

پیشنهاد ۳۶ماده‌ای برای اصلاح قانون معدن

طبق گفته کارشناسان در شرایط فعلی می‌توان با بازنگری از مواد قانون نسبت به رفع سریع بیش از ۷۰ درصد مشکلات معدنکاران اقدام کرد. این مشکلات عمدتا مربوط به مواردی است که علاوه بر وزارت صنایع و معادن ارگان‌های دیگر نیز بنا به وظایف و اختیاراتی که در قوانین خاص خود دارند با طبق قانون معدن بایستی از آن‌ها استعلام شود، در امر اکتشاف و بهره‌برداری مداخله می‌کنند.

به گزارش ایسنا، با توجه به موارد یادشده پیشنهاد خانه معدن در باره بازنگری و اصلاح پاره‌ای از موارد قانون معدن به شرح زیر است:

الف - اصلاح بند ۱۰۰ ماده یک قانون معدن در مورد تعریف شن و ماسه این تعریف لحاظ شود: شن و ماسه معمولی به شن و ماسه‌ای اطلاق می‌شود که صرفا در بستر رودخانه تشکیل می‌شود و حاوی کانی با ارزش نبوده و با تفکیک آن مقرون به صرفه نباشد. شن و ماسه‌ای که به غیر از مسیرها و بستر رودخانه‌ها، از تپه ماهورها و کوه‌ها برداشت و پس از فرایند تولید می‌شوند، از نوع مصالح کوهی بوده و مشابه سنگ لاشه و ساختمانی محسوب می‌شوند.

ب- به منظور مراقبت در اجرای صحیح قانون و حل مشکلات و اختلافات عادلین بهره‌برداری معدان با وزارت متبوع و همچنین اصلاح و بازنگری دستورالعمل‌های فنی و دآوری در امور بین وزارت صنایع و معادن و وزارت جهاد کشاورزی و سازمان محیط زیست و سایر ارگان‌های دولتی، شورای عالی با ترکیب زیر در وزارت صنایع و معادن تشکیل شود:
۱- وزیر صنایع و معادن یا معاون وی در امور معدن به عنوان رئیس شورای عالی معدان

۲- رئیس سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

۳- یک نفر از مدیران ستادی معدنی که مسوول امور بهره‌برداری و

فرآوری مواد معدنی باشد به انتخاب وزیر

۴- مدیرکل حقوقی وزارت صنایع و معدان

۵- یک نفر از قضات عالی‌رتبه به انتخاب رئیس قوه قضاییه

۶- دو نفر نمایندگان عاملین اکتشاف و بهره‌برداران معدان با انتخاب و معرفی خانه معدن ایران

۷- یک نفر نماینده منابع طبیعی با انتخاب و معرفی وزیر جهاد کشاورزی

۸- یک نفر کارشناس عالی‌رتبه محیط زیست به انتخاب و معرفی رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست

ماده ۲۴: چون در شرایط فعلی استععام گرفتن از یک ارگان و نادیده

گرفتن سایر ارگان‌های ذی‌ربط در محدوده معدن خلاف عدالت است و قبل از مطالعه زمینی و چکشی در داخل محدوده آزاد شده، شناسایی

و استعلام از تمام افراد یا ارگان‌هایی که در محدوده‌ذی‌حق هستند نیازی

نیست، همان‌طور که در قوانین سابق نیز اجرا می‌شد، تنها نواحی که مربوط به منابع ملی و عمومی هستند و جزو مستثنیات هستند، مدنظر بوده و ماده ۲۴ به شرح ذیل پیشنهاد می‌شود:

ماده ۲۴: انجام عملیات اکتشاف و بهره‌برداری از معدان در محل‌های زیر علاوه بر کسب مجوز از وزارت صنایع و معدان منوط به اخذ موافقت ارگان ذی‌ربط یا مالک مربوطه است.

