



ستاد توسعه روابط اقتصادی ایران و سوریه

فرصت های سرمایه گذاری در کشور سوریه – سال ۲۰۲۲



 الزراعة وتربية الحيوان	 الصناعة
 الكهرباء والطاقة	 النقل
 الاستثمار والتطوير العقاري	 السياحة والخدمات



فصل اول:

پروژه های صنعتی - بخش استخراج





❖ لیست پروژه های سرمایه گذاری در بخش صنعت - صنایع استخراجی

۱. سرمایه گذاری سنگ معدن زئولیت
۲. تولید پانل های گچی-ریف دمشق
۳. تولید پانل های گچی-لاذقیه
۴. تولید پانل های گچی-الرقه
۵. پروژه یکپارچه صنعت تولید بلوک سبک با سنگ های آتشفشانی - ریف دمشق
۶. پروژه یکپارچه صنعت تولید بلوک سبک با سنگ های آتشفشانی - السويدا
۷. پروژه سرمایه گذاری شن و ماسه کوارتز و سنگ آهک
۸. پروژه سرمایه گذاری سنگ های شیل نفتی برای تامین انرژی
۹. پروژه سرمایه گذاری شن و ماسه کوارتز و سنگ آهک
۱۰. تولید سیلیس
۱۱. تولید نمک پزشکی (کلرید سدیم)
۱۲. پروژه تولید مواد نسوز دولومیت (آجر)
۱۳. پروژه سرمایه گذاری شن و ماسه کوارتز و سنگ آهک
۱۴. پروژه برش و اره سنگ بازالت
۱۵. پروژه تولید لوله بازالت
۱۶. پروژه تولید منیزیم نسوز
۱۷. استخراج و بسته بندی نمک دریایی
۱۸. تولید نمک پزشکی (کلرید سدیم)

**۱- سرمایه گذاری سنگ معدن زئولیت**

<p>ریف دمشق ، منطقه المکحیلات، ۱۷۰ کیلومتری جنوب شرقی دمشق ریف دمشق ، منطقه ام اذن ۲۲۰ کیلومتری جنوب شرقی دمشق ریف دمشق ، منطقه جبل السیس ۱۷۰ کیلومتری جنوب شرقی دمشق</p>	<p>آدرس</p>
<p>یک دشت با مساحت / ۳,۲ / کیلومتر مربع ، ضخامت زئولیت در منطقه مرکزی بین / ۹۶- ۱۶۰ / متر هست و ضخامت زئولیت به سمت اطراف کمتر می شود و زئولیت در سطح تپه های اطراف مرکز با ضخامت ۲۵-۴۰ / متر هست در منطقه المکحیلات ذخیره تخمینی ماده زئولیت حدود ۱۶۰ میلیون تن است در منطقه ام الاذن ذخیره تخمینی ماده زئولیت حدود ۲۶۱ میلیون تن است در منطقه جبل السیس ذخیره تخمینی ماده زئولیت حدود ۲۲۴ میلیون تن است</p>	<p>شرح پروژه</p>
<p>تولید زئولیت طبیعی آسیاب شده با ظرفیت تولید سالانه / ۱۰۰ / هزار تن</p>	<p>جزئیات سرمایه گذاری</p>
<p>یک ماده معدنی است که عمدتاً از آلومینوسیلیکات تشکیل شده</p>	<p>ویژگی های ماده</p>
<p>با مخلوط کردن زئولیت با مقدار کمی کود شیمیایی، اثربخشی کود تا پنج سال افزایش می یابد. زئولیت با کمپوست در لایه بالایی خاک - حفظ رطوبت خاک - اضافه شده باقی می ماند تغذیه طیور برای نگهداری طولانی مدت و همچنین کمک به افزایش بهره وری و بهبود کیفیت تخم مرغ - افزایش می یابد. از بهره وری سبزیجات و میوه ها، درصد ویتامین های موجود در آنها و همچنین ایمنی آنها در برابر بیماری ها - برای تمیز کردن مرغ و انبار بدون استفاده از آب - به عنوان یک کود بسیار موثر در صورت مخلوط شدن با فضولات طیور و سوله - به عنوان جایگزین ماسه، چون وزن آن سبکتر است و اگر با سیمان مخلوط شود، به سطح آن سختی و صافی می دهد. ریخته گری که در برابر خوردگی زیر آب مقاوم است</p>	<p>کاربرد زئولیت</p>
<p>تقاضای محلی بالا برای محصولات پروژه (به ویژه به عنوان کود خاک). • یک فرصت اولویت دار در این مرحله.</p>	<p>دلایل راه اندازی پروژه</p>



<ul style="list-style-type: none"> • در دسترس بودن منابع استثنایی. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • ارائه / ۳۴ / فرصت شغلی شامل: / ۲۰ / کارگر ماهر، / ۴ / غیر ماهر و / ۱۰ / کارگر برای مدیریت 	
<p>مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p>امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه می باشد. ۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت اجرای پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری. 	<p>مشوق ها و امتیازات</p>
<p>۷.۷ میلیون دلار</p>	<p>هزینه تخمینی</p>
<p>دو سال</p>	<p>مدت زمان راه اندازی پروژه</p>
<p>۵.۴ سال</p>	<p>دوره بازگشت سرمایه</p>



