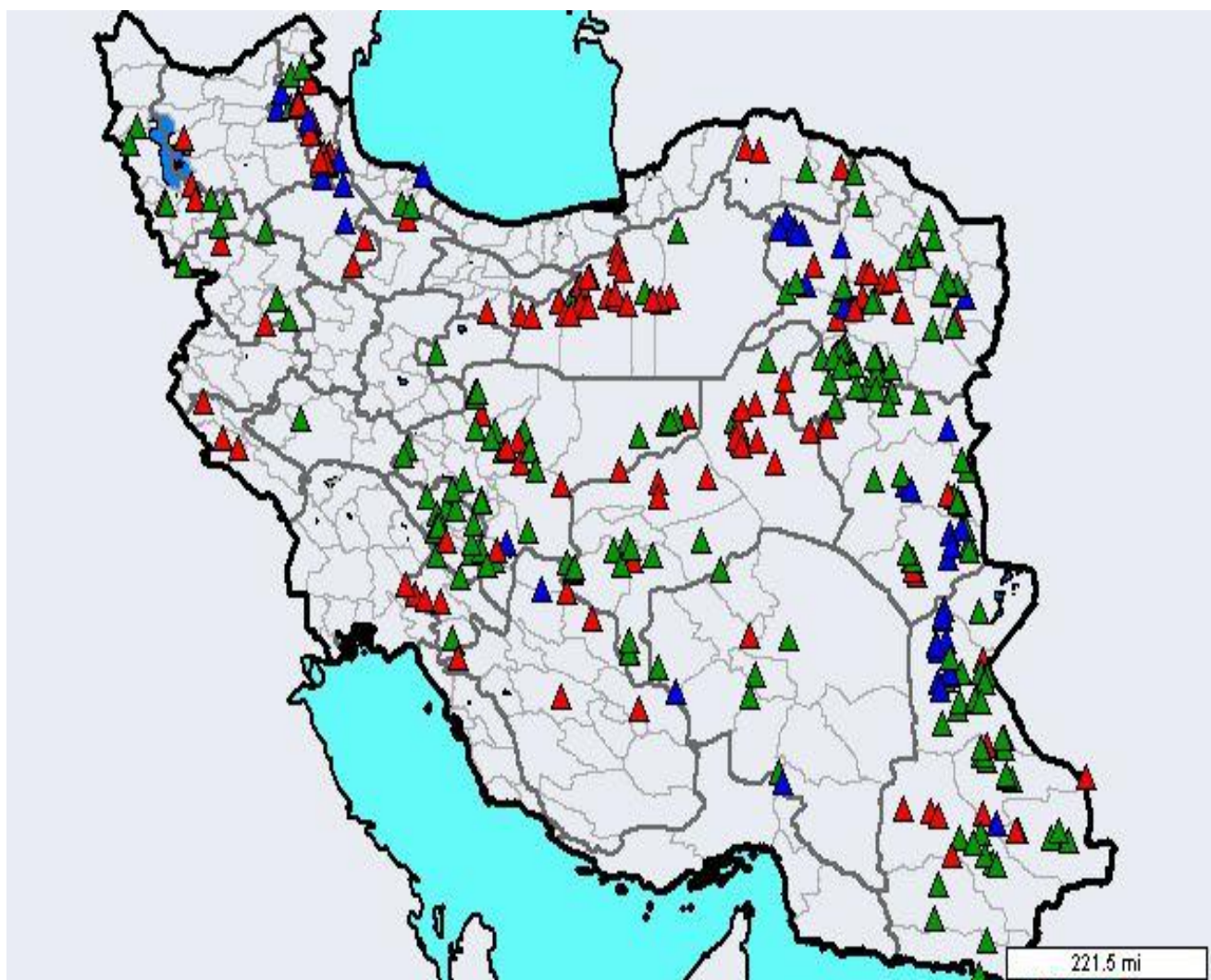
پودرهای میکرونیزه

نقشه برآورده شده معادن ایران



پودرهای میکرونیزه

نقشه پراکندگی کانسارهای ایران



پودرهای میکرونیزه

۱-۲- هزینه های محوطه سازی و ساختمان سازی :

ردیف	شرح	مساحت (مترمربع)	بهای هر مترمربع (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	سوله سالن تولید (عرض ۱۰ ، طول ۲۰ و ارتفاع ۱۸ متر)	۲۰۰	۲۸۰۰۰۰	۵۶۰
۲	انبارها (مواد اولیه، محصول و بسته بندی و کمکی)	۶۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰
۳	ساختمان های اداری، خدماتی و عمومی	۲۰۰	۲۵۰۰۰۰	۵۰۰
۴	محوطه سازی ، خیابان کشی، پارکینگ و فضای سبز و توسعه	۳۰۰	۱۰۰۰۰۰	۳۰۰
۵	دیوار کشی	۷۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۴۵
مجموع (میلیون ریال)				۲۸۰۵

۱-۳- هزینه ماشین آلات و تجهیزات خط تولید^۴ :

#	شرح	تعداد	قیمت واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	آسیاب فکی با ظرفیت ۱۰ تن در ساعت	۱ دستگاه	۷۰۰	۷۰۰
۲	آسیاب چکشی	۱ دستگاه	۹۰	۹۰
۳	الواتور به ارتفاع ۲۰ متر	۱ دستگاه	۱۱۰	۱۱۰
۴	سیلوی مواد اولیه به ظرفیت ۱۵۰ تن به همراه روتاری والو	۱ دستگاه	۱۳۰	۱۳۰
۵	آسیاب سپراتور ۲ روتوره (قابل تغییر به ماده اولیه دیگر)	۲ دستگاه	۳۸۰	۷۶۰
۶	فیلتر با کیسه های مربوطه	۱ دستگاه	۱۶۰	۱۶۰
۷	فن سانتریفیوژ	۱ دستگاه	۴۰	۴۰
۷	سیلوی پاکت پرکن ۵۰ تنی	۱ دستگاه	۲۰	۲۰
۹	پرکن دو نازله با سیستم پنوماتیک توزیندار برای انواع کیسه	۱ دستگاه	۴۰	۴۰
۱۰	هزینه های حمل و نصب و راه اندازی	-	-	۵۰
مجموع (میلیون ریال)				۲۱۰۰

۴ - این هزینه ها بر اساس استعلام صورت گرفته از شرکت های سازنده یا تامین کننده و هزینه های جانبی تهیه ماشین آلات نظیر هزینه های حمل و نقل، نصب و راه اندازی ، عوارض گمرکی و ... نیز بر اساس شرایط خرید و محل تحويل گرفتن تجهیزات برآورد میگردد.

پودرهای میکرونیزه

۱-۴- هزینه تاسیسات :

#	شرح	هزینه (میلیون ریال)
۱	تاسیسات برق :	
	- انشعب برق - ۴۰۰ کیلووات و هزینه های جانبی آن ^(۶)	۴۶۰
	- ترانس و تابلوهای برق اصلی و فرعی و کابل کشی، سیم کشی ، روشنایی و . با هزینه های نصب و راه اندازی	۷۳۰
۲	تاسیسات آب و فاضلاب :	
	- انشعب آب " $\frac{1}{2}$ " و هزینه های جانبی مربوطه	۱۵
	- لوله کشی، اتصالات ، شیرآلات، سرویسها و مخزن ذخیره و کanal کشی فاضلاب	۴۰
۳	تاسیسات سرمایش و گرمایش :	
	- انشعب گاز - ۲۵ متر مکعب در ساعت ^(۷) ، شمارنده و سایر هزینه های جانبی	۱۸/۲
	- لوله کشی، اتصالات و بخاری برای گرمایش سالن تولید و اداری و .	۳۵
۴	تاسیسات اطفاء حریق :	
	- کپسول آتش خاموش کن ۶ و ۱۲ کیلویی	۵
۵	سیستم ارتباطی :	
	- امتیاز خط تلفن (۲ خط) با سیم کشی	۳/۵
	جمع	۱۳۰۶/۷



۵- هرواحد تولیدی ، علاوه بر دستگاههای اصلی خط تولید، جهت تکمیل یا بهبود فرآیندها، نیاز به تجهیزات و تاسیسات جانبی، نظیر: تاسیسات آب، برق، سرمایش و گرمایش، دیگ بخار، کمپرسور، تصفیه فاضلاب، سیستمهای توزین، تاسیسات اطفاء حریق ، سیستمهای ارتباطی و... خواهد داشت. انتخاب این موارد با توجه به ویژگی های فرآیند و شرایط منطقه ای و زیست محیطی انجام میگیرد.

۶- استخراج از سایت توزیع نیروی برق منطقه ای تهران - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

۷- استخراج از سایت شرکت گاز - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

پودرهای میکرونیزه

۱-۵- لوازم اداری ، خدماتی :

ردیف	شرح	تعداد	قیمت واحد (میلیون ریال)	جمع هزینه (میلیون ریال)
۱	اثاثیه و مبلمان اداری ^۸ و رفاهی کارکنان ^۹	۱ سری	-	۴۰
۲	لوازم و تجهیزات آشپزخانه و غذا خوری ^{۱۰}	۱ سری	-	۲۰
۳	کامپیوتر و لوازم جانبی	۲ سیستم	۷	۱۴
۴	چاپگر	۱ دستگاه	۳	۳
۵	لوازم کمکهای اولیه	۲ سری	-	۲
۶	لوازم اداری (از قبیل ماشین حساب، میخکوب، پانچ، گوشی تلفن و سایر)	چند سری	-	۲
۷	تهیه نقشه های ساختمانی و تاسیسات	۱ سری	-	۲۵
مجموع(میلیون ریال)				
۱۰۶				

۱-۶- وسایط نقلیه :

ردیف	شرح	تعداد	قیمت واحد (میلیون ریال)	جمع هزینه (میلیون ریال)
۱	خودرو سبک (وانت نیسان)	۱ دستگاه	۱۳۰	۱۳۰
مجموع(میلیون ریال)				
۱۳۰				



۸ - میز و صندلی ، فایل ، کتابخانه ، قفسه و ...

۹ - کمد جالباسی ، جا کفشه و ...

۱۰ - اجاق گاز ، یخچال ، میز غذاخوری ، ظروف آشپزخانه، کابینت ، آبگرمکن، هواکش ، چرخ گوشت ، سماور و ...