۱ -داخل شهرها و روستاها
۲- داخل جنگل‌ها
۳- داخل سدها، بستر رودخانه‌ها و مسیر قنوات و حریم قانونی این محل‌ها

۴- مسیر لوله‌های نفت و گاز و حریم قانونی آن

۵- در راه‌ها، راه‌آهن و حریم قانونی آن

۶- در اماکن مقدسه و تاریخی

۷- داخل یادگان‌ها و محل استقرار نیروهای مسلح

۸- پارک‌ها و مناطق حفاظت شده
موضوع بند الف ماده ۳ قانون حفاظت محیط زیست

۹- باغ‌ها و اراضی محصور کشت شده

ماده ۲۵: انجام عملیات اکتشاف و شناسایی کنسانسرها و

بهره‌برداری از معدان واقع در منابع ملی و اراضی دولتی جز در نواحی

مذکور در ماده ۲۴ با صدور مجوز از طرف وزارت صنایع و معادن و

رعایت مقررات آیین‌نامه اجرایی قانون معدان مجاز است و تعهدات

عاملین اکتشاف و بهره‌برداران در قبال استفاده از این اراضی به شرح زیر است.

۱- در مواردی که عملیات اکتشاف منجر به کشف معدن نشود، بازسازی و اصلاح محل عملیات یا پرداخت هزینه آن به ترتیبی که در آیین‌نامه اجرایی تعیین شود به عهده عامل اکتشاف خواهد بود.

۲- در مواردی که عملیات اکتشاف منجر به کشف معدن و صدور گواهینامه کشف می‌گردد محل انجام عملیات و اراضی لازم برای ایجاد کارگاه استخراج و بهره‌برداری که در محدوده گوه‌ای کشف قرار می‌گیرد به‌عنوان عرصه عملیاتی معدن تلقی و در اختیار وزارت صنایع و معدان قرار می‌گیرد وزارت باید ۱۵ درصد حقوق دولتی موضوع ماده ۱۴ قانون را پس از وصول بابت استفاده از اراضی مذکور به حساب وزارت جهاد کشاورزی پرداخت کند.

۳- در صورتی که در اراضی محل انجام عملیات اکتشاف قبل از صدور مجوز اکتشاف حقوقی برای اشخاص ایجاد یا طرحی اجرا شده باشد حقوق شخص و ضوابط طرح باید مراعات شود و عامل اکتشاف قبل از انجام عملیات طبق آیین نامه اجرایی با هماهنگی وزارت صنایع و معادن در این مورد اقدام می‌کند.

ماده ۲۶- وزارت صنایع و معدان هنگام صدور گوه‌ای کشف یا پروانه بهره‌برداری مساحت اراضی و منابع طبیعی و دولتی که در محدوده گوه‌ای کشف و یا پروانه بهره‌برداری قرار می‌گیرد و استفاده از آن‌ها برای انجام عملیات معدنی و انباشت مواد معدنی و دفع مواد زاید ضروری است. تعیین و یک نسخه از گوه‌ای کشف و نقشه محدوده آن را به ارگان‌هایی که در آیین‌نامه اجرایی تعیین می‌شود ارسال می‌کند این اراضی تا پایان عمر معدن و ذخیره مشکوفه به عنوان اموال عمومی در اختیار وزارت صنایع و معدان است و تا پایان عمر معدن و ذخیره مشکوفه به عنوان اموال عمومی در اختیار وزارت صنایع و معدان است و هرگونه عملیات خارج از موارد مندرج در مجوز به منزله تصرف در اموال عمومی محسوب می‌شود.

ماده ۳۵- وزارت صنایع و معدان مکلف است ظرف مدت ۶ ماه از تاریخ تصویب این لایحه آیین‌نامه اجرایی قانون معدان را بر اساسا مقررات این لایحه به تنظیم و تصویب هیات دولت برساند. در موردی که چگونگی استفاده از اراضی ملی منابع طبیعی و اجرای ضوابط زیست محیطی مکلف به همکاری با وزارت صنایع و معدان و در تهیه اساسنامه اجرایی است.

ماده ۳۶- از تاریخ تصویب این قانون آن قسمت از قانون معدن و آیین نامه اجرایی آن و همچنین مواردی که در قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع و آیین‌نامه‌های مرتبط و قوانین واگذاری زمین و آیین‌نامه اجرایی آن در رابطه با معدان مغیر با مفاد این لایحه باشد لغو می‌شود.

