

برای اولین بار در کشور انجام می‌شود؛

تولید کاشی‌های پرسلانی

با روش اکستروژن

برای اولین بار در کشور، تولید کاشی‌های پرسلانی با روش اکستروژن آغاز خواهد شد.

به گزارش خبرنگار ابرار اقتصادی، اصغر مدنی مدیرعامل یک کارخانه تولید کاشی و سرامیک با بیان این مطلب، افزود: میزان عرضه کاشی و سرامیک با تکنولوژی موجود از میزان تقاضای آن در بازار داخلی بیشتر است، هم اکنون تولید سالانه صنعت کاشی و سرامیک کشور حدود ۲۸۰ میلیون متر مربع می باشد.

وی در ادامه اظهار داشت: محصول تولیدی به روش اکسترودر با توجه به اینکه از نظر قابلیت تولید ماشین آلات در بالاترین رده قرار دارد تولیدات آن به صورت کاشی کف معمولی، کاشی دیوار، کاشی پرسلانی لعابدار و بدون لعاب و همچنین کاشی‌های ویژه می تواند در نماهای بیرونی ساختمان ها، سطوح داخلی ساختمان ها، سالن های بزرگ و عمومی، راه پله ها و همچنین فرنیژهای بلند مورد استفاده قرار گیرد. وی قیمت جهانی محصولات پرسلانی به روش اکستروژن را حدود ۵۰ دلار دو هر متر مربع دانست و اظهار داشت: قیمت محصولات داخلی به مراتب بسیار کمتر از نمونه‌های مشابه خارجی خواهد بود. مدنی با اشاره به اینکه تعداد تولید کنندگان داخلی کاشی در کشور و واردات بی رویه آن از کشورهای ایتالیا، اسپانیا، چین و حتی ترکیه موجب ایجاد بازاری اشباع و پررقابت در کشور شده است، تصریح کرد: تعداد کارخانجات کاشی و سرامیک از سال ۱۳۷۲ تا سال ۱۳۸۶ با جهش قابل ملاحظه‌ای به حدود ۷۵ واحد با ظرفیت اسمی حدود ۳۳۰ میلیون مترمربع و تولید حدود ۲۸۰ میلیون مترمربع اتریقای یافت که مجموعه‌ای نزدیک به ۶۵ هزار نفر را به طور مستقیم تحت پوشش قرار داد. وی از برابری قیمت تمام شده محصول کاشی و سرامیک کشور با قیمت صادراتی آن در حالی به عنوان مانهی برای صادرات نام برد که در کشورهای مهم و مطرح اروپایی، تولید کنندگان کاشی و سرامیک تولیدات از مد خارج شده و انبار خود را با یک چهارم قیمت حراج کرده و صادر می کنند.

به گفته مدنی کاهش قیمت تمام شده کاشی وسرامیک به منظور رقابت محصولات داخلی در بازار کشورهای غربی، خاورمیانه و سایر کشورهای منطقه می تواند منجر به افزایش میزان صادرات کاشی شود. همچنین تقویت بازار بایی و تلاش برای ورود به بازارهای قوی تر مالی و راه بایی به این بازارها، موجبات افزایش سودآوری صادرکنندگان ایرانی را فراهم خواهد کرد. وی با تاکید بر ایجاد بسته‌های لازم برای سهولت و تقویت صادرات از طرف دولت، به گران بودن هزینه حمل و نقل اشاره کرد و خواستار اجرای به موقع تعهدات تشویقی دولت به صادرکنندگان، انعقاد پروتکل‌های اقتصادی با کشورهای مصرف کننده کاشی و استفاده از تعرفه‌های ترجیحیی و قرار گرفتن در مجموعه کشورهای WTO شد. وی با اشاره به تحت پوشش قرار داشتن بیش از ۹۶ درصد اقتصاد عمده جهان در سازمان تجارت جهانی، تاکید کرد: از حدود ۳۰ کشور تولید کننده عمده کاشی و سرامیک جهان، ۲۲ کشور عضو سازمان تجارت جهانی هستند، بنابراین حضور در این بازار امری اجتناب‌ناپذیر بوده است. کشور چین به عنوان اولین تولیدکننده و مصرف کننده کاشی و سرامیک جهان با تولید سالانه بیش از دو هزار میلیون متر مربع، تولیدات عظیم و ارزان قیمتی را به بازارهای جهان ارسال می کند، بر اساس آخرین آمارهای ارائه شده، تولید کاشی و سرامیک در دنیا حدود ۶ هزار و ۵۰۰ میلیون متر مربع است که حدود ۶هزار و ۲۰۰ میلیون مترمربع آن مورد مصرف قرار می گیرد. همچنین صادرات کاشی و سرامیک کشورهای ایتالیا و اسپانیا نزدیک به ۵۰ درصد از کل صادرات جهان را به خود اختصاص داده است و کشور چین با حدود ۲۵۰ میلیون متر مربع صادرات در رتبه سوم جهانی قرار دارد. ایران با میزان تولید فعلی خود در رتبه چهاردهم تولید کاشی و سرامیک و در رتبه شانزدهم مصرف کاشی و سرامیک دنیا قرار دارد، همچنین ایران یکی از ۲۰ کشور صادرکننده کاشی و سرامیک نیز می باشد.