پودرهای میکرونیزه

۱-۷- هزینه های قبل از بهره برداری :

ردیف	عنوان	هزینه (میلیون ریال)
۱	مطالعات اولیه و اخذ مجوزهای لازم	۵
۲	مطالعات تکمیلی و هزینه های مشاوره و تهییه گزارش توجیهی و نظارت بر اجرای طرح	۵۰
۳	هزینه های اخذ تسهیلات مالی (دفترخانه، کارمزد هزینه کارشناسی و ارزیابی طرح (۱/۵ در هزار))	۱۰۰
۴	هزینه های متفرقه در طول زمان اجرای طرح (مسافرت ، اداری و کارشناسی و آموزش پرسنل)	۲۵
۵	هزینه های راه اندازی آزمایشی و آموزش پرسنل	۲۰
مجموع (میلیون ریال)		۲۰۰

۱-۸- جمع بندی سرمایه گذاری ثابت طرح :

ردیف	عنوان هزینه	هزینه (میلیون ریال)
۱	زمین	۶۸۰
۲	محوطه و ساختمان سازی	۲۸۰۵
۳	ماشین آلات تولیدی	۲۱۰۰
۴	تاسیسات و حق انشعاب ها	۱۳۰۶/۷
۵	لوازم و تجهیزات اداری و خدماتی	۱۰۶
۶	وسایط نقلیه	۱۳۰
۷	هزینه های قبل از بهره برداری	۲۰۰
۸	پیش بینی نشده (۵درصد هزینه های ردیف ۱ تا ۷)	۳۶۶/۳
جمع سرمایه گذاری ثابت		۷۶۹۴



پودرهای میکرونیزه

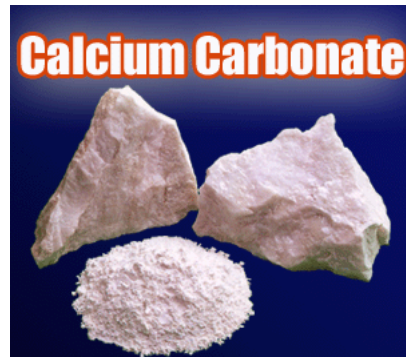
۲- هزینه های سالیانه تولید^{۱۱} :

به جهت تنوع سنگهای معدنی، برای امکان انجام محاسبات در قالب فرمت پیشنهادی، کل تولید کارخانه در وله اول پودر کربنات کلسیم میکرونیزه فرض شده است و در صورتی که ماده اولیه تغییر یابد مثلاً باریت، بنتونیت و ... قیمت ماده اولیه جدید، در محاسبات لحاظ خواهد شد. در صورت تولید محصولات متعدد در کارخانه غیر از هزینه اختصاصی مواد اولیه، هزینه های تولید به نسبت ظرفیت تولید سالانه محصول مورد نظر سرشکن میشود.

۱-۲- هزینه سالیانه مواد اولیه :

- براساس توضیحات ارائه شده در صفحه قبل و ظرفیت سالانه تولید ۳ میلیون عدد کلید خام ۱۰ گرمی (۲۷ تن در سال)

ردیف	شرح	واحد	صرف سالیانه	قیمت واحد میلیون ریال	قیمت کل (میلیون ریال)
۱	کربنات کلسیم (سنگ آهک) با خلوص ۹۷٪ با هزینه حمل	تن	۱۲۰۰	۱۰۰۰۰	۱۲۰۰
۲	گونه های پلی پروپیلنی ۵۰ کیلویی 60×100	عدد	۲۴۰۰۰	۱۷۰۰	۴۰۸
۳	نخ برای دوخت سرگونی	کیلو	۴۸۰	۵۰۰۰۰	۲۴
مجموع (میلیون ریال)					۱۶۳۲



۱۱- علاوه بر سرمایه گذاری مورد نیاز جهت احداث و راه اندازی واحد، یک سری از هزینه ها بایستی به صورت سالانه جهت تولید محصول انجام شود. این هزینه ها شامل تهیه مواد اولیه، حقوق و دستمزد نیروی انسانی، هزینه انرژی مصرفی، هزینه استهلاک ماشین الات و ساختمانها، هزینه تعمیرات و نگهداری، هزینه های فروش محصولات و... می باشد.

پودرهای میکرونیزه

۲-۳-۲- نیروی انسانی :

۱-۳-۲- تامین نیروی انسانی، تعداد اشتغال، تخصصهای مورد نیاز :

با توجه به شرایط تولید، فرآیند به تخصص خاصی نیاز ندارد ضمن اینکه آموزش عملیات اجرایی نیز بطور کامل در طول دوره آزمایشی به کارکنان پیش بینی شده است. موارد مندرج در جدول ذیل پیشنهادی است و محدودیتی چه از لحاظ تامین نیروی انسانی و چه از لحاظ تجربه و تخصص برای پرسنل بکار گرفته شده در این واحد وجود ندارد.^{۱۲}

عنوان شغلی	پیشنهادی
مدیر اجرایی کارخانه	دیپلم به بالا – آشنا به صنعت مذکور و با خصلتهای مدیریتی
تکنسین فنی	کارдан فنی گراییشهای مختلف مکانیک یا ماشین ابزار و ..
مدیر امور اداری و مالی	کاردانی حسابداری یا رشته های مرتبط
بازاریاب و فروشنده	دیپلم یا کاردانی و یا کارشناسی رشته های بازرگانی
کارگر ساده و کارمند) امور اداری و خدمات و نگهداری و راننده)	دیپلم (با یا بدون سابقه کار)

ذکر این نکته ضروری است که کلیه علاقمندان به سرمایه گذاری در رشته های مختلف صنعتی و تولیدی و همین طرح، در مقطع زمانی که به سرمایه گذاری اقدام می نماید ضمن انجام مطالعات امکان سنجی جامع و کامل، باید توانمندی بکار گیری کلیه سیستمهای مدیریتی تولید، مدیریت فروش و بازار، مدیریت کیفیت و ... را داشته باشند. این امر از مهمترین عوامل موفقیت در عرصه تجارت داخلی و خارجی است. موفق بودن برخی واحدها و ناموفق بودن واحدهایی دیگر در یک صنعت مشابه در کشور ما حتی سایر کشورها دال بر این مدعاست که امروزه در سیاست تولید و فروش کالاهای مختلف، در کنار توجیه فنی و اقتصادی و مالی یک طرح، قدرت مدیریتی، ریسک پذیری و رقابتی سرمایه گذاران و مدیران طرح از اهمیتی به مراتب بالاتر برخوردار است.

۱۲- درصد بیشتری از موفقیت واحدهای تولیدی از لحاظ مدیریت اجرایی، مالی، مدیریت فنی، مدیریت کیفی، مدیریت فروش و سایر ... به آموزش ، مهارت و توانمندیها و تعهد نیروی انسانی آن دارد و بدیهی است در هر صنعتی بکار گیری نیروهای با تحصیلات دانشگاهی و با تجربه و دارای سابقه کار مرتبط میتواند نقش مثبتی در مدیریت اجرایی کارخانه ایفا نماید.

پودرهای میکرونیزه

۲-۳-۲ - هزینه های حقوق و دستمزد :

ردیف	شرح	تعداد نفر	حقوق ماهیانه (میلیون ریال)	حقوق سالانه ماه	عیدی و پاداش ۲ ماه	جمع کل حقوق ومزایای سالیانه (میلیون ریال)
۱	مدیر اجرایی کارخانه	۱	۶	۷۲	۱۲	۸۴
۲	تکنسین فنی	۱	۴	۴۸	۸	۵۶
۳	بازاریاب و فروشنده	۱	۴	۴۸	۸	۵۶
۴	مدیر اداری و مالی و فروش	۲	۴/۵	۱۰۸	۱۸	۱۲۶
۵	پرسنل متخصص ماهر	۱	۴	۴۸	۸	۵۶
۶	کارگر خط تولید و کارمند اداری و خدماتی و نگهدارنگهبان	۱۴	۳/۳	۵۵۴/۴	۹۲/۴	۶۴۶/۸
جمع						
حق بیمه کارفرما و بیمه بیکاری ۳۳٪						
جمع کل حقوق و مزايا و بیمه کارکنان						
۱۰۸۰/۴۳						
۱۴۶/۴						
۱۲۲۶/۸۳						



پودرهای میکرونیزه

۳-۳- مصرف سالیانه آب، برق، سوخت و ارتباطات^{۱۳} :

ردیف	شرح	واحد	صرف روزانه کاری	تعداد روز کاری	صرف روزانه	مصرف سالانه	قیمت واحد (ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	برق مصرفی	کیلووات	۲۵۶۰	۳۰۰	۷۶۸۰۰۰	۴۳۰	۳۳۰/۲۴	۴۳۰
۲	آب مصرفی	متر مکعب	۵/۵	۳۰۰	۱۶۵۰	۲۰۰۰	۳/۳	۳/۳
۳	گاز مصرفی	متر مکعب	۴۰	۱۸۰	۷۲۰۰	۱۰۰۰	۷/۲	۷/۲
۴	تلفن - ۲ خط	پالس	۸۰۰	۳۰۰	۲۴۰۰۰۰	۴۴/۷	۱۰/۷۳	۴۴/۷
جمع								۳۵۱/۴۷

۴- استهلاک سالیانه ماشین آلات، تجهیزات و ساختمانها :

ردیف	شرح	هزینه کل (میلیون ریال)	نرخ استهلاک (%)	هزینه استهلاک (میلیون ریال)
۱	ساختمان ها و محوطه سازی	۲۸۰۵	%۵	۱۴۰/۲۵
۲	ماشین آلات خط تولید	۲۱۰۰	%۱۰	۲۱۰
۳	تاسیسات	۱۳۰۶/۷	%۱۰	۱۳۰/۶۷
۴	لوازم و تجهیزات اداری و رفاهی و خدماتی	۱۰۶	%۲۰	۲۱/۲
۵	وسایط نقلیه	۱۳۰	%۲۵	۳۲/۵
جمع				۵۳۴/۶۲

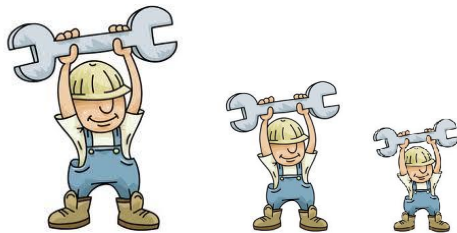
۱۳- توضیحات مصارف انرژی:

- برق مصرفی سالانه بر اساس مصارف دستگاهها و تجهیزات خط تولید با اعمال ضریب همزمانی و مصارف روشنایی در نوبت کاری تعیین شده برآورد گردیده است.
- آب مصرفی بازای آب آشامیدنی و بهداشتی سرانه مصرف هر کارگر ۲۰۰ لیتر در روز و آبیاری فضای سبز حدود ۱ لیتر در روز برای هر مترمربع و مصارف عمومی برآورد گردیده است.
- گاز مصرفی برای گرمایش ساختمانهای تولیدی و اداری و رفاهی و آب گرم و ... بطور متوسط ۴۰ مترمکعب در روز برای ۱۸۰ روز فصل سرما
- تلفن : بطور متوسط هر ساعت ۵۰ پالس برای هر خط با در نظر گرفتن ۸ ساعت کاری در روز
- قیمت واحد هر کدام از مصارف انرژی بر اساس آخرین تعریف شرکتهای توزیع برق، آب، گاز و مخابرات و نرخ های صنعتی جدید اعلام شده پس از هدفمند کردن یارانه لحظه شده است.