در سه ماهه اول امسال محقق شد:

درآمد ۱۵۰ میلیون دلاری از فروش گوگرد صادراتی



وی آخرین وضعیت فروش گوگرد صادراتی

از پالایشگاه شهید هاشمی نژاد(خانگیران) در ۳ ماهه نخست امسال را حدود ۱۶۷ هزار تن دانست و تصریح کرد: ارزش این حجم گوگرد کلوخه فروخته شده از پالایشگاه شهید هاشمی نژاد بیش از ۱۱۲ میلیون دلار است که توسط خریداران صادر و یا در جریان صدور می باشد. همچنین در ماه گذشته(خرداد ماه) در مجموع بیش از ۵۳ هزار تن گوگرد جهت صدور از این پالایشگاه به ارزش بالغ بر ۴۲ میلیون دلار فروخته شده است. قاسمی بازارهای عمده گوگرد صادراتی پالایشگاه‌های گاز کشورمان را چین، هند، اردن

قانون واگذاری و اداره شهرک‌های صنعتی ابلاغ شد

اقدام کند.

بر اساس این قانون، دفاتر اسناد رسمی موظفند در هنگام تنظیم هر نوع سند اعم از انتقال، اجاره، رهن، صلح و هبه به همراه تایید شرکت شهرک‌های صنعتی استان، گوه‌ای مربوط به تسویه حساب هزینه‌های مشترک را که با تایید شرکت خدماتی مربوط رسیده باشد از مالک یا قائم مقام قانونی او مطالبه نمایند.

بر این اساس، در صورت استتکاف از پرداخت هزینه‌های مزبور بر اساس حکم دادگاه و مقررات مربوط اقدام می‌شود. در صورت عدم توافق در انتخاب کارشناسان، شرکت شهرک‌های صنعتی استان ذیربط با درخواست هیات مدیره شرکت خدماتی اقدام به انتخاب هیات

کارشناسی خواهد کرد. تازمان تشکیل و استقرار شرکت خدماتی و یا در صورت عدم اجرای وظایف مقرر در این قانون و اساننامه شرکت مذکور از سوی هیات مدیره شرکت خدماتی، با تشخیص و تصویب مجمع شرکت شهرک‌های صنعتی استان، موقتاً از جهت اداره امور شهرک قائم مقام هیات مدیره شرکت خدماتی بوده و به حساب آن شرکت اقدام می‌کند و موظف است ظرف ۶ ماه با استفاده‌کننده (متصرف قانونی) برای بار سوم یا بیشتر در دادگاه محکوم به پرداخت هزینه‌های مشترک شود علاوه بر سایر پرداخت‌ها و هزینه‌های دادرسی و سایر هزینه‌های مربوط به

حداکثر جریمه موضوع تبصره(۱) این ماده به نفع صندوق دولت محکوم می‌شود.

به موجب قانون چگونگی واگذاری مالکیت و اداره امور شهرک‌های صنعتی، بدهی‌های هر واحد بابت هزینه‌های مشترک موضوع این قانون به آن واحد تعلق داشته و قابل انفکاک نیست و با هر نقل و انتقال واحد به انتقال گیرنده منتهی می‌شود.

وزارتخانه‌های صنایع و معدن و دادگستری نیز موظفند آیین نامه اجرایی قانون چگونگی واگذاری مالکیت و اداره امور شهرک‌های صنعتی را تا سه ماه از تاریخ ابلاغ آن، پیشنهاد و به تصویب هیأت وزیران برسانند.

رئیس خانه معدن ایران:

زمینه برای حضور شرکت‌های خارجی در معدان ایران فراهم شود

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور به تنهایی قادر نیست فعالیت‌های اکتشافی را در ایران انجام دهد.

به گزارش ایسنا، محمدرضا بهرامن رئیس خانه معدن ایران با بیان این مطلب عنوان کرد: باید شرایط را طوری فراهم کرد که شرکت‌های خارجی نیز بتوانند در بخش معدن کاری ایران حضور پیدا کنند.

وی افزود: در بخش اکتشافات معدنی از کشورهای دیگر بسیار عقب هستیم و در بخش فرآوری و صنایع معدنی نیز به فن آوری روز نیاز داریم. وی با اشاره به این‌که قیمت برخی از مواد اولیه در سال گذشته تا ۲۰۰ درصد افزایش پیدا کرد، اضافه کرد: افزایش هزینه‌های تولید و بهای ماشین‌آلات و تجهیزات، معدن‌کاران را از شرایط رقابتی دور کرده است. بهرامن با بیان این‌که بخش معدن کاری ایران در زمینه ماشین‌آلات و تجهیزات معدنی ضعف‌های زیادی دارد، توضیح داد: علاوه بر این‌که ماشین‌آلات موجود فرسوده و مستهلاک هستند، در برخی موارد نیز به دلیل بالا بودن هزینه‌های تولید معدن‌کاران مجبور می‌شوند از تجهیزات غیرتخصصی برای فعالیت‌های خود استفاده کنند. وی خاطرنشان کرد: عمر متوسط ماشین‌آلات معدنی در ایران دست‌کم ۱۰ سال بوده و باید دو تا سه برابر ماشین‌آلات موجود تجهیزات و ماشین‌آلات وارد کشور شود.