۲- تولید پانل های گچی - ریف دمشق	
ریف دمشق ، جیرود،	آدرس
وجود مقادیر زیادی از ماده اولیه با خلوصت زیاد ، ذخیره این ماده در ریف دمشق حدود / ۱۹,۱ / میلیون تن است.	ویژگی های سایت
تولید تخته گچ سبک و با عایق بالا و پودر گچ از سنگ معدن گچ	شرح پروژه
تولید سولفات آمونیوم (کود)، تولید اسید سولفوریک و سولفات سدیم که در ساخت مجسمه ها و زیور آلات استفاده می شود، تولید سیمان پرتلند برای کنترل به سرعت سفت می شود و به عنوان پرکننده در ساخت کاغذ، رنگ ها و آفت کش ها استفاده می شود	کاربرد ماده
پاسخگویی به تقاضای بالای داخلی با محصولات تولید داخل به جای واردات. <ul style="list-style-type: none"> • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • به انتقال فناوری جدید کمک می کند. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازگشت سریع سرمایه. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی. 	دلایل راه اندازی پروژه
مشوق ها: کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد. امکانات ویژه: ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه . ۳. اخذ تائیدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.	مشوق ها و امتیازات
۱۰ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۱,۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۳- تولید پانل های گچی - لازقیه	
لازقیه ، الزوبار	آدرس
وجود مقادیر زیادی از ماده اولیه با خلوصت زیاد ، ذخیره این ماده در ریف دمشق تخمین زده شده / ۲۹,۶ / میلیون تن است	ویژگی های سایت
تولید تخته گچ سبک و با عایق بالا و پودر گچ از سنگ معدن گچ	شرح پروژه
تولید سولفات آمونیوم (کود)، تولید اسید سولفوریک و سولفات سدیم که در ساخت مجسمه ها و زیور آلات استفاده می شود، تولید سیمان پرتلند برای کنترل به سرعت سفت می شود و به عنوان پرکننده در ساخت کاغذ، رنگ ها و آفت کش ها استفاده می شود	کاربرد ماده
پاسخگویی به تقاضای بالای داخلی با محصولات تولید داخل به جای واردات. <ul style="list-style-type: none"> • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • به انتقال فناوری جدید کمک می کند. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی. 	دلایل راه اندازی پروژه
<p style="text-align: right; color: red;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right; color: red;">امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. تاییدیه های اولیه را اخذ می کند. ۳. اخذ تأییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری. 	مشوق ها و امتیازات
۱۰ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۱,۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۴- تولید پانل های گچی - الرقه	
آدرس	الرقه ، در مناطق (کسره - جمعه - عین عیسی - طوال العبا - جبل البشری) ،
ویژگی های سایت	وجود مقادیر زیادی از ماده اولیه با خلوصت زیاد ، ذخیره این ماده در ریف دمشق تخمین زده شده / ۱۲۷ / میلیون تن است
شرح پروژه	تولید تخته گچ سبک و با عایق بالا و پودر گچ از سنگ معدن گچ
کاربرد ماده	تولید سولفات آمونیوم (کود)، تولید اسید سولفوریک و سولفات سدیم که در ساخت مجسمه ها و زیور آلات استفاده می شود، تولید سیمان پرتلند برای کنترل به سرعت سفت می شود و به عنوان پرکننده در ساخت کاغذ، رنگ ها و آفت کش ها استفاده می شود
دلایل راه اندازی پروژه	<ul style="list-style-type: none"> • پاسخگویی به تقاضای بالای داخلی با محصولات تولید داخل به جای واردات. • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • به انتقال فناوری جدید کمک می کند. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی.
مشوق ها و امتیازات	<p>مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p>امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. تاییدیه های اولیه را اخذ می کند. ۳. اخذ تائیدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.
هزینه تخمینی	۱۰ میلیون دلار
دوره بازگشت سرمایه	۱،۵ سال



۵- پروژه یکپارچه صنعت تولید بلوک سبک آتشفشانی	
ریف دمشق ، تل دکوه شرقی حران العوامید به ۲۰ کیلومتر ،	آدرس
وجود مقادیر زیاد از ماده اولیه حدود ۸۷,۷۶ تن در ریف دمشق	ویژگی های سایت
<p>استفاده از توف آتشفشانی برای تولید بلوک های توخالی این یک جامد سازگار با محیط زیست است، یک عایق حرارتی کامل به عنوان جایگزینی برای</p> <p>سنگ آهک ظرفیت تولید: / ۳۲۰۰۰ / قطعه</p> <p>برای دو خط تولید بلوک شناور / ۱,۲۰۰,۰۰۰ / متر مربع</p> <p>پانل های پیش ساخته در سال / ۱۵۰۰۰ / در سال پشم کرکی</p>	شرح پروژه
توف آتشفشانی - سیمان سیاه - شن سفید	ویژگی های ماده
<p>توف آتشفشانی: ساخت بلوک های آتشفشانی و دیوارهای پیش ساخته سبک وزن، ساخت پشم</p> <p>بازالت، صنعت سیمان پوزولانی، مواد عایق در ساختمان ها.</p> <p>سیمان سیاه: سازه های بتن مسلح، سازه های راه آهن، مخازن، انبارها، فاضلاب، لوله، پیاده رو، واحدهای ساختمانی.</p>	کاربرد ماده
<ul style="list-style-type: none"> • پروژه ای مهم و اولویت دار بخصوص برای مرحله بازسازی است. • حجم درآمد بزرگ آن در مقایسه با اندازه سرمایه آن. • تقاضای زیاد برای این نوع بلوک و عدم وجود پروژه مشابه در کشور تاکنون. • امکان توسعه سریع پروژه بر خلاف سایر پروژه هایی که به مدت طولانی تری نیاز دارند. • ارائه محصولات سازگار با محیط زیست. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • ارائه / ۲۲ / فرصت شغلی در دو شیفت. • کمک به انتقال فناوری جدید. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • در دسترس بودن منابع استثنایی. 	دلایل راه اندازی پروژه
<p style="text-align: right; color: red;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right; color: red;">امکانات ویژه:</p>	مشوق ها و امتیازات