پودرهای میکرونیزه

۲-۵- تعمیرات و نگهداری سالیانه ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز :

ردیف	شرح	هزینه کل (میلیون ریال)	نرخ تعمیر و نگهداری (%)	هزینه تعمیرات و نگهداری (میلیون ریال)
۱	ساختمان و محوطه سازی	۲۸۰۵	%۲	۵۶/۱
۲	ماشین آلات خط تولید	۲۱۰۰	%۴	۸۴
۳	تاسیسات	۱۳۰۶/۷	%۱۰	۱۳۰/۶۷
۴	لوازم و تجهیزات اداری و رفاهی و خدماتی	۱۰۶	%۱۰	۱۰/۶
۵	وسایط نقلیه	۱۳۰	%۲۰	۲۶
جمع		۳۰۷/۳۷		



۶- هزینه تسهیلات دریافتی ^{۱۴} :

ردیف	نوع تسهیلات	مبلغ تسهیلات (میلیون ریال)	مدت بازپرداخت	نرخ سود (%)	کارمزد وام یا سود تسهیلات بانکی سال اول / (میلیون ریال)
۱	تسهیلات بلند مدت (حدود ۶٪ سرمایه گذاری ثابت طرح)	۴۶۰۰	۵ سال	۱۲	۵۵۲
۲	تسهیلات کوتاه مدت	-	-	-	-
جمع					۵۵۲

- ۱۴ - نرخ سود تسهیلات ریالی در وام های بلند مدت و کوتاه مدت در بخش صنعت در تاریخ تهیه طرح ۱۲درصد و نرخ سود تسهیلات ارزی $Libor + \% ۲$ های جانبی مالی آن حدود ۱/۲۵ درصد مبلغ تسهیلات اعطایی و نرخ سود تسهیلات ارزی برای مناطق محروم ۳ درصد ثابت می باشد. مدت زمان دوران مشارکت، تنفس و باز پرداخت در تسهیلات ریالی و ارزی با توجه به ماهیت طرح از نقطه نظر سود آوری و باز گشت سرمایه لحاظ میشود در حال حاضر این مدت زمان برای بنگاههای زود بازده حداقل ۵ سال می باشد. حداقل مدت زمان تامین مالی از محل حساب ذخیره ارزی برای مناطق کم توسعه یافته و محروم ۱۰ سال در نظر گرفته می شود. علاوه بر تسهیلات مالی معافیت های مالیاتی نیز برای برخی مناطق وجود دارد که به شرح زیر می باشد:
- با اجرای طرح در شهر ک های صنعتی، چهار سال اول بهره ۵ برداری ۸۰ درصد معافیت مالیاتی شامل طرح خواهد شد.
 - با اجرای طرح در مناطق محروم ۱۰ سال اول بهره برداری شرکت از مالیات معاف خواهد بود.

پودرهای میکرونیزه

۷-۳- جمع کل هزینه های سالیانه تولید :

ردیف	شرح	هزینه سالیانه
۱	مواد اولیه	۱۶۳۲
۲	نیروی انسانی	۱۲۲۶/۸۳
۳	هزینه های مصرف انرژی (آب، برق، سوخت و تلفن)	۳۵۱/۴۷
۴	استهلاک ماشین آلات، تجهیزات و ساختمانها	۵۳۴/۶۲
۵	تعمیرات و نگهداری ماشین آلات، تجهیزات و ساختمان	۳۰۷/۳۷
۶	هزینه تسهیلات دریافتی	۵۵۲
۷	هزینه های فروش (۱ درصد کل فروش)	۱۰۰
۸	هزینه بیمه کارخانه (۲ در هزار سرمایه ثابت)	۱۵/۵
۹	پیش بینی نشده (با توجه به شرایط تولید حدود ۵/۲ درصد جمع ردههای ۱ تا ۸)	۱۲۰
جمع		۴۸۳۹/۷۹

۳- سرمایه در گردش مورد نیاز طرح ^{۱۰} :

ردیف	شرح	هزینه کل	مدت پیش بینی شده	ارزش کل /میلیون ریال
۱	مواد اولیه اصلی و کمکی	۱۶۳۲	۲ ماه	۲۷۲
۲	حقوق و مزایای کارکنان	۱۲۲۶/۸۳	۲ ماه	۲۰۴
۳	آب و برق، تلفن و سوخت	۳۵۱/۴۷	۲ ماه	۵۹
۴	تعمیرات و نگهداری	۳۰۷/۳۷	۱ ماه	۲۶
۶	تسهیلات دریافتی	۵۵۲	۳ ماه	۱۳۸
۷	هزینه های فروش، بیمه، پیش بینی نشده	۲۳۵/۵	۳ ماه	۵۹
جمع				۷۵۸

۱۵- سرمایه در گردش به نقینگی اطلاق می شود که در یک دوره معین تولید، برای تهیه مواد و ملزمات مورد نیاز نظیر مواد اولیه، نیروی انسانی ، انرژی و ... هزینه می شود و بطور کلی شامل سرمایه ای است که باید کلیه هزینه های جاری واحد تولیدی را در آن دوره مشخص پوشش دهد و لازم است در هر زمان در دسترس باشد . مقدار سرمایه در گردش بستگی به توان مالی مدیریت واحد تولیدی و همچنین شرایط تولید و شرایط تامین مواد اولیه دارد بطور مثال اگر امکان دسترسی سریع به مواد اولیه در هر زمان وجود داشته باشد، نیاز کمتری به سرمایه بیشتر برای تهیه و ذخیره بلند مدت مواد اولیه است و برعکس در صورت طولانی بودن فرآیند دسترسی به آن، سرمایه در گردش برای خرید افزایش می یابد چراکه لازم است مواد مورد نیاز برای تامین نیاز و نگهداری در مدت زمان بیشتری سفارش داده شود. بطور معمول حداقل سرمایه در گردش برابر مورد نیاز، معادل ۲۵٪ درصد کل هزینه های جاری سالیانه واحد تولیدی (معادل هزینه های ۲ الی ۳ماه) است. این مساله برای مواد اولیه خارجی که ممکن است فرآیند سفارش و خرید آن طولانی باشد دوازده ماه در نظر گرفته میشود تا ریسک توقف خط تولید به علت فقدان مواد اولیه کاهش یابد.

پودرهای میکرونیزه

۴- کل سرمایه مورد نیاز طرح :

ردیف	شرح	ارزش کل (میلیون ریال)
۱	سرمایه ثابت	۷۶۹۴
۲	سرمایه در گردش	۷۵۸
	جمع	۸۴۵۲

۵- نحوه تامین سرمایه ^{۱۶} :

نوع سرمایه	مبلغ (میلیون ریال)	تسهیلات بانکی	درصد سهم	سهام سرمایه گذاران	درصد سهم	مبلغ (میلیون ریال)	درصد سهم	مبلغ (میلیون ریال)
سرمایه ثابت	۷۶۹۴		۶۰	۴۰	۳۰۹۴	۴۶۰۰	-	
سرمایه در گردش	۷۵۸		-	۱۰۰	۷۵۸	-	-	
جمع کل سرمایه گذاری	۸۴۵۲		۵۴/۴۲	۴۵/۵۸	۳۸۵۲	۴۶۰۰	۴۰	۳۰۹۴

۵-۱- حمایت های خاص دولتی در خصوص اجرای طرح :

طرح حاضر جزء طرح های صنعتی عمومی است و شامل حمایت های خاص دولتی نمی باشد. با این حال در صورتی که طرح در مناطق در حال توسعه و یا شهرکهای صنعتی راه اندازی شود مشمول مقررات قانونی و حمایتی مناطق مذکور خواهد بود.

۵-۲- حمایت های مالی (بانک ها، شرکت های سرمایه گذار و سایر) ^{۱۷} :

برای تامین بخشی از سرمایه مورد نیاز احداث ساختمانهای تولیدی و خرید ماشین آلات و تجهیزات، حدود ۶۰٪ از کل سرمایه ثابت به ارزش ۴۶۰۰ میلیون ریال عنوان تسهیلات بانکی منظور گردیده است.

۱۶- برای تامین بخشی از سرمایه ثابت مورد نیاز طرح، از تسهیلات بلند مدت (۵-۲ ساله) و برای تامین درصدی از سرمایه در گردش از تسهیلات کوتاه مدت (۱۲-۶ ماهه) میتواند استفاده شود که در این طرح برای سرمایه در گردش تسهیلاتی منظور نشده است.

۱۷- یکی از مهمترین حمایت های مالی برای طرح های صنعتی اعطای تسهیلات بلند مدت برای ساخت و تسهیلات کوتاه مدت برای خرید مواد و ملزمات مصرفی سالانه طرح میباشد. جهت در یافت تسهیلات بلند مدت بانکی برای اقلام ذیل، ضرایب عنوان شده در محاسبات سرمایه گذاری طرح لحاظ میشود :

- ساختمان و محوطه سازی طرح، ماشین آلات و تجهیزات داخلی، تاسیسات و تجهیزات کارگاهی با ضریب ۶۰ درصد
- ماشین آلات خارجی در صورت اجرای طرح در مناطق محروم با ضریب ۹۰ درصد و در غیر این صورت با ضریب ۷۵ درصد
- امکان تامین سرمایه در گردش مورد نیاز واحدهایی که به بهره برداری میرساند نیز به میزان ۷۰ درصد از شبکه با نکی وجود دارد.

پودرهای میکرونیزه

۶- شاخص های اقتصادی طرح ^{۱۸} :

۶-۱- قیمت تمام شده:

$$\frac{\text{هزنه سالیانه}}{\text{مقدار تولید سالیانه}} = \frac{\text{قیمت تمام شده واحد کالا}}{\text{قیمت تمام شده واحد کالا}} = \frac{4839/79 \times 10^6}{1200000}$$

هر کیلو ریال = قیمت تمام شده واحد کالا $403/31$

۶-۲- سود ناخالص سالیانه:

میلیون ریال = سود ناخالص سالیانه $2960/21$ = $4839/79 - 7800$ = هزینه سالیانه - فروش کل

مبلغ فروش پیشنهادی:

- متوسط قیمت عمدۀ فروشی هر کیلو کربنات کلسیم با مش 400 بسته بندی شده در گونی 50 کیلویی : 650 ریال

- ظرفیت کل تولید سالیانه : 12000 تن

- کل مبلغ فروش : 7800 میلیون ریال

توضیح اینکه قیمت فروش کربنات کلسیم با مش 300 تا 350 به قیمت هر کیلو 550 ریال در بازار موجود است ولی مش واقعی 400 هر کیلو بالای 650 ریال به فروش میرسد.

۶-۳- درصد سود سالیانه به هزینه کل و فروشن کل:

$$\frac{\text{سود ناخالص سالیانه}}{\text{هزینه کل تولید}} \times 100 = \text{درصد سود سالیانه به هزینه کل}$$

$$= \frac{2960/21}{4839/79} \times 100 = \% 61/16$$

۸- جهت بررسی بیشتر مسائل اقتصادی طرح و تصمیم گیری نهایی، لازم است پس از برآورد هزینه های سرمایه گذاری و هزینه های جاری و محاسبه درآمد، شاخص های مهم اقتصادی از قبیل قیمت تمام شده ، سود ناخالص سالیانه، نرخ بازگشت سرمایه، مدت زمان بازگشت سرمایه، نقطه سریسر، سرانه سرمایه گذاری ثابت و ... برای متقارضیان سرمایه گذاری طرح تولید محاسبه شود.