راه اندازی طرح پایلوت کارخانه طلای زر شوران

کارخانه طلای زرشوران از شهریور ماه به صورت آزمایشی راه‌اندازی شده و تا پایان سال روزانه ۳۰۰ گرم شمش طلا تولید خواهد کرد.

محمد حاج زمانی رئیس سازمان صنایع و معادن آذربایجان غربی در گفت و گو با ایسنا، با بیان این مطلب افزود: خط فعلی تولید طلای زرشوران ظرفیت تولید سالانه ۳۰۰۰ کیلوگرم شمش طلا را داشته و در روندی پنج ساله با ظرفیت کامل خواهد رسید.

وی خاطرنشان کرد: با دستیابی به تکنولوژی بومی استحصال طلا توسط کارشناسان ایرانی، برنامه‌ریزی برای احداث واحد اصلی معدن طلای زرشوران با ظرفیت تولید سالانه ۹۰۰ کیلوگرم شمش طلا آغاز شده است. وی خاطرنشان کرد: معدن طلای زرشوران به همراه معدن طلای آق‌دره که از دوسال پیش به بهره‌برداری رسیده، شهرت‌منگاب در آذربایجان غربی را به یکی از شهرهای طلایی کشور تبدیل خواهد کرد. به گفته حاج زمانی، طبق برآوردهای انجام شده ظرفیت معدن طلای زرشوران حدود ۸۰ تن کانسنگ طلا با عیار بالای چهارگرم در هر تن است. رئیس سازمان صنایع و معادن آذربایجان غربی، تصریح کرد: با راه اندازی کامل فاز پایلوت معدن طلای زرشوران، برای ۳۰۰ نفر اشتغال‌زایی مستقیم شده و با رسیدن آن به ظرفیت ۹۰۰ کیلوگرم در سال برای ۲۵۰۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم اشتغال‌زایی خواهد شد. وی افزود: علاوه بر معدن طلای زرشوران و آق دره، دو معدن طلا نیز در شهرستان‌های خرابه پیرانشهر و باریکا بردشت توسط سازمان زمین شناسی در دست مطالعه است که در سال ۱۳۸۸ مطالعات تفصیلی آن‌ها به منظور بهره‌برداری انجام خواهد شد. وی با بیان این‌که با بهره‌برداری از چهار معدن طلای فوق، شمال غرب کشور به مرکز اصلی استحصال طلا در کشور تبدیل آند ه صنایع جانبی آن از قبیل ساخت طلای تجاریتی پلی متال نیز دراین استان ایجاد خواهد شد، گفت: همچنین از باطله‌های فرآوری طلا در کارخانه‌های سازنده، سایر مواد فلزی نیمه قیمتی مانند سرب، نیکل و پسماندهای فلزی و غیر فلزی استحصال خواهد شد که به عنوان مواد اولیه در مجموعه‌ای از صنایع جانبیی استفاده خواهد شد. وی ادامه داد: معدن طلای زرشوران هم اکنون توسط سازمان گسترش و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران مدیریت می‌شود که پس از احداث کارخانه اصلی به ظرفیت ۹۰۰ کیلوگرم در سال، طبق اصل ۴۴ قانون اساسی به متقاضیان واجد شرایط به ویژه مجموعه‌های سرمایه‌گذاری منطقه‌ای واگذار خواهد شد.