<p>۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید</p> <p>۲. دارای تاییدیه های اولیه.</p> <p>۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.</p> <p>۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر).</p> <p>۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد</p> <p>۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی.</p> <p>۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم.</p> <p>۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.</p>	
۱,۱۸۰ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۶- پروژه یکپارچه صنعت تولید بلوک سبک آتشفشانی	
آدرس	السویدا، منطقه شهبا، تل شیخان،
ویژگی های سایت	ذخیره ای از مواد در حدود / ۳۲ / میلیون تن در سویدا وجود دارد
شرح پروژه	استفاده از توف آتشفشانی برای تولید بلوک های توخالی، جامد و سازگار با محیط زیست به عنوان عایق حرارتی کامل به عنوان جایگزین سنگ آهک، ظرفیت تولید: / ۳۲۰۰۰ / قطعه برای دو خط تولید بلوک شناور / ۱،۲۰۰،۰۰۰ / متر مربع سالانه پانل های پیش ساخته / ۱۵۰۰۰ / سالانه تن پشم کرکی
ویژگی های ماده	توف آتشفشانی - سیمان سیاه - شن سفید
کاربرد ماده	توف آتشفشانی: ساخت بلوک های آتشفشانی و دیوارهای پیش ساخته سبک وزن، ساخت پشم بازالت، صنعت سیمان پوزولانی، مواد عایق در ساختمان ها. سیمان سیاه: سازه های بتن مسلح، سازه های راه آهن، مخازن، انبارها، فاضلاب، لوله، پیاده رو، واحدهای ساختمانی.
دلایل راه اندازی پروژه	<ul style="list-style-type: none"> • پروژه ای مهم و اولویت دار بخصوص برای مرحله بازسازی است. • حجم واردات بزرگ آن در مقایسه با حجم سرمایه آن. • تقاضای زیاد برای این نوع بلوک و عدم وجود پروژه مشابه در کشور تاکنون. • امکان توسعه سریع پروژه بر خلاف سایر پروژه هایی که به مدت طولانی تری نیاز دارند. • ارائه محصولات سازگار با محیط زیست. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • ارائه / ۲۲ / فرصت شغلی در دو شیفت. • کمک به انتقال فناوری جدید. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • در دسترس بودن منابع استثنایی.
مشوق ها و امتیازات	<p style="text-align: right; color: red;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right; color: red;">امکانات ویژه:</p> <p>۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد. و قابل تمدید</p>



<p>۲. دارای تاییدیه های اولیه.</p> <p>۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.</p> <p>۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر).</p> <p>۵. سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق انجام می دهد</p> <p>برای سایت در صورت تمایل سرمایه گذار.</p> <p>۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی.</p> <p>۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم.</p> <p>۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.</p>	
۱,۱۸۰ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۷- پروژه سرمایه گذاری شن و ماسه کوارتز و سنگ آهک	
آدرس	شن کوارتز: ریف دمشق - منطقه القلمون (الثنيه، النبک، ببرود، فلیتا) سنگ های آهکی: منطقه جنوبی، مرکزی و شمالی
ویژگی های سایت	وجود مقادیر زیاد سنگ های آهک حدود ۱۲/ میلیارد متر مکعب، مقادیر شن کوارتز در حمص، منطقه القریتین حدود ۱۵۵/ میلیون تن، و در منطقه القلمون حدود ۹ / میلیون تن
شرح پروژه	پروژه تولید آجر سیلیسی در دو قسمت اول برای تولید آهک زنده، و دوم برای تولید آجر شن و ماسه سنگ آهک دارای مزایای فنی متعددی است: مانند سطح صاف زیبایی، عایق حرارت و رطوبت، مقاومت در برابر نوسانات آب و هوا و دوام بیشتر از بلوک سیمان معمولی با ظرفیت تولید ۲۰/۰۰۰ مترمکعب سالانه در بلوک آجری ماسه ای و ۶۰/۰۰۰ تن در هر سال آهک زنده
ویژگی های ماده	سنگهای شنی سفید خالص که حاوی درصد بالایی از سیلیس هستند
کاربرد شن کوارتزی	صنعت ریخته گری - صنعت شیشه و آب شیشه - صنایع سیمان، چینی، سرامیک و سرامیک ساختمان
کاربرد سنگهای آهکی	صنایع شیمیایی (کاربید کلسیم، کربنات سدیم، کلرید کلسیم، استخراج فلزات رنگی، شکر، رب و رنگ، دباغی، شیشه، چینی و سرامیک، کاغذ (- کارهای ساختمانی). سنگ تراشی، سنگ های ساختمانی، آهک زنده، سیمان پرتلند، بلوک های ماسه آهکی)
دلایل راه اندازی پروژه	<ul style="list-style-type: none"> • کاهش مصرف انرژی، به ویژه برای گرمایش، به دلیل عایق بودن بلوک از گرما و رطوبت و نوسانات آب و هوا • سادگی صنعت و عدم نیاز به مهارت های فنی بالا به منظور به کارگیری نیروی کار بومی • در دسترس بودن مواد خام در مقادیر زیاد و کافی برای ده ها سال و نزدیکی به منابع • ارائه ۱۳۰ فرصت شغلی از تخصص ها و مهارت های مختلف در دو بخش تولیدی توزیع شده است. • پروژه ای مهم و اولویت دار بخصوص برای مرحله بازسازی است. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • کمک به انتقال فناوری جدید. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • در دسترس بودن منابع استثنایی
مشوق ها و امتیازات	مشوق ها: کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.