پودرهای میکرونیزه

$$\frac{\text{سود ناخالص سالیانه}}{\text{درصد سود سالیانه به فروش فروش کل}} \times 100 =$$

$$(\% ۳۷/۹۵) = \text{درصد سود سالیانه فروش کل} : ۷۸۰۰ \times 100 = \% ۲۹۶۰/۲۱$$

۶-۴- نرخ برگشت سالیانه سرمایه:

$$\frac{\text{سود ناخالص سالیانه}}{\text{درصد برگشت سرمایه سرمایه گذاری کل}} \times 100 =$$

$$(\% ۳۵) = \text{درصد برگشت سالیانه سرمایه} : ۸۴۵۲ \times 100 = \% ۲۹۶۰/۲۱$$

۶-۵- مدت زمان بازگشت سرمایه:

$$\frac{100}{\text{درصد برگشت سالیانه سرمایه}} = \text{مدت زمان بازگشت سرمایه}$$

$$(\% ۲/۸۵) = \text{درصد برگشت سالیانه سرمایه} : ۳۵ = \% ۱۰۰$$

۶-۶- سرمایه گذاری سرانه:

$$\frac{\text{سرمایه گذاری ثابت}}{\text{تعداد کل پرسنل}} = \frac{\text{سرمایه گذاری ثابت سرانه}}{\text{سرمایه گذاری کل سرانه}} = ?$$

$$\text{میلیون ریال} ۳۸۴۷ : ۲۰ = \% ۷۶۹۴ = \text{سرمایه گذاری ثابت سرانه}$$

$$\frac{\text{سرمایه گذاری کل}}{\text{تعداد کل پرسنل}} = \frac{\text{سرمایه گذاری کل سرانه}}{\text{سرمایه گذاری کل سرانه}} =$$

$$\text{میلیون ریال} ۴۲۲۶ : ۲۰ = \% ۸۴۵۲ = \text{سرمایه گذاری کل سرانه}$$

پودرهای میکرونیزه

بخش سوم - خلاصه مطالعات بازار

۱- تولید کننده و مصرف کنندگان محصول :

۱-۱- کشورهای عمدۀ تولید کننده و مصرف کننده :

بهره برداری و کشف معادن و ذوب سنگ معدنها و استخراج عناصر مختلف از آنها به دوران باستان برمی‌گردد. سرزمین ما ایران به لحاظ داشتن پوسته‌ای ناهمگن و تاثیر حوادث مختلف زمین شناسی در شکل گیری آن، از نظر مواد معدنی، سرشار است چرا که تقریباً از تمامی مواد معدنی دنیا برخوردار است. بهره برداری از مواد معدنی و احداث کارخانجات فرآوری آنها برای مناسب سازی جهت مصارف مختلف صنعتی در اکثر کشورهای صنعتی و توسعه یافته که خود از منابع غنی این مواد به شمار می‌روند و یا امتیاز بهره برداری از معادن سایر کشورها را داشته و یا مواد اولیه را از سایر مناطق خریداری می‌نمایند صورت می‌گیرد.^۱ به دلیل تنوع و تعدد مواد معدنی و محصولات تولیدی از آنها بالاخص بصورت پودرهای میکرونیزه جهت مصارف مختلف صنعتی و همچنین گستردنگی معادن در سطح جهان، ارائه گزارشات کامل در این خصوص در مجال این طرح نمی‌گنجد.^۲



۱- ولی در خصوص میزان سرمایه گذاری بر روی اکتشافات معدنی بر اساس بررسی‌های بعمل آمده برترین کشوها به ترتیب عبارتند از: کانادا (۲۷ درصد) استرالیا (۲۱ درصد) آمریکا (۱۱ درصد) پرو (۸ درصد) مکزیک (۶ درصد) روسیه (۶ درصد) بربزیل (۵ درصد) شیلی (۴ درصد) مغولستان (۴ درصد). این کشورها کشور برتر از لحاظ میزان سرمایه گذاری اکتشافات معدنی می‌باشند. شرکت‌های اکتشافی برخی مناطق را بیشتر مورد توجه قرارداده اند که در این بین به غیر از جاذبه زمین شناسی آن مناطق قوانین و مقررات جذب سرمایه گذاری خارجی کشورهای مناطق مورد نظر بیشترین تاثیر را در این انتخاب دارند.^۱ به همین نسبت واحدهای فرآوری و آماده سازی مواد اولیه معدنی برای مصارف مختلف صنعتی در این کشورها از سایر نقاط دنیا بیشتر است. در حال حاضر کشورهای آسیای شرقی نظیر چین نیز در خصوص فرآوری و ارائه محصولات حاصل از مواد اولیه معدنی بالاخص محصولات پودری فعالیت گسترده‌ای داشته و محصولات خود را به اقصی نقاط جهان صادر می‌نمایند. (منابع: گزیده‌ای از طرح استراتژی اکتشاف، سازمان معدنی کشور و بررسی روند صرف هزینه در اکتشاف مواد معدنی کشور، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران)

۲- علاقمندان به جزئیات بیشتر در این خصوص می‌توانند به پایگاه ملی داده‌های علوم زمین: اطلاعات معادن مراجعه نمایند.

پودرهای میکرونیزه

۱-۲- گروه مصرف کنندگان عمده محصول :

بر اساس توضیحات ارائه شده در بخش اول طرح، هر کدام از پودرهای میکرونیزه حاصل از کانی های معدنی، کاربردهای

متنوع و گسترده ای در صنایع مختلف دارند که در زیر به برخی از آنها اشاره میشود :

- کربنات کلسیم : ساختمان سازی - صنایع استخراج آهن و تولید فولاد - کارخانجات تولید کاربید کلسیم و دی

کلسیم فسفات - صنایع کشاورزی - اصلاح خاک - پزشکی - صنایع خوراک دام و طیور - صنایع پلیمر و لاستیک

و پلاستیک

- دولومیت : صنایع سیمان - صنایع ساختمان، راه سازی و زیر سازی راه آهن - صنایع ریخته گری و ذوب فلزات و

تصفیه آهن و سایر فلزات - صنایع کشاورزی - اصلاح خاک و بهبود گیاهان - صنایع تولید آهک و ..

- باریت : حفاریهای نفت و گاز - صنعت چرم سازی - صنایع نساجی - صنایع فلزی - صنایع شکر - صنایع لاستیک

سازی - صنایع رنگ - صنعت سرامیک و شیشه و تولید قطعات و بلوكهای سیمانی - صنایع کاغذ - صنایع داروسازی

- مواد منفجره - حفاظت اشعه و .

- بتونیت : حفاری - صنایع ریخته گری و ذوب فلزات - سد سازی - صنایع برق (چاه های ارت، نیروگاه ها) -

کارخانجات تصفیه روغن - کارخانجات کنستانتره میوه - صنایع عایق کاری - صنایع آرایشی - صنایع بهداشتی (

شوینده ها و پاک کننده ها) - صنایع کشاورزی - صنایع مخابرات - صنایع خوراک دام و طیور و .)

- تالک : صنایع کاغذ سازی - صنایع لاستیک و پلاستیک - صنایع سرامیک - صنایع رنگ سازی - کارخانجات تولید

عایق های رطوبتی - صنایع دارویی و آرایشی و بهداشتی(تولید پودر بچه) - صنایع خوراک دام - صنایع کشاورزی -

صنایع اطفای حریق - صنایع نساجی و .



پودرهای میکرونیزه

۲- صادرات و واردات محصول :

۱-۱- بررسی روند واردات محصول در برنامه چهارم توسعه (۸۸-۸۵) و آغاز برنامه پنجم (۱۳۹۰) تاکنون :

براساس اطلاعات موجود در سالنامه آمار واردات و صادرات وزارت بازرگانی و همچنین استعلام بعمل آمده از دفتر آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران، در سالهای گذشته از کشورهایی نظیر هند، چین، ترکمنستان، اسپانیا، ترکیه، مالزی، انگلستان، فرانسه، کره، آلمان، تایوان، عربستان سعودی، سوئیس و ... واردات انواع مختلف پودرهای معدنی میکرونیزه با مشهای مختلف وارد کشور شده است که به جهت تعدد محصولات امکان درج اطلاعات تمامی محصولات در مجال این طرح نمی گنجد. گزارشات اخذ شده از دفتر آمار و خدمات ماشینی گمرک جمهوری اسلامی ایران در اردیبهشت ماه ۱۳۹۰ به ضمیمه ارائه شده است. در زیر آمار واردات ۵ سال گذشته برخی از پودرهای معدنی میکرونیزه ارائه شده است.

در خصوص صادرات و واردات پودرهای میکرونیزه، با توجه به تولیدات داخل کشور، چنین استنباط میگردد که واردات محصولات مشابه با اندازه ذرات (مشهای) بسیار ریزتر و با خلوص بالاتر از محصولات تولیدات داخلی و برای مصارف دارویی، بهداشتی و یا مصارف ویژه صنعتی بوده و یا تولیدات داخل کفاف نیاز و تقاضای بازار داخلی را نمی دهد.