رئیس خانه معدن ایران با انتقاد از این‌که در بخش معدن استراتژی تعریف شده‌ای نداریم، تصریح کرد: متأسفانه بانک‌ها نیز به مسائل مربوط به بخش معدن اشراف کاملی نداشته و وثائق معدن‌کاران را قبول نمی‌کنند و می‌توان گفت در بخش معدن تسهیلات مالی به معنای واقعی پرداخت نشده است.

دریافت گواهینامه‌های ISO 9001, ISO ۱۴۰۰۱ و OHSAS ۱۸۰۰۱ در مجتمع مس میدرک

سیستم جامع مدیریت IMS که شامل مدیریت کیفیت براساس الزامات استاندارد ۹۰۰۱ و یرایش سال ۲۰۰۰ مدیریت زیست محیطی براساس الزامات استاندارد ۱۸۰۰۱ است ویرایش ۱۴۰۰۱ ویرایش ۲۰۰۴ و مدیریت ایمنی و سلامت شغلی براساس الزامات استاندارد ۱۸۰۰۱ است ویرایش ۱۹۹۹، در مجتمع مس میدرک اجرا شد.

به گزارش خبرنگار اپرا اقتصادی، اجرای این استانداردها یکسال به طول انجامید و این استانداردها توسط شرکت BV(bureauveritas) در مجتمع مس میدوک ممیزی و اجرای آن صورت گرفت.



Industry & Mine

Sunday, 29Jun 2008, Number 2851

نسبت به نیم قرن گذشته؛

صدور پروانه کاربرد علامت استاندارد ۵۰ درصد رشدیافت

صدور پروانه کاربرد علامت استاندارد نسبت به نیم قرن گذشته

۵۰ درصد رشد داشته است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن، مدیرکل دفتر برنامه ریزی و فناوری اطلاعات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران گفت: در این مدت بالغ ۵هزارو ۶۲۰ فقره پروانه کاربرد علامت استاندارد صادر شده که معادل ۵۰ درصد تعداد پروانه‌های صادر شده در طول تاسیس این موسسه است.

محمود فصیح در ادامه افزود: در ۳۴ ماهه اخیر ۳هزارو ۸۵۰ استاندارد ملی تدوین و تجدید نظر شده که برابر با ۳۰ درصد عملکرد موسسه از زمان تاسیس تا به امروز است. وی خاطر نشان کرد: در مدت زمان مذکور، ۸۱ هزار گواهی نامه صادراتی صادر شده است که با رشد ۱۴ درصدی نسبت به ۳۴ ماهه دولت قبل روبه روست.

فصیح همچنین با اشاره به فعالیت موسسه در زمینه نمونه برداری از مراکز تولید و عرضه تصریح کرد: در این بازه زمانی ۲۴۲ هزارو ۵۰۰ نمونه برداری از مراکز تولید و عرضه صورت گرفت که رشد ۵۷ درصدی را نسبت به مدت مشابه قبل نشان می‌دهد.

۷۸۸ هکتار زمین راكد صنعتی از دلایان زمین پس گرفته شد

مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی از بازپس گیری ۷۸۸ هکتار زمین راكد شهرکهای صنعتی از دست دلان زمین در سال گذشته خبر داد.

به گزارش مهر، امیر رضا واعظی آشتیانی از اعطای تسهیلات ویژه به سرمایه‌گذاران در شهرکهای صنعتی خبر داد و گفت: به منظور حمایت از سرمایه‌گذاران در شهرکهای صنعتی، افرادی که طرحهای خود را در شهرکهای صنعتی و در یکسال اجرا کنند، از ۵ درصد تخفیف قیمت زمین برخوردار می‌شوند.