در صورت صفر نشدن تعرفه

صادرات سیمان به پیش‌بینی تولید ۴۸ میلیون تن سیمان در سال جاری نمی‌رسیم.
علی‌بد در گفت و گو با برنا با اشاره به برنامه تولید ۴۸ میلیون تن سیمان در سال جاری گفت: متوسط رشد مصرف در ماه‌های باقی‌مانده سال بین ۱۲ تا ۱۳ درصد خواهد بود که با این حساب میزان مصرف سیمان تا پایان سال به ۴۴ میلیون تن می‌رسد.

این کارشناس سیمان با اشاره به وجود ۴ میلیون تن سیمان مازاد در سال جاری، تصریح کرد: به‌طور قطع امکان نگهداری ۴ میلیون تن سیمان مازاد به صورت کلینکر در کشور نیز وجود ندارد.

وی موجودی سیمان کشور در فروردین سال جاری را یک میلیون و ۸۰۰ هزار تن عنوان کرد و گفت: این میزان با ۷۰۰ هزار تن افزایش به ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار تن در آبان سال جاری رسیده

است. به اعتقاد وی؛ درمقابل رشد ۲۰ درصدی تولید، میزان مصرف ۱۳ درصد افزایش داشته است که این امر موجب مازاد تولید ۷ درصدی در این بخش شده است.

این کارشناس سیمان گفت: در صورت صفر نشدن تعرفه صادرات سیمان نیز تولید ۴۸ میلیون تن سیمان در سال جاری نخواهیم رسید.

در ادامه لطفعلی بخشی از دیگر کارشناسان سیمان از مازاد ۵۰ درصد نیز در برخی از کارخانه‌ها به ۵۰ درصد نیز می‌رسد.

وی ادامه داد: در صورت ادامه روند فعلی ضمن کاهش

کیفیت کلینکرهاي موجود و تعطیلی کارخانه‌ها، بازار صادراتی این بخش را نیز از دست

خواهیم داد.

این کارشناس سیمان نبود رتینال صادراتی سیمان را از دیگر ضعف‌های این بخش دانست و افزود: به دلیل عدم سرمایه‌گذاری مناسب در این بخش در صورت

در صورت صفر نشدن تعرفه صادرات

برنامه تولید سیمان محقق نمی‌شود

آزاد سازی صادرات سیمان قادر به صدور بیش از ۵۰۰ هزار تن سیمان به خارج از کشور نخواهیم بود.

وی با تاکید بر ایجاد رتینال تخصصی صادرات سیمان

گفت: در صورت صفر نشدن تعرفه صادرات سیمان نیز تولید ۴۸ میلیون تن سیمان در سال جاری نخواهیم رسید.

در ادامه لطفعلی بخشی از دیگر کارشناسان سیمان از مازاد ۵۰ درصد نیز در برخی از کارخانه‌ها به ۵۰ درصد نیز می‌رسد.

وی ادامه داد: در صورت ادامه روند فعلی ضمن کاهش

کیفیت کلینکرهاي موجود و تعطیلی کارخانه‌ها، بازار صادراتی این بخش را نیز از دست

خواهیم داد.

این کارشناس سیمان نبود رتینال صادراتی سیمان را از دیگر ضعف‌های این بخش دانست و افزود: به دلیل عدم سرمایه‌گذاری مناسب در این بخش در صورت



فروش محصول خود با چک‌های بلند مدت شده اند.

وی متوسط تولید روزانه هر

کارخانه سیمان ۳ هزار تن عنوان کرد و افزود: فروش بسیاری از کارخانه‌های سیمان به نصف این میزان می‌رسد.

بخشی تصریح کرد: به دلیل کمبود ظرفیت ذخیره سازی بسیاری از واحدهای تولیدی

سیمان در سه ماه آینده تعطیل خواهد شد.

وی با بیان اینکه صفر شدن تعرفه صادرات سیمان نیز مشکل این بخش را حل نمی‌کند گفت: در صورت از بین برداشتن تعرفه صادرات سیمان به دلیل بالا بودن

هزینه‌های حمل؛ قیمت سیمان صادرات هر تن سیمان وضع شده است.

این کارشناس سیمان قیمت هر تن سیمان در کشورهای حوزه خلیج فارس را ۸۰ دلار ذکر کرد و گفت: قیمت فروش سیمان داخلی به اضافه هزینه حمل و نقل به بیش از ۹۰ دلار می‌رسد این در حالی است که هم اکنون تعرفه ۱۰۰ هزار تومانی برای صادرات هر تن سیمان وضع شده است.