جدول ۲-۱-۱- میزان واردات باریت آسیاب شده در ۵ سال گذشته - تعرفه گمرکی ۲۵۱۱۱۰۱۰

سال	کشور طرف معامله	میزان واردات وزن / کیلوگرم	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	هند	۳۰۰۰۰۰	۱۱۳۳۱۹۲۲۰۵	۱۲۲۸۲۶
۱۳۸۶	چین	۱۰۰۰	۴۷۱۴۷۶۶	۵۱۰
۱۳۸۷	چین	۳۰۰۰	۱۵۶۳۹۱۱۷	۱۶۸۶
۱۳۸۸	-	۰	۰	۰
۱۳۸۹	ترکمنستان	۷۳۹۴۰	۹۱۴۵۴۰۱۱	۸۸۷۳

مأخذ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰



پودرهای میکرونیزه

جدول ۲-۱-۲- میزان واردات دولومیت خرد شده در ۵ سال گذشته - تعرفه گمرکی ۲۵۱۷۱۰۲۰

سال	کشور طرف معامله	وزن / کیلوگرم	میزان واردات	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	-	۰	۰	۰	۰
۱۳۸۶	-	۰	۰	۰	۰
۱۳۸۷	-	۰	۰	۰	۰
۱۳۸۸	اسپانیا	۱۰۰۰	۷۰۲۴۸۸۶۷	۷۱۱۶	۲۲۸۵۸
۱۳۸۹	ترکیه	۹۵۶۸۷	۲۳۶۸۹۸۲۴۸	۲۳۶۵۰۰۰	۷۱۱۶

مأخذ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

جدول ۲-۱-۳- میزان واردات کربنات کلسیم در ۵ سال گذشته - تعرفه گمرکی ۲۸۳۶۵۰۰۰

سال	کشور طرف معامله	وزن / کیلوگرم	میزان واردات	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	اسلونی، ترکیه، مالزی، چین، ژاپن و ...	۲۶۸۷۱۸۳	۱۵۰۹۰۲۳۸۱۲۳	۱۶۳۹۸۷۱	۱۶۳۹۸۷۱
۱۳۸۶	چین، هند، ترکیه، مالزی، انگلستان، امارات و ..	۳۲۸۲۷۷۷	۲۱۹۰۵۲۵۷۲۳۴	۲۳۵۸۶۳۹	۲۳۵۸۶۳۹
۱۳۸۷	چین، ژاپن، آلمان، اسپانیا، اسلونی، امارات و ..	۳۱۹۹۰۶۸	۲۳۲۶۸۶۹۷۳۶۵	۲۴۶۵۳۲۹	۲۴۶۵۳۲۹
۱۳۸۸	چین، ژاپن، آلمان، اسپانیا، ایتالیا، بحرین و ...	۳۳۷۱۷۵۰	۲۳۰۵۸۶۲۱۴۸۰	۲۳۲۰۵۵۶	۲۳۲۰۵۵۶
۱۳۸۹	هند، لوگزامبیوگ، فنلاند، فرانسه، عربستان و ...	۴۶۶۰۱۴۳	۳۰۴۵۵۶۴۴۲۱۰	۲۹۴۵۰۱۴	۲۹۴۵۰۱۴

مأخذ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

جدول ۲-۱-۳- میزان واردات بنتونیت در ۵ سال گذشته - تعرفه گمرکی ۲۵۰۸۱۰۰۰

سال	کشور طرف معامله	وزن / کیلوگرم	میزان واردات	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	فرانسه ، امارات، هند، ترکیه، ایتالیا، اتریش و ..	۱۳۶۹۸۹۱	۷۰۰۲۷۶۱۳۶۷	۷۶۱۹۶۰	۷۶۱۹۶۰
۱۳۸۶	امارات، بلژیک، چین، ترکیه ، فرانسه ، هند و ..	۱۸۵۲۹۹۳	۹۶۵۶۷۶۹۳۶۳	۱۰۳۷۷۳۳	۱۰۳۷۷۳۳
۱۳۸۷	چین، اسپانیا، امارات، انگلستان ، ایتالیا و ..	۱۳۱۶۸۱۷	۵۴۰۴۳۸۰۷۲۸	۵۶۵۲۹۹	۵۶۵۲۹۹
۱۳۸۸	چین ، آلمان، ترکیه ، هند ، اسپانیا و ...	۲۱۵۶۴۶۵	۹۳۲۹۳۹۱۹۷۰	۹۴۱۹۰۶	۹۴۱۹۰۶
۱۳۸۹	چین، آلمان، اسپانیا، اندونزیف ترکیه و ..	۱۴۷۷۸۰۸	۹۱۱۶۷۵۰۸۷۸	۸۸۰۷۷۲۸	۸۸۰۷۷۲۸

مأخذ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

توضیح : آمار تعداد دیگری از محصولات با جزئیات به ضمیمه طرح می باشد.

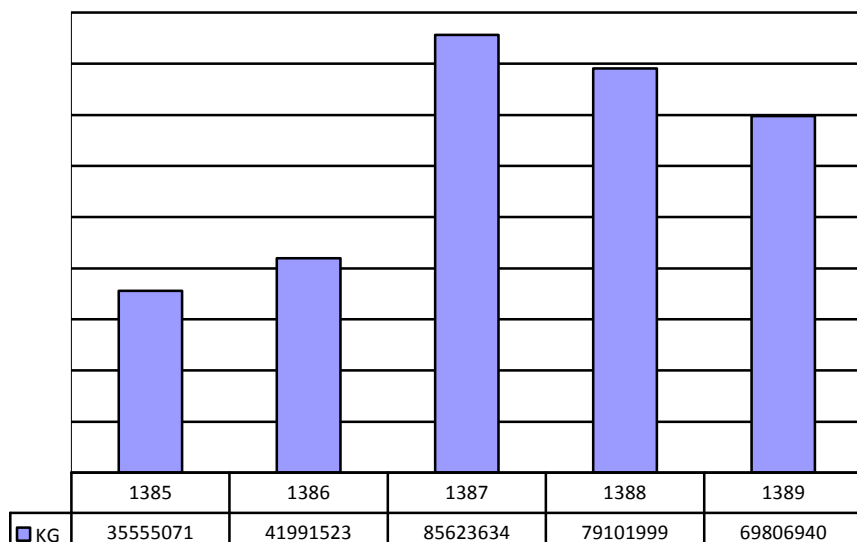
پودرهای میکرونیزه

- ۲-۲ - بررسی روند صادرات محصول در برنامه چهارم توسعه (۱۵-۱۱) و آغاز برنامه پنجم (۱۳۹۰) تاکنون :

جدول ۲-۲-۱- میزان صادرات باریت آسیاب شده در ۵ سال گذشته - تعریفه گمرکی ۲۵۱۱۱۰۱۰

سال	کشور مقصد	میزان / کیلوگرم	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	ارمنستان، روسیه، قطر، عراق، ترکمنستان، آذربایجان	۳۵۵۵۵۰۷۱	۲۱۵۹۶۴۱۴۵۶۶	۲۳۴۸۳۶۲
۱۳۸۶	ارمنستان، امارات، روسیه، کویت، قطر، آذربایجان، ترکمنستان و عراق	۴۱۹۹۱۵۲۳	۲۵۶۷۲۴۵۹۱۷۲	۲۷۶۲۴۵۳
۱۳۸۷	گرجستان، آذربایجان، ترکمنستان، ترکیه، عراق، قطر، کویت	۸۵۶۲۳۶۳۴	۵۴۴۸۰۸۵۷۴۲۵	۵۶۴۸۳۷۴
۱۳۸۸	آذربایجان، ارمنستان، ترکمنستان، عراق، قطر، کویت	۷۹۱۰۱۹۹۹	۶۰۰۸۲۴۷۴۸۱۷	۶۰۶۱۶۸۳
۱۳۸۹	آذربایجان، ترکمنستان، عراق، عربستان، فراقصستان و کویت	۶۹۸۰۶۹۴۰	۷۶۶۸۷۹۶۸۴۶۱	۷۴۲۰۵۴۹

مالخ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰



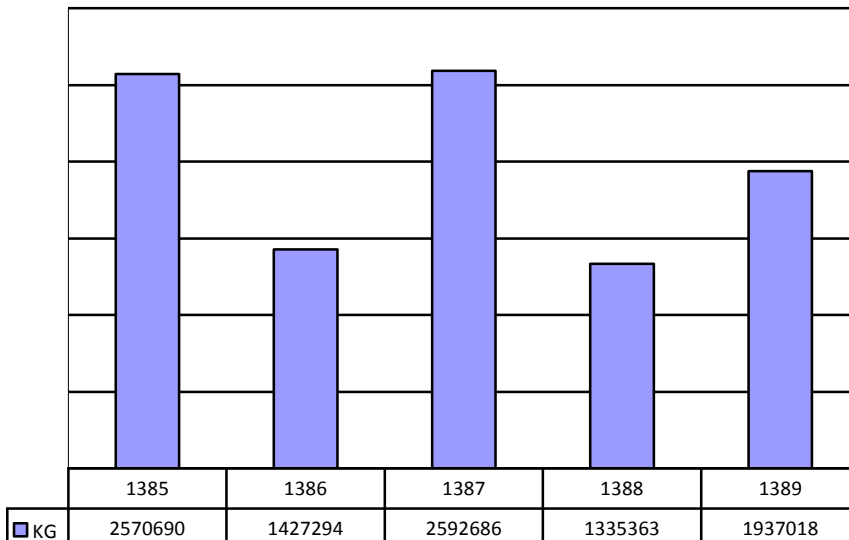
باریم سولفات (باریت)

پودرهای میکرونیزه

جدول ۲-۲-میزان صادرات دولومیت خرد شده در ۵ سال گذشته - تعرفه گمرکی ۲۰۱۷۱۰۲۰

سال	کشور مقصد	میزان صادرات وزن / کیلوگرم	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	سوریه ، ارمنستان، امارات	۲۵۷۰۶۹۰	۱۱۵۷۰۰۲۵۰۹	۱۲۵۷۶۳
۱۳۸۶	امارات	۱۴۲۷۲۹۴	۸۳۹۸۶۹۵۹۷	۹۰۴۰۸
۱۳۸۷	امارات	۲۵۹۲۶۸۶	۲۱۶۸۳۸۰۳۴۴	۲۲۳۳۸۷
۱۳۸۸	امارات، هند ، چین ، آذربایجان	۱۳۳۵۳۶۳	۱۰۹۳۲۰۶۱۶۹	۱۰۹۹۳۱
۱۳۸۹	ارمنستان، امارات و عمان	۱۹۳۷۰۱۸	۱۶۹۴۷۳۷۷۱۰	۱۶۲۸۹۳

مأخذ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰



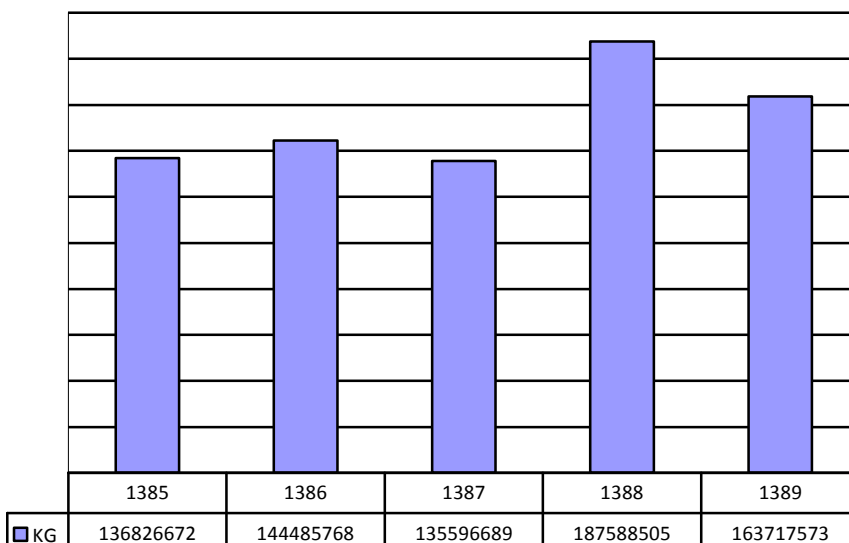
دولومیت

پودرهای میکرونیزه

جدول ۲-۳-۲- میزان صادرات کربنات کلسیم در ۵ سال گذشته - تعوفه گمرکی ۲۸۳۶۵۰۰۰

سال	کشور مقصد	وزن / کیلوگرم	میزان صادرات	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	طبق جداول ضمیمه	۱۳۶۸۲۶۶۷۳	۶۱۰۲۹۷۱۸۸۰۷	۶۶۳۵۳۳۴	
۱۳۸۶	طبق جداول ضمیمه	۱۴۴۴۸۵۷۶۸	۶۵۱۱۸۰۲۱۱۹۱		۷۰۱۸۲۳۶
۱۳۸۷	طبق جداول ضمیمه	۱۳۵۵۹۶۶۸۹		۷۶۶۴۴۶۶۷۶۵۵	۷۹۶۸۷۹۱
۱۳۸۸	طبق جداول ضمیمه	۱۸۷۵۸۸۵۰۵		۱۳۷۲۳۵۳۸۳۰۱۱	۱۳۸۴۷۳۴۳
۱۳۸۹	طبق جداول ضمیمه	۱۶۳۷۱۷۵۷۳		۱۳۶۳۵۳۴۷۸۸۳۶	۱۳۲۰۰۲۰۶