<p>امکانات ویژه:</p> <p>۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید</p> <p>۲. دارای تاییدیه های اولیه.</p> <p>۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت ایجاد پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.</p> <p>۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر).</p> <p>۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد</p> <p>۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی.</p> <p>۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم.</p> <p>۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.</p>	
۱,۷ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۱۲ ماه	مدت زمان راه اندازی پروژه
۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۸- پروژه سرمایه گذاری سنگ های شیل نفتی برای تامین انرژی	
آدرس	حلب ، خناصر ، جنوب شرقی حلب به فاصله /۱۰۰/ کیلومتر با مساحت ۸ کیلومترمربع و با امکان گسترش
ویژگی های سایت	در شمال سوریه واقع است، جایی که به برق و سیمان نیاز فوری دارد و وسعت زیاد سایت و وجود ضخامت های زیاد شیل روغنی در آن مکانی مناسب برای افتتاح معادن آینده سنگ معدن را می توان در معدنکاری سرمایه گذاری کرد که ضخامت پوشش آن باشد حداکثر / ۲۵ - ۶۳ / متر و ضخامت خام / ۲۵۰ / متر - در دسترس بودن شرایط ژئوتکنیک و هیدروژئولوژی مناسب برای ماینینگ
شرح پروژه	استخراج قیر از سنگهای آغشته به نفت شیل یا سوزاندن مستقیم برای به دست آوردن انرژی
ویژگی های ماده	یک ماده رسوبی جامد که حاوی مواد آلی گیاهی و جانوری به نام کروژن است که با حرارت دادن به نفت غیر متعارف تبدیل می شود
کاربرد شیل نفتی	تولید برق با احتراق مستقیم برای شیل نفتی - استخراج نفت و لورل با فرآیندهای تقطیر - تولید آسفالت برای سنگفرش جاده ها - صنعت سیمان با سوزاندن خاکستر - کوددهی خاک با استفاده از خاکستر و پسماند - بهره برداری نفت به عنوان یک محصول پتروشیمی در ساخت پلاستیک، آفت کش ها و مواد شیمیایی استفاده می شود
دلایل راه اندازی پروژه	امکان راه اندازی یک ایستگاه بخار برای تولید برق در خناصر با ظرفیت (- ۲×۳۰۰) مگاوات وجود دارد. <ul style="list-style-type: none"> • سوزاندن شیل نفتی برای تولید نیروی الکتریکی یک فرآیند اقتصادی است و نتایج آن به طور گسترده قابل مشاهده است. • برق می تواند بیش از نیاز منطقه باشد و هم اکنون مقادیر مورد نیاز را تامین کند. • نیروگاه های تولید برق از شیل با مدار آب بسته کار می کنند و به مقادیر اضافی از آب نیاز ندارند • ذخیره بزرگی از مواد، حدود یک میلیارد تن را فراهم می کند. • تقاضای محلی و جهانی بالا. • رشد مورد انتظار جمعیت. • انتظار بازده بالا برای پروژه و بازبایی سریع سرمایه. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • وجود پروژه های تکمیلی.



<p>مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p>امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none">۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد. و قابل تمدید۲. دارای تاییدیه های اولیه .۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر).۵. سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق انجام می دهد <p>برای سایت در صورت تمایل سرمایه گذار.</p> <ol style="list-style-type: none">۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی.۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم.۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.	<p>مشوق ها و امتیازات</p>
<p>۸۰۰ میلیون دلار</p>	<p>هزینه تخمینی</p>
<p>۸ سال</p>	<p>دوره بازگشت سرمایه</p>