عضو کنسر سیوم سازندگان شیر آلآت ایران خبر داد:

تامین نیاز شیرآلات نفت و گاز کشور در یک برنامه ۵ ساله

داوطلب تامین قطعات یدکی بخشی از این چاه‌ها شد و سپس در زمینه ساخت تسلیحات نظامی با وزارت دفاع همکاری کرد.

وی افزود: پس از پایان جنگ تحمیلی و اتمام قراردادهای با وزارت دفاع و سپاه پاسداران از سال ۱۳۶۸ با اصلاح ساختار ریخته‌گری، وارد فضای مدرن و روز این صنعت شدیم به طوری که به عنوان اولین واحد صنعت ریخته‌گری موفق به کسب ایزو ۹۰۰۰ شدیم. بنیانگذار این گروه صنعتی آغاز فعالیت این گروه تولیدی برای تامین تجهیزات صنعت نفت را از سال ۱۳۷۷ و پس از انجام دو سال فعالیت تحقیق و توسعه اعلام کرد بطوری‌که در جریان آتش‌سوزی چاه‌های نفت اولی‌مرخوطی با شرکت ملی گاز ایران بسته شد.

این فعال صنعتی از صادرات این شرکت

به کشورهای خارجی خبر داد و گفت: در طول یکسال فعالیت صادراتی این گروه کشورهای پاکستان، ارمنستان، کویت، قطر، بحرین و امارات مشتریان این شرکت شدند.

گفتنی است چهارمین جشنواره قهرمانان صنعت کشور که دوم آذر ماه در تهران برگزار می‌شود، اختصاص به نكوداشت «مرطضی خلیلی» صنعتگر و کارآفرین برگزیده دارد.

خلیلی در مورد دلایل انتخاب خود به عنوان صنعتگر و کارآفرین برگزیده، گفت: فعالیت خود را از سال ۱۳۵۶ با سرمایه اولیه ۸۰ هزار تومان در یک کارگاه کوچک آغاز کرد، در جریان آتش‌سوزی چاه‌های نفت سروش و نوروز در زمان جنگ تحمیلی،

مجمع نمایندگان زنجان خواستار تعیین تکلیف

معدن اَنگوران شد

افزاد ارزش هر سهم شرکت توسعه معادن روی از بیش از ۱۲ هزار ریال به حدود دو هزار ریال تقلیل یافت و احتمال کاهش بیشتر نیز می‌رود. حال ۱۳۴ هزار سهامدار که بیش از ۹۰ درصد آنها از طبقات ضعیف جامعه هستند نظاره‌گر عملی شدن وعده‌های مسئولان دولت و بالاتر از همه قول رئیس جمهوری و مصوبه هیات وزیران در دولت نهم هستند. مجمع نمایندگان استان زنجان با توجه به مراتب مذکور و با لحاظ جمیع جهات برای واگذاری حق بهره‌برداری معدن انگوران از دو پیشنهاد «واگذاری طبق مصوبه ۸۵/۲/۴۴ هیات وزیران در استان زنجان» و «واگذاری طبق بند ۳۳ ماده واحده قانون بودجه سال ۸۷» حمایت و با تداوم وضع موجود و هر گونه واگذاری غیر قانونی مخالف است.

روى ایران که به موجب قانون بودجه سال ۷۶ با ۱۳۴ هزار سهامدار برای احداث واحد ۱۰۰ هزار تنی با تعهد واگذاری معدن انگوران تاسیس شده بود نسبت به این امر معترض و به صورت جدی پیگیر واگذاری معدن به این شرکت طبق تعهد دولت وقت و در زمان تاسیس این شرکت که نهایتاً پیگیری‌های بی‌وقته منجر به آن شد که در سفر استانی هیات وزیران به استان زنجان، رئیس جمهوری مورخ ۸/۲/۸۷ در اجتماع مردم ماه نشان واگذاری معدن انگوران به شرکت توسعه معدن و در جلسه هیات وزیران عصر

(۵) بند «و» تبصره ۲۹ قانون بودجه سال ۷۶ وزارت معادن و فلزات متعهد شده است شرکت توسعه معادن روی ایران را به صورت سهامی عام با ۱۳۴ هزار سهامدار تاسیس و برای احداث واحد ۱۰۰ هزار تنی روی موضوع جزو ۲-۱ همان تبصره بهره‌برداری از معدن انگوران را برای تامین خوراک مورد نیاز در اختیار شرکت مذکور قرار دهد. به همین منظور طبق مصوبه شورای اقتصاد بهره‌برداری از معدن انگوران به مدت ۱۵ سال به شرکت توسعه معادن روی ایران واگذار می‌شود. لیکن با شکایت یکی از

مجمع نمایندگان استان زنجان در نامه‌ای به رئیس جمهوری خواستار تعیین تکلیف یکباره معدن انگوران، و خروج از بلاتکلیفی برای ۱۳۴ هزار سهامدار شرکت توسعه معادن روی ایران شدند.