مأخذ : گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰



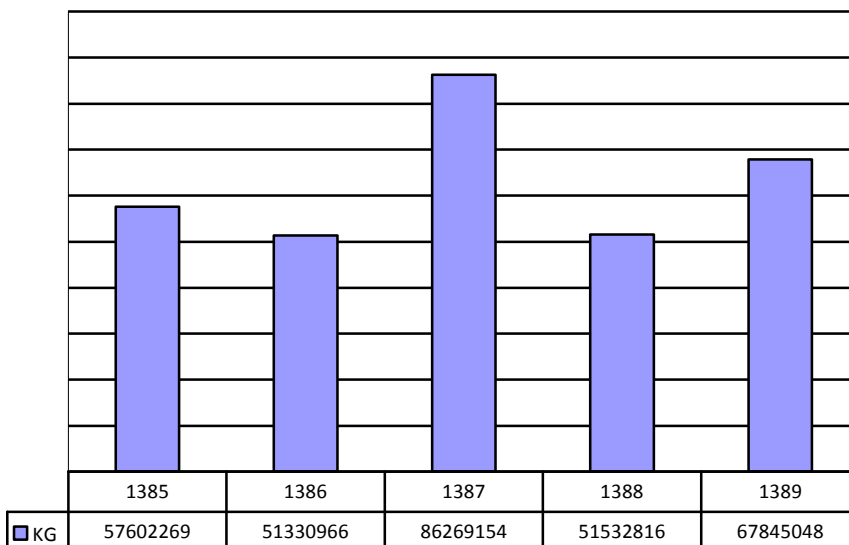
کربنات کلسیم

پودرهای میکرونیزه

جدول ۲-۴- میزان صادرات بنتونیت در ۵ سال گذشته - تعرفه گمرکی ۱۰۰۰۸۰۵۰۲

سال	کشور مقصد	میزان صادرات وزن / کیلوگرم	ارزش ریالی ریال	ارزش دلاری دلار
۱۳۸۵	طبق جداول ضمیمه	۵۷۶۰۲۲۶۹	۳۴۸۰۵۷۸۲۹۳۴	۳۷۸۵۷۷۵۲
۱۳۸۶	طبق جداول ضمیمه	۵۱۳۳۰۹۶۶	۳۲۵۶۰۱۴۷۸۷۴	۳۵۰۸۲۸۸
۱۳۸۷	طبق جداول ضمیمه	۸۶۲۶۹۱۵۴	۵۵۰۶۵۶۱۰۳۷۳	۵۷۲۴۱۵۹
۱۳۸۸	طبق جداول ضمیمه	۵۱۵۳۲۸۱۶	۳۳۸۳۲۶۰۹۴۸۰	۳۴۲۰۵۳۵
۱۳۸۹	طبق جداول ضمیمه	۶۷۸۴۵۰۴۸	۵۱۸۹۱۴۲۸۰۹۱	۵۰۱۷۹۸۹

مأخذ: گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰



بنتونیت

پودرهای میکرونیزه

۳-۳- بررسی نیاز به محصول با اولویت صادرات تا پایان برنامه پنجم توسعه :

با توجه به پتانسیل های بالفعل و بالقوه کشورمان در خصوص معادن و کانسارهای کانی غیرفلزی در کشور و همچنین کاربرد گسترده آنها در صنایع مختلف و با توجه به آمار صادرات کالا در سالهای گذشته، ضمن تامین نیاز داخلی، شرایط افزایش بیش از پیش صادرات و کسب سهم بیشتری از بازارهای خارجی بالاخص با افزایش کیفیت تولیدات از لحاظ اندازه ذرات و منطبق با استانداردهای کشورهای خریدار، کاملاً فراهم است.

۳- عرضه و تقاضا :

۳-۱- بررسی ظرفیت بهره برداری و روند تولید از آغاز برنامه چهارم تاکنون (محل و تعداد واحدها ، ظرفیت و سایر) :

جدول ۳-۱-۱- شرکتهای داخلی عمده تولید کننده محصول : (فعال - دارای پروانه بهره برداری)

نام واحد	ظرفیت / تن	سال بهره برداری ↓	محل استقرار	انواع پودرهای معدنی	24112450
سپتا روی	50000	1389	زنجان		
تعاونی سرب و روی	200000	1389	زنجان		
رامند پودر	3000	1389	قزوین		
کویان	2700	1388	کرمان		
پیشرو	6000	1388	البرز		
کانسار خراسان	60000	1387	خراسان رضوی		
کانسارهای افرا	30000	1387	زنجان		
پودر سنگر	77500	1387	سمنان		
شفیع	75000	1386	اصفهان		
مرادی	18000	1386	زنجان		
فرخی	2400	1386	قزوین		
فرخی	1600	1386	قزوین		
پودران داش	25000	1385	آذربایجانشرقی		
نارین سنگ باختر	15000	1385	همدان		
احیا پارس	25000	1384	اصفهان		
نرم پودر سپاهان	7200	1383	اصفهان		
میکرو مینرال	20000	1383	اصفهان		
میلادپور	15000	1383	قم		
یاری پودر	18000	1382	زنجان		
کانی پارس	1500	1381	کرمان		
سفید آبی	4670	1379	تهران		
پودر صخره	150	1374	اصفهان		
لیاسرام	4000	1373	قزوین		

پودرهای میکرونیزه

ادامه جدول ۱-۳-۱- شرکتهای داخلی عمده تولید کننده محصول : (فعال - دارای پروانه بمهره برداری)

نام واحد	محل استقرار	ظرفیت / تن	سال بمهره برداری ↓	26991440
پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی	لایبیران			
توما	اصفهان	11600	1389	
کانی فرآورتوس	مشهد	200000	1389	
پارس گستر	زنجان	100000	1389	
خواجوی	سمنان	36000	1389	
نگین پور	مازندران	18000	1389	
لطفی	همدان	18500	1389	
اردکان	یزد	12500	1389	
فلاح	یزد	230	1389	
مواد مهندسی میلاند	قزوین	625	1389	
مشهدپور	خراسان رضوی	30000	1388	
هزاره نوبن	مشهد	5000	1388	
پارس مانی کارون	خوزستان	25000	1388	
شیمیابی معدنی	لرستان	51000	1388	
پودر مرغوارید درود	لرستان	20000	1388	
آلیاز ایران	لرستان	120000	1388	
اسحق شفیعی	مازندران	23000	1388	
تولیپودر	مرکزی	20000	1388	
امیاپارس	مرکزی	70000	1388	
پودر ملایر	همدان	7000	1388	
خدابی	یزد	30000	1388	
مسینا آسیا	البرز	1870	1388	
انارک	اصفهان	80000	1387	
کانی کاو	اصفهان	20000	1387	
خاک آوران تووس	خراسان رضوی	40000	1387	
ایران کمپرال	مشهد	55000	1387	
سمیان خاش	سیستان	100000	1387	
شايانکار	کرمان	9000	1387	
فرآيند پودر الوان	مرکزی	22500	1387	
شازندپودر سازان	مرکزی	10000	1387	
هرمز پودر	هرمزگان	130000	1387	
تعاونی نگین	همدان	36000	1387	
غرب	همدان	37500	1387	
سخت کوبان	همدان	45000	1387	
سپهر ملایر	همدان	15500	1387	
شجاعی	همدان	7000	1387	
نارین پور	همدان	15000	1387	
تابان پودر	همدان	10500	1387	
پودر کویر یزد	یزد	15000	1387	
طبس پور آران	یزد	5000	1387	
سپید فام سلفچگان	قم	27200	1387	
کانی جویان	خراسان جنوبی	20000	1387	

پودرهای میکرونیزه

نام واحد	محل استقرار	ظرفیت / تن	سال بهره برداری	پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی
پایاپودرساب	البرز	900	1387	
سپیدار	آذربایجانغربی	10000	1386	
سپید پودر	اصفهان	20000	1386	
عمرانی	خراسان رضوی	150000	1386	
موسی	زنجان	30000	1386	
افرند توسکا	سمنان	30000	1386	
امین سنگ	لرستان	7500	1386	
حسینی	مرکزی	35000	1386	
پودر آرای	همدان	20000	1386	
نگین پودر	بیزد	22000	1386	
رنگین پودر	قم	22000	1386	
پودرهای میکرونیزه ایران	قزوین	5000	1386	
کانی گستر	قزوین	18000	1386	
زرین خاک	خراسان جنوبی	30000	1386	
گوهرسازان	اصفهان	25000	1385	
آسیای مواد	اصفهان	200000	1385	
خانه آرای	اصفهان	15000	1385	
فرزان پودر	خراسان رضوی	15000	1385	
سیلیکات	خراسان رضوی	26000	1385	
پودر سفید خراسان	خراسان رضوی	15000	1385	
گچ نسوز صاف	سمنان	10000	1385	
کاتولن و باریت ایران	سمنان	35000	1385	
پودر کربنات	لرستان	10000	1385	
اردان پور	مرکزی	11200	1385	
رنگین پور	مرکزی	7500	1385	
بهنام معدن	مرکزی	25000	1385	
آهکان دلیجان	مرکزی	12500	1385	
ایران پودر	همدان	7500	1385	
قسم	قزوین	27000	1385	
ستبران	قزوین	27000	1385	
کانی پور	گلستان	4000	1385	
پودریاران	البرز	50	1385	
رزبنول	تهران	300	1384	
لعاد مشهد	خراسان رضوی	15000	1384	
سهند آستانک	خراسان رضوی	150000	1384	
نظامی	خراسان رضوی	25000	1384	
بودر نسیم	لرستان	12000	1384	
تعاونی ۷۷۶	لرستان	10000	1384	
خارا پور	مرکزی	35000	1384	
کارخانچی	مرکزی	11000	1384	
ایانا پور دلیجان	مرکزی	10000	1384	
آذین پودر	مرکزی	15000	1384	