وی میانگین تولید درکشور را حدود ۷۰ درصد ظرفیت اسمی عنوان و تصریح کرد: هرکارخانه و کارگاهی که ۸۵ درصد ظرفیت اسمی تولید کند می‌تواند از ۱۵ درصد تخفیفهای ویژه سازمان در قیمت زمین و دیگر خدمات استفاده کند.

همچنین اگرهر یک از سرمایه‌گذاران در شهرکهای صنعتی، نواحی و خوشه‌های صنعتی بتوانند برای ۱ تا ۵۰ نفر اشتغال ایجاد کنند به ازای هریک نفر از ۵/۰ درصد تخفیف سازمان برخوردار می‌شوند.

وی تخفیفهای سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی در مناطق محروم را مورد اشاره قرار داد و گفت: برهمن اساس، در این مناطق هر سرمایه‌گذار در صورت ایجاد ۵۰ فرصت شغلی، ۵۰ درصد تخفیف به علاوه ۴۵ درصد تخفیف موضوع مشوقها را دریافت خواهد کرد.

واعظی آشتیانی ادامه داد: اقساط هر سرمایه‌گذار در این شهرکها به ازای ایجاد ۱۱ تا ۲۰ نفر اشتغال از ۳۰ تا قسط به ۳۵، ۳۰ تا ۴۰ نفر از ۳۰ قسط به ۴۰، و ازای ۴۰ تا ۵۰ نفر اشتغال از ۲۰ قسط به ۵۰ قسط افزایش خواهد.

مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی اعلام کرد: در سال گذشته ۷۸۸ هکتار زمین راكد شهرکهای صنعتی که در قالب ۱۶۴۹ قرارداد واگذار شده بود، از دست دلان زمین پس گرفتیم. وی افزود: برهمن اساس، ۸۷۰ میلیارد ریال بابه تفاوت مبلغ قراردادها براساس قیمت‌های اسفند سال ۸۶ از افراد سودجو و فرصت طلب اخذ شد که این مبلغ برای تکمیل زیر ساختهای شهرکهای صنعتی کشور استفاده می‌شود. واعظی آشتیانی در ادامه اظهارداشت: هم اکنون ۷۷۰ شهرک، ناحیه و خوشه صنعتی داریم که از میان این تعداد، ۵۶۸ مورد فعال هستند.

مدیرعامل سازمان صنایع کوچک همچنین از برنامه ایجاد یک شهرک صنعتی نمونه در ۶۰ کیلومتری قم خبر داد و گفت: بر اساس مصوبه هیأت وزیران در جریان سفر استانی رئیس جمهور یک شهرک صنعتی نمونه در این منطقه ساخته می‌شود.

بزرگترین انبار مکانیزه قطعات پرس‌ی کشور به بهره برداری می‌رسد

بزرگترین انبار مکانیزه قطعات پرس‌ی کشور شهریومه سالجاری به بهره برداری می‌رسد.

حسین نجاری معاون سیستم جامع تولید شرکت ایران خودرو ضمن بیان مطلب فوق اظهار داشت: از مزایای این انبار انطباق جریان اطلاعات قطعات با جریان فیزیکی آن‌ها است و خطا و اشتباه در نگهداری به صفر می‌رسد. وی اظهار داشت: با خودکفایی درقطعات پرس‌ی و محدودیت محل جغرافیایی طراحی و ایجاد انبار مکانیزه قطعات پرس‌ی یک الزام بود و از لحاظ کاهش هزینه نیز صرفه جویی قابل توجهی در نیروی انسانی و حمل و نقل خواهد داشت.

معاون سیستم جامع تولید با بیان اینکه تیم بهره بردار آموزش‌های لازم را در این خصوص دیده‌اند، اظهار داشت: پرس شاپ شماره ۳ بزرگترین پرس شاپ خاور میانه در طرف مقابل بزرگترین خط تولید بدنه سازی و در قسمت دیگر خطوط رنگ ۱، ۲، ۴ و خطوط مونتاژ ۱، ۲، ۴ قرار دارند که لزوم چنین انباری به لحاظ محدودیت فضا احساس می‌شد.

نجاری عنوان کرد بزرگ ترین انبار مکانیزه قطعات پرس‌ی کشور به وسیله شرکت تام، شرکت ایران خودرو و سازه ویک شرکت آلمانی طراحی و اجرا گردیده است.