به گزارش خبرنگار ابراراقصادی، در این نامه آمده است: براساس قانون بودجه سال ۱۳۷۶ کل کشور، مجتمع تولید روی انگوران از جمله یکی از طرح‌های موضوع‌بند «م» تبصره ۲۲(تسهیلات بیع متقابل) وزارت معادن و فلزات بوده است و به این وزارتخانه اجازه داده شد که به منظور اجرای این طرح نسبت به تاسیس شرکت جدید و عرضه سهام آن به صورت سهامی عام و فروش آن اقدام کند. همچنین طبق حکم جزء

Industry & Mine

Monday, 17 Nov 2008, Number 2963

اصلاح مصوبه رفع موانع

تولید و سرمایه‌گذاری صنعتی

دربلسه مجمع تشخیص مصلحت نظام مصوبه مجلس در مورد رفع برخی موانع تولید و سرمایه‌گذاری صنعتی که مورد ایراد شورای نگهبان قرار گرفته بود مطرح و با نظر نهایی اعضای مجمع و انجام اصلاحاتی رفع اختلاف شد.

به گزارش مهر، در این جلسه که فقهای شورای نگهبان، وزیران و کارشناسان و روسای کمیسیونهای مربوطه از دولت و مجلس نیز حضور داشتند پس از استماع نظرات شورای نگهبان، وزیران و کارشناسان دولت و مجلس پیشنهادات کمیسیون اقتصاد کلان، بازگانی و اداری مجمع تشخیص مصلحت نظام مطرح و موارد زیر به تصویب رسید.

ماده ۱: محصولات صنایع آلوده کننده محیط زیست تا زمانی که آلایندگی ادامه دارد به تشخیص و اعلام شورای عالی حفاظت محیط زیست (که تا پانزدهم اسفند ماه هر سال برای اجرا در سال بعد ابلاغ می‌گردد) متناسب با درجه آلایندگی تا یک درصد قیمت فروش مشمول پرداخت عوارض می‌شوند تا حسب مورد با نظر سازمان حفاظت محیط زیست توسط واحد صنعتی و شهرداریها و دهیاریهای مرتبط صرف پروژه‌های رفع آلایندگی از کارخانه و جریان خسارات زیست محیطی پیرامونی گردد.
آیین‌نامه اجرایی این ماده توسط وزارت صنایع و معادن و سازمان حفاظت محیط زیست تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

ماده ۶: وزارت نیرو مکلف است قیمت برق مصرفی واحدهای صنعتی و معدنی را در کلیه فصول به گونه‌ای تعیین نماید که نرخ آن از متوسط قیمت خرید برق از نیروگاههای بخش خصوصی با ضریب ۱/۲ با احتساب حق انشعاب و هزینه‌های انتقال و نظایر آن بیشتر نگردد.

همچنین وزارت نیرو مکلف است از طریق شرکت‌های تابعه خود ضمن نصب تجهیزات اندازه‌گیری چند زمانه تامين اکیله مشترکین صنعتی و معدنی ضرایب اوقات کم باری، میان باری و پرباری را به گونه‌ای تعیین نماید که منحصرماً موجب کاهش مصرف در ساعات اوج گردد و در هر حال متوسط قیمت برق این واحدها از قیمت تعیین شده به ترتیب فوق تجاوز نکند.

تصره: قیمت سوخت نیروگاههای بخشهای غیردولتی نباید از قیمت سوخت نیروگاههای دولتی بیشتر محاسبه شود و هرگونه یارانه پرداختی و یا اعمال تخفیف و نظایر آن در قیمت سوخت تحویلی به نیروگاههای دولتی به هر شکل و طریق عیناً باید به نیروگاههای بخشهای غیردولتی نیز تعلق گیرد.