پودرهای میکرونیزه

نام واحد	26991440	پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی	سال بهره بوداری	ظرفیت / تن	محل استقرار	سال بهره بوداری
پودرسازان خمینی			1384	10000	مرکزی	
ساج گستر			1384	5000	قزوین	
هادی بخش			1384	2000	خراسان جنوبی	
حریریان			1383	2000	تهران	
توحدی			1383	20000	خراسان رضوی	
پارس سفید نام			1383	10000	لرستان	
کیمیا سنگ			1383	10000	مرکزی	
پودر دلیجان			1383	36000	مرکزی	
بارزپودر			1383	13000	همدان	
نوین			1383	20000	قم	
آران			1383	8500	قم	
کانی سنگ آراد			1383	12500	قم	
کانشرق			1383	6500	خراسان جنوبی	
شاکری			1382	80000	آذربایجانغربی	
ناظری			1382	1200	خراسان رضوی	
پودربرندر امام			1382	63000	خوزستان	
پودر سازان			1382	50000	مرکزی	
ایلیا ملایر			1382	6500	همدان	
آزرلی			1382	20000	قزوین	
نمونه زرین			1381	10000	خوزستان	
زیلک			1381	30000	گیلان	
زاگرس پودر			1381	4000	لرستان	
نرم کوبان			1381	4000	مرکزی	
جهان پور			1381	2800	مرکزی	
آریا پودر			1381	5100	همدان	
کانی پور			1381	1300	البرز	
مگنت کاو			1380	5000	خراسان رضوی	
سلفچگان			1380	2500	قم	
اراک پور			1379	12000	مرکزی	
کارآفرین			1378	1200	آذربایجانشرقی	
نمک فام			1378	105000	فارس	
صنعتی درجان			1378	700	لرستان	
معدن پور			1378	8000	مرکزی	
سینا پودر			1378	5000	همدان	
پرتو گوگرد			1377	10000	مرکزی	
محمد ملک			1377	30000	قم	
بیرافی			1377	8000	قم	
زنجان پور			1377	15000	قزوین	
پادور			1376	4000	اصفهان	
تهليل			1376	35000	خوزستان	
پودر صنعتی سمنان			1376	1600	سمنان	
میزان پودر			1376	5000	فارس	

پودرهای میکرونیزه

سال بهره بوداری	ظرفیت / تن	محل استقرار	نام واحد	
1376	5000	مرکزی	به پودر	پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی
1376	9000	قم	خوش صحبت	
1376	10000	قزوین	کربنات البرز	
1376	100000	قزوین	شیشه قزوین	
1375	1000	فارس	مشک فام	
1375	15000	قم	پودر نما	
1375	50000	قم	بیگی	
1375	560	قزوین	وزیری	
1375	16500	قزوین	شن تاک	
1375	4170	قزوین	سايان پور	
1374	6000	اصفهان	تما	
1374	1100	اصفهان	پودر خمره	
1374	12000	کردستان	عمارت	
1373	1500	اصفهان	نیاسر	
1373	10000	لرستان	سفید سنگ	
1373	10000	مرکزی	نرم کوبان	
1373	2880	همدان	مرادی	
1373	5000	مرکزی	سیال اراک	
1373	19440	همدان	گنجینه‌ای	
1373	75000	قم	بیگی	
1372	2000	سمنان	شیمیکان	
1369	15000	البرز	کاشی سراج	
1366	10000	تهران	وردی	
1363	2000	مرکزی	میزان پور	
1358	7200	سمنان	تاون سیلیس	
1356	3000	خوزستان	کاظلمی فر	



کاولن

پودرهای میکرونیزه

جدول ۲-۱-۳ - تعداد کارخانه های فعال واقع در استان ها به تفکیک و ظرفیت کل تولید

۲۶۹۹۱۴۴۰	انواع پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی
۲۴۱۱۲۴۵۰	انواع پودرهای معدنی

نام استان	تعداد کارخانه ↓	ظرفیت (تن)
مرکزی	۲۶	۴۴۹۵۰۰
همدان	۱۸	۲۸۶۴۲۰
قزوین	۱۷	۲۵۹۸۵۵
اصفهان	۱۶	۵۱۱۵۵۰
خراسان رضوی	۱۶	۸۱۲۲۰۰
قم	۱۳	۲۹۴۷۰۰
لرستان	۱۱	۲۵۵۲۰۰
سمنان	۸	۱۹۹۳۰۰
زنجان	۷	۴۴۶۰۰۰
البرز	۶	۲۵۱۲۰
یزد	۶	۸۴۷۳۰
خوزستان	۵	۱۳۶۰۰۰
تهران	۴	۱۶۹۷۰
خراسان جنوبی	۴	۵۸۵۰۰
فارس	۴	۱۲۱۷۵۰
کرمان	۳	۱۳۲۰۰
آذربایجانشرقی	۲	۲۶۲۰۰
آذربایجانغربی	۲	۹۰۰۰۰
مازندران	۲	۴۱۰۰۰
هرمزگان	۱	۱۳۰۰۰۰
گیلان	۱	۳۰۰۰۰
گلستان	۱	۴۰۰۰
کردستان	۱	۱۲۰۰۰
سیستان	۱	۱۰۰۰۰
	175	4404195

مأخذ: وزارت صنایع و معادن - معاونت توسعه صنعتی - دفتر آمار و اطلاع رسانی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

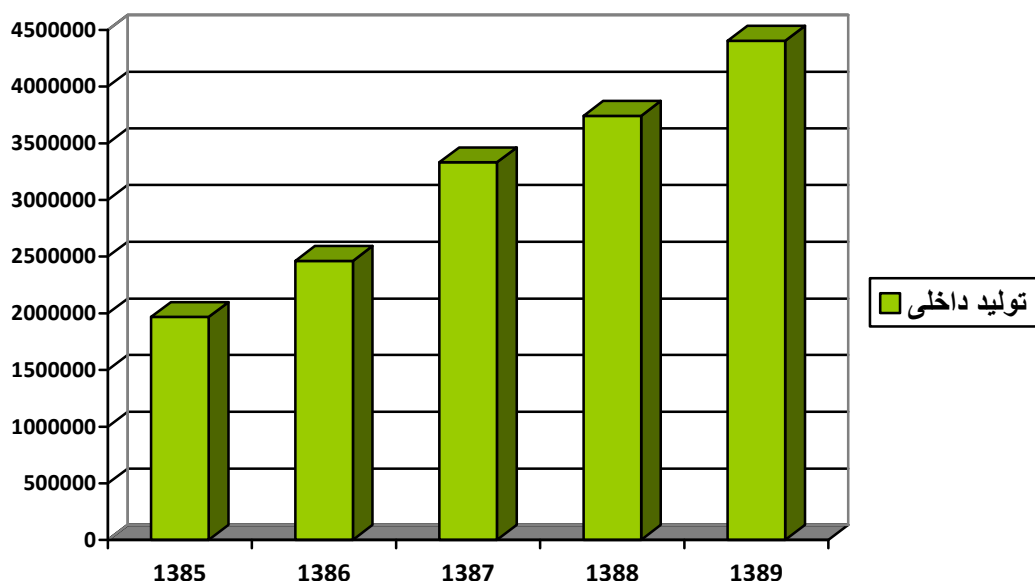
پودرهای میکرونیزه

جدول ۳-۱-۳ - برآورد آمار تولید محصول در ۵ سال گذشته

میزان تولید داخلی / تن				
۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵
۴۴۰۴۱۹۵	۳۷۴۲۹۹۰	۳۳۱۴۲۰۳	۲۴۶۲۸۲۰	۱۹۶۶۳۲۰

مأخذ: وزارت صنایع و معادن - معاونت توسعه صنعتی - دفتر آمار و اطلاع رسانی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

برآورد شده بر اساس پروانه های بهره برداری صادر شده در سالهای قبل از ۸۵ و بعد از آن



پودرهای میکرونیزه

۱-۱- برخی وارد کنندگان و تولید کنندگان تجهیزات و ماشین آلات خط تولید محصول مورد بررسی :

ردیف	نام شرکت	نوع فعالیت
۱	گروه مهندسی کاویان جم - قم باقری کیا ۰۹۱۹۲۹۴۷۷۳۰ قلیزاده ۰۹۱۲۶۵۲۵۵۸۶	طراحی و ساخت قطعات و ماشین آلات کانی های غیر فلزی
۲	شرکت فرزان پودر مشهد ۰۵۱۱ - ۵۴۲۱۷۲۰	خط تولید پودرهای میکرونیزه معدنی
۳	گهر عرشیا صنعت - تهران حسینی ۰۹۱۲۷۹۷۴۰۱۷	طراحی و ساخت ماشین آلات صنایع کانی غیر فلزی
۴	شرکت کار آفرین یار البرز - بابل تلفن ۰۱۱۱۳۲۶۶۲۶۴	واردات کلیه ماشین آلات صنایع معدنی
۵	ماشین سازی صنعتی صالح احسان صالحی ۰۹۱۳۳۸۶۷۰۷۲	سازنده ماشین آلات خطوط تولید پودرهای میکرونیزه معدنی



پودرهای میکرونیزه

۱-۲-۱- بررسی وضعیت طرحهای جدید و طرحهای توسعه در دست اجرا (از نظر تعداد، ظرفیت، محل اجراء، میزان پیشرفت فیزیکی و سطح تکنولوژی آنها و سرمايه گذاریهای انجام شده اعم از ارزی و ریالی و مابقی مورد نیاز)

۲۶۹۹۱۴۴۰	انواع پودرهای میکرونیزه صنعتی و معدنی
۲۴۱۱۲۴۵۰	انواع پودرهای معدنی

- ۱- اصولاً چنین واحدهایی - بنگاههای زود بازده و کوچک - پس از اخذ مجوز ، حتی با پیشرفت فیزیکی صفر در طی حداقل ۲ سال باید به بهره برداری تجاری برسند تا از خواب سرمایه و به هدر رفتن منابع مالی جلوگیری شود.
- ۲- در گزارشات اخذ شده از دفتر آمار و اطلاع رسانی وزارت صنایع، از ذکر کلیه واحدهایی که تاریخ مجوز آنها مربوط به سال ۱۳۸۷ و قبل از آن میباشد و تاکنون پروانه بهره برداری به نام آنها صادر نگردیده است در جداول وضعیت طرحهای جدید و در دست اجرا صرفنظر شده است.
- ۳- به غیر از واحدهای ذکر شده ، تعداد ۹۹ مجوز از اول سال ۸۸ تا پایان اردیبهشت ماه ۱۳۹۰ صادر گردیده است که تقریباً برای بیشتر آنها پیشرفت فیزیکی صفر ثبت شده است. از آنجا که بررسی پیشرفت فیزیکی فعلی یکاک واحدهای مذکور عملاً غیرممکن میباشد. در حالت معقول و با در نظر گرفتن روند گذشته و مجموعه عوامل موثر بر صنعت در شرایط فعلی، تنها ۱۰٪ از تعداد واحدهای فوق ممکن است در سالهای ۹۰ و ۹۱ به بهره برداری برسند فلذًا با مفروضات ذکر شده پیش بینی میشود از ۴۰ جواز تاسیس صادر شده در سال ۸۸، چهار واحد جدید و از ۵۹ جواز صادره شده در سال ۸۹ و دو ماهه اول سال ۹۰، شش واحد جدید به ترتیب در سالهای ۹۰ و ۹۱ با متوسط ظرفیت ۵۰۰۰۰ تن در سال در سطح کشور به بهره برداری برسد.