۹- پروژه سرمایه گذاری شن و ماسه کوارتز و سنگ آهک

<p>ماسه کوارتزی: حمص - القریطین سنگ آهک ها: نواحی جنوبی، مرکزی و شمالی</p>	<p>آدرس</p>
<p>پروژه تولید آجر سیلیسی در دو قسمت: اول تولید آهک زنده و قسمت دوم تولید آجر شنی سنگ آهک دارای مزایای فنی متعددی است: سطح صاف و زیبا، عایق حرارت و رطوبت، مقاومت در برابر نوسانات جوی و دوام بیشتر از بلوک های سیمانی معمولی با ظرفیت تولید ۲۰ هزار متر مکعب در سال، بلوک آجر ماسه ای و ۶۰ هزار تن آهک زنده سالانه</p>	<p>شرح پروژه</p>
<p>سنگهای شنی سفید خالص که حاوی درصد بالایی از سیلیس هستند</p>	<p>ویژگی های ماده</p>
<p>صنعت ریخته گری - صنعت شیشه و آب شیشه - صنعت سیمان، چینی، سرامیک و مواد ساختمان</p>	<p>کاربرد شن کوارتزی</p>
<p>صنایع شیمیایی (کاربید کلسیم، کربنات سدیم، کلرید کلسیم، استخراج فلزات رنگی، شکر، رب و رنگ، دباغی، شیشه، چینی و سرامیک، کاغذ (- کارهای ساختمانی). سنگ تراشی، سنگ های ساختمانی، آهک زنده، سیمان پرتلند، بلوک های ماسه آهکی)</p>	<p>کاربرد سنگهای آهکی</p>
<p>ذخایر سنگ آهک حدود ۱۲ میلیارد مترمکعب و ذخایر شن کوارتز در حمص (القریطین) ۱۵۵ میلیون تن و در منطقه قلمون ۹ میلیون تن برآورد شده است.</p>	<p>ویژگی های سایت</p>
<p>• کاهش مصرف انرژی، به ویژه برای گرمایش، به دلیل عایق بودن بلوک از گرما و رطوبت و نوسانات آب و هوا • سادگی صنعت و عدم نیاز به مهارت های فنی بالا به منظور به کارگیری نیروی کار بومی • در دسترس بودن مواد خام در مقادیر زیاد و کافی برای ده ها سال و نزدیکی به منابع آنها. • ارائه ۱۳۰ فرصت شغلی از تخصص ها و مهارت های مختلف در دو بخش تولیدی توزیع شده است. • پروژه ای مهم و اولویت دار بخصوص برای مرحله بازسازی است. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • کمک به انتقال فناوری جدید.</p>	<p>دلایل راه اندازی پروژه</p>



<ul style="list-style-type: none"> • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • در دسترس بودن منابع استثنایی 	
<p style="text-align: right;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right;">امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد. و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه. ۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق انجام می دهد برای سایت در صورت تمایل سرمایه گذار. ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری. 	<h3>مشوق ها و امتیازات</h3>
۱,۷ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۱۲ ماه	مدت راه اندازی پروژه
۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۱۰- تولید سیلیس	
آدرس	حمص ، منطقه القریتین ، با مساحت ۲۰ دونم با قابلیت توسعه
ویژگی های سایت	وجود مقادیر زیادی از مواد خام خالص، که در آن ذخیره این ماده حدود / ۱۷۲ / میلیون تن است
شرح پروژه	پروژه برای تولید سیلیس از ماسه کوارتز با ظرفیت تولید / ۴۵ / هزار تن در سال
کاربرد ماده	از آن به عنوان ماده اولیه اصلی یا کمکی استفاده می شود: صنایع ریخته گری (ریخته گری آلومینیوم، مس، برنز و فولاد)، صنعت شیشه (نخ های شیشه، پشم شیشه، پانل ها و ظروف، شیشه های صنعتی و نوری)، تولید سیلیکات سدیم. که وارد صنعت (صابون، نساجی، ژلاتین) می شود. سیلیس، چسب (صنایع مدرن)، سازه های فضاپیما، سلول های فتوولتائیک، نیمه هادی ها در صنایع الکترونیک)، صنایع متعدد (چینی، سرامیک، سنگ های نسوز، صنایع معدنی، مصالح ساختمانی و اسیدی) لوله های مقاوم).
دلایل راه اندازی پروژه	<ul style="list-style-type: none"> • تقاضای بالای جهانی برای سیلیس. • یکی از پروژه های مهم صادراتی است که به تامین ارز کمک می کند. • به انتقال فناوری جدید کمک می کند. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • وجود پروژه های تکمیلی. • در دسترس بودن منابع استثنایی • ارائه ۴۶ فرصت شغلی شامل: / ۳۰ / کارگر ماهر، / ۱۰ / کارگر غیر ماهر، و / ۶ / کارگر برای مدیریت
مشوق ها و امتیازات	<p>مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p>امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه. ۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و



اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.	
۳,۵ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۲ سال	مدت زمانی راه اندازی پروژه
۲,۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۱۱- تولید نمک پزشکی (کلرید سدیم)	
آدرس	حمص ، تدمر ، ملاحه الموح
ویژگی های سایت	<p>در دسترس بودن مواد خام در مقادیر زیاد و در مناطق مختلف در معرض و با خواص فیزیکی و شیمیایی خوب</p> <p>حدود / ۹۰ / هزار تن حداقل در نوبری الموح و / ۱۹ / میلیون تن در معدن فرزندخواندگی.</p> <p>- در دسترس بودن تمامی عوامل موفقیت در سایت: شرایط شرایط آب و هوایی مناسب، نزدیکی به شهرها</p> <p>صنعتی: حسیا، عدرا.</p> <p>- درصد کلرید سدیم خالص در محل ۹۹ درصد است.</p>
شرح پروژه	راه اندازی کارخانه تولید نمک طبی (کلرید سدیم خالص) با ظرفیت تولید ۱۰ هزار تن سالانه
کاربرد ماده	در زمینه های پزشکی (تزریق داخل وریدی ، ضد عفونی ، قطره چشمی ، ...)
دلایل راه اندازی پروژه	<ul style="list-style-type: none"> • افزایش تقاضا و نیاز فوری به جایگزینی مقادیر وارداتی به نفع موسسات که با تولید محلول های همودیالیز، محلول های داخل وریدی و برخی داروها عمل می کند • مکمل های غذایی و کارتریج های بی کربنات سدیم بررسی پر کردن و اجرا با محصولات تولید داخل • میزان واردات واقعی از آنها و شرکت های صنعت داروسازی در سال ۲۰۱۸: ۶۸ تن با ارزش / ۲۶۰۰۰ / یورو و در سال ۲۰۱۹: ۳۱ تن با ارزش / ۸۰۰۰ / یورو و در سال ۲۰۲۰ و تا پایان سپتامبر ۶۹ تن به ارزش / ۱۸۰۰۰ / یورو. • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • تامین ارز. • کمک در انتقال فناوری جدید. • فراهم نمودن بسیاری از فرصت های شغلی جدید. • عدم وجود پروژه های مشابه. • نزدیکی به منابع مواد اولیه و مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی



<p>مشوق ها: کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p>امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none">۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید۲. دارای تاییدیه های اولیه .۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر).۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی.۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم.۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.	<p>مشوق ها و امتیازات</p>
<p>۱,۲۸۰ میلیون دلار</p>	<p>هزینه تخمینی</p>
<p>۳ سال</p>	<p>دوره بازگشت سرمایه</p>



۱۲- پروژه تولید مواد نسوز دولومیت (آجر)	
آدرس	حمص ، حسیا ، جنوب استان حمص به فاصله ۳۵ کیلومتر
ویژگی های سایت	مقادیر زیادی از سنگ های دولومیت مناسب را فراهم می کند برای تولید دیرگدازهای دولومیت که ذخیره ۲۰ میلیون تن تقریبا تخمین زده می شود
شرح پروژه	تولید دیرگدازهای دولومیت بر پایه سنگ دولومیت با ظرفیت تولید ۴۰۰۰۰ تن آجر در سال
کاربرد شن کوارتزی	پوشش کوره های کارخانه های سیمان، آهن، فولاد و سرامیک - جایگزینی سایر نسوزها در سایر زمینه ها - ماده اولیه در تولید انواع بتن محسوب می شود - صنعت آجر آذرین - صنعت شیشه - حلال های ذوب در صنعت آهن و فولاد و در تولید ترکیبات منیزیم
دلایل راه اندازی پروژه	ارائه ۱۴۰ فرصت شغلی از کلیه گرایش های اداری و فنی. • نزدیکی به منابع مواد خام. • در دسترس بودن منابع استثنایی. • تهیه آجرهای منیزیته مرغوب. • نزدیکی به مراکز بازاریابی.
مشوق ها و امتیازات	مشوق ها: کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد. امکانات ویژه: ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه. ۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.
هزینه تخمینی	۱۱ میلیون دلار
دوره بازگشت سرمایه	۳,۳ سال



۱۳- پروژه سرمایه گذاری شن و ماسه کوارتز و سنگ آهک

<p>شن کوارتز: حما: زنجیره جنوبی پالمیرا - وادی المنقوره سنگ های آهکی: منطقه جنوبی، مرکزی و شمالی</p>	<p>آدرس</p>
<p>ذخایر سنگ آهک حدوداً ۱۲ میلیارد متر مکعب تخمین زده می شود ، ذخایر ماسه کوارتز در حمص (القریطین) ۱۵۵ میلیون تن برآورد شده است. در منطقه قلمون ۹ میلیون تن برآورد شده است</p>	<p>ویژگی های سایت</p>
<p>پروژه تولید آجر سیلیسی در دو قسمت اول تولید آهک زنده و قسمت دوم تولید آجر شنی سنگ آهک دارای مزایای فنی بسیاری است: مانند سطح صاف و زیبا، عایق حرارت و رطوبت و مقاومت در برابر نوسانات. آب و هوا و دوام بیشتر از بلوک های سیمانی معمولی با ظرفیت تولید / ۲۰ / هزار متر مکعب سالانه یک بلوک از آجر ماسه و / ۶۰ / هزار تن در سال آهک زنده</p>	<p>شرح پروژه</p>
<p>سنگهای شنی سفید خالص که حاوی درصد بالایی از سیلیس هستند</p>	<p>ویژگی های ماده</p>
<p>صنعت ریخته گری - صنعت شیشه و آب شیشه - صنایع سیمان، چینی، سرامیک و سرامیک ساختمان</p>	<p>کاربرد شن کوارتزی</p>
<p>صنایع شیمیایی (کاربید کلسیم، کربنات سدیم، کلرید کلسیم، استخراج فلزات رنگی، شکر، رب و رنگ، دباغی، شیشه، چینی و سرامیک، کاغذ (- کارهای ساختمانی). سنگ تراشی، سنگ های ساختمانی، آهک زنده، سیمان پرتلند، بلوک های ماسه آهکی)</p>	<p>کاربرد سنگهای آهکی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مخفی کردن مصرف انرژی، به ویژه برای گرمایش، به دلیل عایق بودن بلوک از گرما و رطوبت و نوسانات آب و هوا • سادگی صنعت و عدم نیاز به مهارت های فنی بالا به منظور به کارگیری نیروی کار بومی • در دسترس بودن مواد خام در مقادیر زیاد و کافی برای ده ها سال و نزدیکی به منابع آنها. • ارائه ۱۳۰ فرصت شغلی از تخصص ها و مهارت های مختلف در دو بخش تولیدی توزیع شده است. • یکی از پروژه های مهم و اولویت دار به ویژه برای مرحله بازسازی. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • کمک به انتقال فناوری جدید. 	<p>دلایل راه اندازی پروژه</p>



