

۹۵۹۲۱ شماره:

۱۴۰۰ / ۸ / ۱۰ تاریخ:

پیت دار

جناب آقای دکتر میر کاظمی رئیس محترم سازمان برنامه و بودجه کشور

جناب آقای دکتر خاندوزی وزیر محترم امور اقتصادی و دارایی

جناب آقای دکتر فاطمی امین وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت

جناب آقای مهندس اوجی وزیر محترم نفت

جناب آقای دکتر نگاهداری رئیس محترم مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

جناب آقای دکتر بذرپاش رئیس محترم دیوان محاسبات کشور

جناب آقای مهندس چگینی مدیر عامل محترم شرکت ملی گاز ایران

جناب آقای مهندس شافعی رئیس محترم اتاق ایران

سلام علیکم

به پیوست صورتجلسه مورخ ۱۴۰۰/۸/۱۰ کمیسیون ویژه جهش و رونق تولید و نظارت بر اجرای اصل ۴ قانون اساسی با موضوع "بررسی نحوه اجرای حکم بند (ط) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰" جهت استحضار و اقدام مقتضی ارسال می گردد.

سید شمس الدین حسینی

رئیس کمیسیون

رونوشت:

- جناب آقای دکتر قالیاف ریاست محترم مجلس شورای اسلامی جهت استحضار
- جناب آقای مهندس پشمچی زاده معاونت محترم نظارت مجلس شورای اسلامی جهت استحضار

شماره:

تاریخ:

پیت:

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| محل شورای اسلامی | بسم تعالیٰ | تاریخ: ۱۴۰۰/۰۸/۱۰ |
| محل شورای اسلامی | صور تجلیسه کمیسیون ویژه جهش و رونق تولید و نظارت بر اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی | ساعت: ۱۲:۰۰ - ۱۰:۰۰ |
| موضوع جلسه: ادامه بررسی نحوه اجرای حکم بند (ط) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و تسری آن به صنایع وابسته و پایین دست فلزات | | |
| اعضای حاضر در جلسه: آقایان سیدشمس الدین حسینی، عبدالرضا مصری، غلامرضا نوری قزلجی، جعفر قادری، محسن زنگنه و رحیم زارع. | | |
| مدعوین: آقایان غلامرضا مشایخی مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران و علی اصغر حاجی حیدری معاون دفتر صنایع وزارت صنعت، معدن و تجارت. | | |
| بخش خصوصی: آقای صادق نسب حقیقی: اتاق ایران | | |
| حوزه نظارت: آقایان جواد ابدالی حسابرس کل صنعت دیوان محاسبات کشور، بابک بهادری مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی. | | |
| مصوبات جلسه: | | |
| براساس درخواست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی در نامه شماره ۱۰/۱/۶۳۱۹ / ص مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۱ و معاونت نظارت مجلس شورای اسلامی، کمیسیون ویژه جهش و رونق تولید و نظارت بر اجرای اصل (۴۴) قانون اساسی در تاریخ های ۷/۱۹، ۷/۲۶ و ۱۴۰۰/۰۸/۱۰ جلساتی با حضور وزارت نفت، وزارت صنعت، معدن و تجارت، بخش خصوصی، دیوان محاسبات کشور و مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی برگزار نمود و پس از برگزاری جلسات مشترک وزارت نفت و صنعت، معدن و تجارت، در جلسه روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۰ مقرر گردید: | | |
| ۱- در اجرای بند (ط) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور وصولی ۳۰٪ سایر واحدهای تولید فلزات و کانی های فلزی صرفاً مشمول لیست اعلامی وزارت صنعت، معدن و تجارت به شرح پیوست می باشد و شرکت ملی گاز ایران موظف است نرخ ۳۰٪ را بر اساس لیست اعلامی وزارت صنعت، معدن و تجارت وصول نماید. | | |
| ۲- شرکت ملی گاز ایران، اضافه دریافتی از تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۰ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ را در قبوض ماه های آتی منظور و از هزینه گاز واحدهای مربوط کسر کند. | | |
| ۳- دیوان محاسبات کشور موظف است نسبت بر حسن اجرای مقرره فوق نظارت و گزارش نماید. | | |



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت
ناریخ: ۲۰/۰۸/۱۴۰۰
پیوست: ندارد

بسم تعالیٰ

جناب آقای شمس الدین حسینی
رئیس محترم کمیسیون ویژه جهش و رونق تولید و نظارت بر اجرای
اصل ۴۴ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی

سلام علیکم

احتراماً، به پیوست تصویرنامه شماره ۶۰/۱۷۸۴۲۳ مورخ
۱۴۰۰/۰۷/۲۷ معاونت امور معادن و صنایع معدنی وزارت متبع منضم به
پیوست فهرست صنایع معدنی مشمول در تطبیق با مفاد بند ط تبصره ۱
و همچنین بند ز تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۰ کل کشور، جهت
استحضار ارسال می گردد.

محمد دامادی

معاون امور حقوقی و مجلس



شماره : 60/178423

تاریخ : 1400/07/27

پیوست : دارد

جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

جناب آقای دامادی

معاون محترم امور حقوقی و مجلس

آنی

موضوع: بند ط تبصره ۱ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور

با سلام و احترام

بازگشت به نامه شماره ۶۰/۱۶۸۸۸۱ مورخ ۱۴۰۰/۷/۱۹ موضوع جلسات مورخ ۱۴۰۰/۷/۱۹ و ۱۴۰۰/۷/۲۶ کمیسیون ویژه جهش و رونق تولید و نظارت بر اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی درخصوص بررسی نحوه اجرای بند قانونی فوق، نظر به مباحث مطروحه در جلسه مذکور به پیوست فهرست صنایع معدنی مشمول در تطبیق با مفاد بند ط تبصره ۱ و همچنین بند ز تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۰ کل کشور جهت اقدام لازم تقدیم می‌گردد.