جدول ۱-۲-۳- تعداد و ظرفیت طرحهای از ۰ تا کمتر از ۱۰۰٪ پیشرفت فیزیکی در صنعت مورد بررسی

مالذ : وزارت صنایع و معادن – معاونت توسعه صنعتی – دفتر آمار و اطلاع رسانی – اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

نام واحد	محل استقرار	ظرفیت	سال اخذ مجوز	پیشرفت %	24112450	انواع پودرهای معدنی
عظمی	آذربایجانشرقی	3000	1388	0		
زرین پودر	زنجان	20000	1388	0		
خمسه	زنجان	40000	1388	0		
کاسپین	قزوین	90000	1388	0		
بصریا	گلستان	21600	1388	0		
نرم پودر	اصفهان	7200	1389	0		
بهادری فر	اصفهان	24000	1389	0		
شاھسواری	زنجان	10000	1389	0		
قاسمیه	زنجان	150000	1389	0		
بیگ وردی	مرکزی	18000	1389	0		
دین محمدی	قزوین	200000	1389	0		
سازند کاشسار رود	اصفهان	30000	1390	0		
سنگ کاران صبا	زنجان	60000	1390	0		
موبدی	زنجان	50000	1390	0		

پودرهای میکرونیزه

ادامه جدول ۳-۲-۱- تعداد و ظرفیت طرحهای از ۰ تا کمتر از ۱۰۰٪ پیشرفت فیزیکی در صنعت مورد بررسی

ماخذ : وزارت صنایع و معادن - معاونت توسعه صنعتی - دفتر آمار و اطلاع رسانی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

	سال اخذ مجوز	ظرفیت	محل استقرار	نام واحد	پیشرفت %	انواع پودرهای میکرونیزه معدنی و صنعتی	26991440
0	1388	560000	آذربایجانغربی	هرمز پودر			
0	1388	50000	آذربایجانغربی	آذران آهک مهاباد			
0	1388	60000	اصفهان	پودر فلات			
0	1388	100000	اصفهان	پودر سایان			
0	1388	15000	اصفهان	خلیفه			
0	1388	25000	اصفهان	خاکساری			
0	1388	15000	اصفهان	برزگی			
0	1388	30000	اصفهان	معتمدی			
0	1388	5000	اصفهان	شیروانی			
0	1388	50000	زنجان	آهک آرا			
0	1388	70000	سمنان	تشرعی			
0	1388	473	فارس	پیشگامان			
0	1388	15000	کرمان	موسوی			
0	1388	20000	کرمان	خواجه‌بی			
0	1388	5000	کرمان	الیاف تاب کویر			
0	1388	20000	لرستان	ذوب سازان			
0	1388	9500	لرستان	دنیای کربنات			
0	1388	7500	لرستان	پارس پودر			
0	1388	100000	مازندران	ممتدار پودر			
0	1388	20000	مرکزی	نوید پودر			
0	1388	35000	مرکزی	حسینی			
0	1388	18000	مرکزی	فرآیند پودر			
0	1388	10000	مرکزی	پویا معدن			
0	1388	60000	مرکزی	احسان			
0	1388	20000	همدان	لطفی			
0	1388	10000	همدان	کهزادی			
0	1388	20000	یزد	یوسفی			
0	1388	20000	یزد	قره نی زر			
0	1388	80000	یزد	آمالیش			
0	1388	400000	یزد	اطلس گرانول			
0	1388	10000	یزد	بزار زاده			
0	1388	10000	یزد	اردکانی			
0	1388	20000	یزد	نگین پودر اردکان			
0	1388	210000	یزد	صف پارس			
0	1388	80000	یزد	زارع			
0	1389	10000	آذربایجانشرقی	کارآفرین			
0	1389	500	آذربایجانغربی	محمد تقی جعفری			
0	1389	30000	آذربایجانغربی	محمدی			
0	1389	40000	اصفهان	معدن کسب			
0	1389	30000	اصفهان	پودر سایان			
0	1389	50000	اصفهان	صالحی			
0	1389	50000	اصفهان	سپاهان دژ			
0	1389	60000	اصفهان	قائم پودر			
0	1389	1200	ایلام	هیب			
0	1389	200000	کرمانشاه	شکافان			
0	1389	10000	خراسان رضوی	هومن گستر توس			

پودرهای میکرونیزه

ادامه جدول ۳-۱-۱- تعداد و ظرفیت طرحهای از ۰ تا کمتر از ۱۰۰٪ پیشرفت فیزیکی در صنعت مورد بررسی

ماخذ : وزارت صنایع و معادن - معاونت توسعه صنعتی - دفتر آمار و اطلاع رسانی - اردیبهشت ماه ۱۳۹۰

	سال اخذ مجوز	ظرفیت	محل استقرار	نام واحد	انواع پودرهای میکرونیزه صنعتی	26991440
						% پیشرفت
0	1389	10000	خراسان رضوی	ضیغمی		
0	1389	70000	زنجان	توسعه روی آذر		
0	1389	30000	زنجان	کانسار زمرد		
0	1389	36000	سمنان	خواجهی		
0	1389	100000	فارس	وطن خواه		
0	1389	100000	فارس	باغسیاقی		
0	1389	50000	کردستان	صبوری		
0	1389	120000	لرستان	آرمان پودر		
0	1389	15000	لرستان	زاگرس پودر		
0	1389	9340	لرستان	مهر زرین		
0	1389	10500	مازندران	توكلی		
0	1389	12000	مرکزی	معصومی		
0	1389	19000	مرکزی	سیلیکات گستر کاوه		
0	1389	150000	مرکزی	یداله قاضی		
0	1389	18000	مرکزی	بنیادی		
0	1389	50000	مرکزی	محمدی		
0	1389	140000	مرکزی	ایزد پناه		
0	1389	30000	همدان	پودر مدرن		
0	1389	10000	همدان	معسمی		
0	1389	36000	همدان	عظمی		
0	1389	20000	همدان	محمودی		
0	1389	50000	یزد	گازری		
0	1389	100000	یزد	یاوری		
0	1389	300000	یزد	خلیلی		
0	1389	75000	یزد	پودر گستران		
0	1389	400000	یزد	کوثر کویر		
0	1389	75000	یزد	مروتی		
0	1389	45000	یزد	یزدی		
0	1389	20000	گلستان	سپید فام		
0	1389	50000	خراسان شمالی	طلایی		
0	1389	30000	خراسان شمالی	تابا سنگ طوس		
0	1390	10000	خراسان رضوی	فقانی		
0	1390	20000	خراسان رضوی	فنری		
0	1390	7200	سمنان	توان سیلیس		
0	1390	50000	کرمان	کربنات فرآور		
0	1390	12000	مرکزی	عظمی		
0	1390	12000	همدان	گرجی		
0	1390	24000	همدان	ده درسی		
0	1390	60000	یزد	ساحل مروارید		

پودرهای میکرونیزه

۲- قیمت تولید داخلی و جهانی محصول :

عوامل مختلفی بر روی قیمت تمام شده و متعاقب آن قیمت فروش پودرهای میکرونیزه معدنی و صنعتی در داخل و یا خارج از کشور تاثیر گذار است از جمله قیمت مواد اولیه، خلوص و کیفیت آسیاب و اندازه ذرات ، نزدیکی معادن کانی های غیر فلزی به محل فرآوری و هزینه های حمل و نقل، نوع تکنولوژی و .

تولید کربنات کلسیم بعنوان محصول نمونه این طرح در محاسبات انتخاب گردیده است که بر اساس استعلام بعمل آمده در تاریخ تهیه طرح ، قیمت فروش کربنات کلسیم تولید شرکتهای مختلف و با مشهدهای متفاوت بین ۴۰۰-۹۰۰ ریال می باشد. قیمت کربنات کلسیم با مش ۳۰۰ تا ۳۵۰ بطور متوسط هر کیلو ۵۵۰ ریال است ولی مش واقعی ۴۰۰ هر کیلو ۶۵۰ ریال به فروش میرسد. با توجه به ارزش دلاری کالاهای صادراتی در سال ۸۹ ، هر کیلو کربنات پتابسیم بطور متوسط ۰/۵ دلار، به فروش رفته است.

۳- تجزیه و تحلیل و ارائه جمع بندی و پیشنهاد نهایی در مورد احداث واحد های جدید :

طبق توضیحات ذکر شده در خلال طرح و با توجه به منابع غنی معادن و کانسارهای غیر فلزی در سطح کشورمان و با توجه کاربرد گسترده و روز افزون پودرهای میکرونیزه معدنی در صنایع مختلف داخلی و خارجی و همچنین با توجه به میزان صادرات کالا در سالهای گذشته و وجود پتانسیل ها و شرایط بسیار مناسب برای افزایش صادرات و کسب بیشتری از بازارهای خارجی بعنوان یکی از محصولات ارزشمند قابل جایگزین با اقتصاد تک محصولی بر پایه نفت، سرمایه گذاری برای احداث واحد تولید پودرهای میکرونیزه چه بصورت تک محصولی و چه چند محصولی بسیار مثبت ارزیابی میشود.

پودرهای میکرونیزه

منابع و مأخذ :

- ۱- وزارت صنایع و معادن - معاونت توسعه صنعتی - دفتر آمار و اطلاع رسانی
- ۲- گمرک جمهوری اسلامی ایران - دفتر آمار و خدمات ماشینی
- ۳- مرکز اطلاعات و آمار وزارت بازارگانی
- ۴- کتاب مقررات صادرات و واردات سال ۱۳۸۹ انتشارات شرکت چاپ و نشر بازرگانی
- ۵- شرکتهای سازنده و تامین کننده ماشین الات خط تولید پودرهای میکرونیزه (معرفی شده در خلال طرح)
- ۶- شرکتهای تولید کننده محصول مشابه (معرفی شده در خلال طرح)
- ۷- سایت رسمی شرکت توزیع برق استان آش
- ۸- سایت رسمی شرکت ملی گاز ایران
- ۹- سازمان آب منطقه ای استان آش
- ۱۰- فرمت پیشنهادی سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی - شرکت شهرکهای صنعتی استان آش
- ۱۱- جزوی استاندارد ملی ایران (شماره های معرفی شده در بند ۴ طرح)
- ۱۲- سایت رسمی پایگاه ملی داده های علوم زمین کشور www.ngdir.ir
- ۱۳- سایت رسمی دانشنامه رشد www.daneshnameh.roshd.ir