<ul style="list-style-type: none"> • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • در دسترس بودن منابع استثنایی 	
<p style="text-align: right;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right;">امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه ۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری. 	<h3>مشوق ها و امتیازات</h3>
۱,۷ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۱۲ ماه	مدت زمانی راه اندازی پروژه
۵ سال	دوره بازگشت سرمایه



۱۴- پروژه برش واره بازالت	
آدرس	السويدا ، تل الحرف ، وادی اللوا (در فاصله ۲ کیلومتری جنوب شرقی منطقه شهباء قرار دارد)
ویژگی های سایت	گسترش گسترده ریخته گری بازالت در دسترس بودن ذخایر بزرگ با خواص فیزیکی و مواد شیمیایی خوب، به عنوان ذخیره در تپه معدن کاراکتر / ۵۶۴ / هزار تن درجه B و در معدن وادی اللوا / ۲,۰۸۶ / میلیون تن گرید B
شرح پروژه	راه اندازی واحد تولیدی برای برش بازالت با ظرفیت در مرحله اول سالانه ۱۰۰۰۰ / متر مکعب است و می توان آن را به / ۲۰۰۰۰ / متر مکعب در سال افزایش داد.
ویژگی های ماده	سنگ های آتشفشانی مناطق وسیعی از سوریه را پوشانده است
کاربرد بازالت	سنگفرش معابر - تولید سنگ های ساختمانی و دیوارهای باربر - تولید سنگ های زینتی و کارهای تزئینی و مجسمه سازی - تولید قاب - برای اهداف راه آهن بازالت - دیوارهای ساختمان (بلوک).
دلایل راه اندازی پروژه	<p>بازالت نئوژنیک ساده تر یا بازالت چهارتایی از نظر اقتصادی مناسب تر است به دلیل گستردگی وسیع سیلت ها و ذخایر زیاد آن در مناطق وسیعی از کشور.</p> <ul style="list-style-type: none"> • فرصت اولویت در این مرحله به دلیل نیاز به مقادیر زیاد این محصولات در مرحله بازسازی • نزدیکی به منابع مواد خام. • در دسترس بودن منابع استثنایی. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • ایجاد ۶۰ فرصت شغلی / ۳۴ / کارگر در معدن و / ۲۶ / کارگر در کارخانه
مشوق ها و امتیازات	<p style="text-align: right;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right;">امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید ۲. دارای تاییدیه های اولیه. ۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و



اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.	
۴ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۱۲ ماه	مدت زمانی راه اندازی پروژه
۲,۸ سال	دوره بازگشت سرمایه



۱۵- پروژه تولید لوله بازالت	
السويدا ، تل الحرف ، وادی اللوا (در فاصله ۲ کیلو متری جنوب شرقی منطقه شهبها قرار دارد)	آدرس
این استان در زمره مناطق آتشفشانی ذخایر زیادی از مواد اولیه اولیه را فراهم می کند در تپه شخصیت از درجه B و ۵۶۴ هزار تن قرار دارد در دره لوا از درجه B و ۲,۰۸۶ میلیون تن قرار دارد	ویژگی های سایت
راه اندازی کارخانه تولید نخ بازالت با کیفیت بالا لوله های بازالت با قطرهای مختلف سنگ های بازالتی با ظرفیت تولید (۱۵۰) کیلومتر خطی در سال لوله با قطرهای مختلف و / ۱۰۰۰ رشته لوله در سال	شرح پروژه
ساخت لوله های بازالتی برای انتقال مایعات مانند آب، فاضلاب بهداشتی و نفت، تولید پشم بازالت، دیوار ساختمان (بلوک)، راه آهن بازالت، کار تزئینات و مجسمه سازی	کاربرد بازالت
<ul style="list-style-type: none"> • دستیابی به توسعه اقتصادی محلی. • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • پاسخگویی به تقاضای بالای داخلی در مرحله بازسازی با محصولات تولید داخل. • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • به انتقال فناوری جدید کمک می کند. • انتظار بازده بالا از پروژه و بازیابی سریع سرمایه. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی. 	دلایل راه اندازی پروژه
<p style="text-align: right; color: red;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right; color: red;">امکانات ویژه:</p> <p>۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید</p> <p>۲. دارای تاییدیه های اولیه.</p> <p>۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.</p>	مشوق ها و امتیازات



<p>۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.</p>	
<p>۱۳ میلیون دلار</p>	<p>هزینه تخمینی</p>
<p>۲,۱ سال</p>	<p>دوره بازگشت سرمایه</p>



۱۶- پروژه تولید منیزیم نسوز	
لاذقیه ، البسیط	آدرس
وجود مقادیر زیاد از مواد اولیه در سایت	ویژگی های سایت
تولید بریکت های نسوز از اکسید منیزیم خالص با مشخصات بالا بدون استفاده از مواد اضافی برای به دست آوردن کالری با چگالی ۲,۴ گرم در ساعت متر مکعب در دمای ۱۶۵۰ درجه سانتیگراد، ظرفیت تولید / ۲۲۰۰۰ / تن در سال بریکت آجر منیزیت و / ۱۵۰۰۰ / تن در سال پودر پوشش کوره	شرح پروژه
ساخت آجر منیزیمی برای پوشش داخلی فرهای کارخانه های سیمان ، کاشی ، سیرامیک ، آهن	کاربرد شن کوارتزی
<ul style="list-style-type: none"> • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • جایگزینی واردات. • به انتقال فناوری جدید کمک می کند. • ایجاد ۳۰۰ فرصت شغلی که از این تعداد ۳۸ نفر تکنسین خبره هستند. • نزدیکی به منابع مواد خام. • نزدیکی به مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی. 	دلایل راه اندازی پروژه
<p style="text-align: right;">مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p style="text-align: right;">امکانات ویژه:</p> <p>۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد و قابل تمدید</p> <p>۲. دارای تاییدیه های اولیه</p>	مشوق ها و امتیازات