ماده ۷: وزارت نفت مکلف است گاز مورد درخواست واحدهای صنعتی را با اولویت تامین کرده و قیمت و شرایط تامین گاز طبیعی (ترش، شیرین، غنی، خشک، متان و اتان) و میعانات گازی برای صنایع پایین دستی به عنوان مواد اولیه و یا انرژی (به عنوان خوراک و یا سوخت) را در بخشهای دولتی، تعاونی و خصوصی (اعم از صنایع موجود یا در حال ساخت و یا صنعتی که در آینده احداث خواهد شد و صنایعی که محصولات آنها به مصرف داخلی می‌رسد و یا محصولات آنها کلی یا جزئی صادر می‌شود) یکسان و به گونه‌ای تعیین کند که تا سال ۱۳۹۰ هجری شمسی حداقل ۲۵ درصد گاز تولیدی کشور صرف مواد اولیه صنایع پایین دستی داخلی شود.

عرضه گاز طبیعی (ترش، شیرین، غنی، خشک، متان و اتان) و مایعات و میعانات گازی به قیمت‌های متفاوت در صنایع (چه صنایع موجود و چه متقاضیان جدید) که حاکی از تبعیض بین دو یا چند تولید کننده بوده و یا حاکی از تبعیض قیمت بین مناطق مختلف به رغم یکسان بودن شرایط باشد ممنوع است.

وزارت نفت مکلف است هر امتیازی که در قیمت گذاری گاز طبیعی (ترش، شیرین، غنی، خشک، متان و اتان)، مایعات و میعانات گازی برای هر بنگاه و با فعالیت اقتصادی مقرر شده یا می‌شود عیناً و با اولویت برای بنگاه یا فعالیت اقتصادی مشابه در بخشهای خصوصی، تعاونی و عمومی غیردولتی نیز در نظر بگیرد. وزارت نفت مکلف است ظرف سه ماه پس از تصویب این قانون، این گونه امتیازات موجود را لغو کند و یا تعمیم دهد.

همچنین بند (ز) به شرح زیر به ماده ۲۱ قانون کار اضافه شد.
– کاهش تولید و تغییرات ساختاری در اثر شرایط اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و لزوم تغییرات گسترده در فناوری مطابق با مفاد ماده (۹) قانون بخشی از مقررات تسهیل و نوسازی صنایع کشور.
طرح «رفع برخی از مشکلات و موانع تولید و سرمایه‌گذاری صنعتی» در تاریخ ۱۷/۱۱/۱۳۸۵ به تصویب کمیسیون صنایع و معادن مجلس رسید و مجلس نیز در تاریخ ۱۲/۱۵/۸۶ با اجرایی آزمایشی آن برای مدت پنج ماه موقت کرد.

در این جلسه همچنین مقرر شد در مواردی که تغییر در مصوبه مجمع در موارد (۱)، (۶)، (۷) و (۱۰) این قانون ضروری دانسته شود این تغییر با مصوبه قانونی ممکن خواهد بود.

صدور ۹۰ فقره پروانه و

مجوز برداشت از معادن هرمزگان

در ۷ ماه نخست اسمال صدوراتواع پر وانه‌های بهره‌برداری و مجوزهای برداشت از معادن استان هرمزگان بالغ بر ۹۰ فقره بوده که زمینه اشتغال هزار و ۱۲۰ نفر را فراهم کرده است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت صنایع و معادن، علی‌اباذری رئیس سازمان صنایع و معادن استان هرمزگان با بیان این‌خبر افزود: در این مدت تعداد ۳۵ فقره پروانه اکتشاف در زمینه گچ، سنگ آهک، سنگ لاشه، سنک نمک، کرومیت، مخلوط کوهی و منگنز برای انجام عملیات اکتشافی صادر شده است. وی خاطرنشان کرد: همچنین تعداد ۱۰ فقره گواهی کشف با ذخیره قطعی ۳۱ میلیون تن در شهرستان‌های بندر عباس، قشم، بندر لنگه و پارسیان صادر شده است.

اباذری تصریح کرد: در مدت مذکور تعداد ۷ فقره پروانه بهره‌برداری با سرمایه‌گذاری ۶ هزار و ۴۵۳ میلیاردریال با انواع مواد معدنی شامل سنگ آهن، سنگ گچ، سنگ چینی، سنگ لاشه و مخلوط کوهی با ذخیره قطعی ۱۲۳ میلیون تن همچنین ۲ فقره مجوز برداشت به میزان ۲ هزار و ۵۴۰ تن کرومیت صادره شده که در مجموع زمینه اشتغال ۷۵ نفر را فراهم نموده است.