<p>۳. اخذ تائیدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل. ۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر). ۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد ۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی. ۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم. ۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.</p>	
۱۴,۷ میلیون دلار	هزینه تخمینی
۴,۷ سال	دوره بازگشت سرمایه



۱۷- استخراج و بسته بندی نمک دریایی

آدرس	طرطوس ، منطقه بانیا ، یک قسمت از املاک شماره ۲۶۶۸ / با مساحت ۸۶۵۶۷ متر مربع
شرح پروژه	استخراج و بسته بندی نمک دریایی
دلایل راه اندازی پروژه	تامین نیاز اقتصادی تقاضای محلی بالا. در دسترس بودن مواد خام و نزدیکی آنها به منابع این ملک نزدیک به دریا (حدود ۵۰۰ متر) است که انتقال آب دریا به آن را تسهیل می کند. بازده بالا مورد انتظار از پروژه.
مشوق ها و امتیازات	مشوق ها: کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد. امکانات ویژه: ۱. تهیه ملک دولتی به مدت ۲۵ سال و اخذ تاییدیه های اولیه. ۲. تامین زیرساخت ها و خدمات لازم برای پروژه.
هزینه تخمینی	۲۰۰ میلیون دلار
مدت زمان راه اندازی پروژه	۳ سال



۱۸- تولید نمک پزشکی (کلرید سدیم)	
آدرس	دیر الزور ، منجم التبنی
ویژگی های سایت	<p>در دسترس بودن مواد خام در مقادیر زیاد و در مناطق مختلف در معرض و با خواص فیزیکی و شیمیایی خوب</p> <p>حدود / ۹۰ / هزار تن حداقل در ناوبری الموح و / ۱۹ / میلیون تن در معدن فرزندخواندگی.</p> <p>- در دسترس بودن تمامی عوامل موفقیت در سایت: شرایط شرایط آب و هوایی مناسب، نزدیکی به شهرها صنعتی: حسبا، عدرا.</p> <p>- درصد کلرید سدیم خالص در محل ۹۹ درصد است.</p>
شرح پروژه	راه اندازی کارخانه تولید نمک طبی (کلرید سدیم خالص) با ظرفیت تولید ۱۰ هزار تن سالانه
کاربرد ماده	در زمینه های پزشکی (تزریق داخل وریدی ، ضد عفونی ، قطره چشمی ، ...)
دلایل راه اندازی پروژه	<ul style="list-style-type: none"> • افزایش تقاضا و نیاز فوری به جایگزینی مقادیر وارداتی به نفع موسسات که با تولید محلول های همودیالیز، محلول های داخل وریدی و برخی داروها عمل می کند • مکمل های غذایی، پر کردن لوله های بی کربنات سدیم و عملکرد با محصولات تولید داخل • میزان واردات واقعی از آنها و شرکت های صنعت داروسازی در سال ۲۰۱۸: ۶۸ تن با ارزش / ۲۶۰۰۰ / یورو و در سال ۲۰۱۹: ۳۱ تن با ارزش / ۸۰۰۰ / یورو و در سال ۲۰۲۰ تا پایان سپتامبر ۶۹ تن به ارزش / ۱۸۰۰۰ / یورو. • یک فرصت اولویت دار در این مرحله. • تامین ارز. • کمک در انتقال فناوری جدید. • فراهم نمودن بسیاری از فرصت های شغلی جدید. • عدم وجود پروژه های مشابه. • نزدیکی به منابع مواد اولیه و مراکز بازاریابی. • در دسترس بودن منابع استثنایی



<p>مشوق ها:</p> <p>کلیه مشوق ها و معافیت های مندرج در مصوبه تشویق سرمایه گذاری در صورتی که فعالیت مشمول مفاد آن باشد.</p> <p>امکانات ویژه:</p> <ol style="list-style-type: none">۱. تخصیص معدن از سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی برای مدت قرارداد منعقد شده و قابل تمدید۲. دارای تاییدیه های اولیه.۳. اخذ تاییدیه های لازم جهت استقرار پروژه از مراجع عمومی و ساده سازی مراحل.۴. ارائه تمام داده ها و اطلاعات موجود در مورد مواد خام (توزیع، خواص، ذخایر).۵. در صورت تمایل سرمایه گذار سازمان کل زمین شناسی و منابع معدنی مطالعات و اندازه گیری های دقیق برای سایت انجام می دهد۶. ارائه مجوزهای لازم برای بخش ثروت معدنی.۷. خطاب به مقامات عمومی برای تامین زیرساخت های لازم.۸. کاهش قیمت انرژی بر اساس مقررات جاری.	<p>مشوق ها و امتیازات</p>
<p>۱,۲۸۰ میلیون دلار</p>	<p>هزینه تخمینی</p>
<p>۳ سال</p>	<p>دوره بازگشت سرمایه</p>