قابل ذکر است با عنایت به تأکید قانون‌گذار بر صنایع فولاد و فلزات اساسی و صنایع کانی فلزی در بند مذکور و مشابها در بند ز تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۰ کل کشور، فعالیتهای بخش معدن (اکتشاف و استخراج) و صنایع تولید محصولات و مصنوعات صنایع پایین دست فولاد و فلزات اساسی (بعد از تولید شمش فلزات) در فهرست ارائه شده لحاظ نگردیده است. اک

اسدالله گناورز

معاون امور معدن و صنایع معدنی

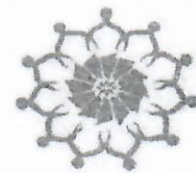
سید علی

| ردیف | ردیف | کد آیسیک | نام محصول | نام لاتین محصول |
|------|------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------------|
| ۱ | ۱۳۱۰ | ۱۳۱۰۳۱۲۲۰۷ | فرآوری کانسارهای فلزی آهن دار | Processing of iron ores |
| ۲ | ۱۳۱۰ | ۱۳۱۰۴۱۲۲۰۸ | سنگ آهن دانه بندی شده | Granular iron ore |
| ۳ | ۱۳۱۰ | ۱۳۱۰۴۱۲۲۱۷ | کلوخه سنگ آهن (آگلومره) | Iron Lump |
| ۴ | ۱۳۱۰ | ۱۳۱۰۴۱۲۲۰۹ | کنسانتره آهن | Iron concentrates |
| ۵ | ۱۳۱۰ | ۱۳۱۰۴۱۲۲۱۲ | هماتیت گاما | Gamma hematite |
| ۶ | ۱۳۱۰ | ۱۳۱۰۴۱۲۲۱۰ | گندله آهن | Iron Pellet |
| ۷ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۳۱۲۲۴۱ | فرآوری کانسارهای غیر آهنی بجز کانی های اورانیوم و تور | Processing of ores and |
| ۸ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۲۴۲ | فرآوری کانسارهای فلزات قیمتی | Processing of precious |
| ۹ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۲۴۳ | کنسانتره پلاتین | Platinum concentrate |
| ۱۰ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۲۴۴ | کنسانتره طلا | Gold concentrate |
| ۱۱ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۲۴۵ | کنسانتره نقره | Silver concentrate |
| ۱۲ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۲۴۶ | فرآوری کانسارهای حاوی آلومینیوم | Processing of aluminium |
| ۱۳ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۲۴۷ | کنسانتره آلونیت | Alunite concentrate |
| ۱۴ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۲۴۸ | کنسانتره بوکسیت | Bauxite concentrate |
| ۱۵ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۸۰ | کنسانتره نفلین سینیت | Nepheline syenite conc |
| ۱۶ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۴۹ | فرآوری کانسارهای حاوی سرب و روی | Processing of plumb an |
| ۱۷ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۵۰ | کنسانتره روی | Zinc concentrate |
| ۱۸ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۵۱ | کنسانتره سرب | Lead concentrate |
| ۱۹ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۵۲ | فرآوری کانسارهای حاوی کروم | Processing of chromium |
| ۲۰ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۵۳ | کرومیت دانه بندی شده | Kermit granulated |
| ۲۱ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۵۴ | کنسانتره کرومیت | Kermit concentrate |
| ۲۲ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۵۵ | فرآوری کانسارهای حاوی مس | Processing of copper or |
| ۲۳ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۵۶ | کنسانتره مس | Copper concentrate |
| ۲۴ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۶۱۲۳۸۱ | کنسانتره مس اکسیدی | oxide copper concentr |
| ۲۵ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۶۱۲۳۸۲ | کنسانتره مس سولفیدی | sulfide copper concentr |
| ۲۶ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۵۷ | فرآوری کانسارهای حاوی منگنز | Processing of manganese |
| ۲۷ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۵۸ | کنسانتره منگنز | Manganese concentrate |
| ۲۸ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۸۳ | فرآوری کانسارهای حاوی آنتیموان | Processing of antimony |
| ۲۹ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۶۰ | کنسانتره آنتیموان | Antimony concentrate |
| ۳۰ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۸۴ | فرآوری کانسارهای حاوی نیکل | Processing of nickel ore |
| ۳۱ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۶۱ | کنسانتره نیکل | Zirconia concentrate |
| ۳۲ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۸۵ | فرآوری کانسارهای حاوی تیتانیوم | processing of titanium o |
| ۳۳ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۶۲ | کنسانتره تیتانیوم | Titanium concentrate |
| ۳۴ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۸۶ | فرآوری کانسارهای حاوی مولیبدن | processing of molybder |
| ۳۵ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۶۳ | کنسانتره مولیبден | Molybdenum concentrat |
| ۳۶ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۸۷ | فرآوری کانسارهای حاوی تنگستن | Processing of tungsten |
| ۳۷ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۵۱۲۳۶۴ | کنسانتره تنگستن | Tungsten concentrate |
| ۳۸ | ۱۳۲۰ | ۱۳۲۰۴۱۲۳۸۹ | فرآوری کانسارهای حاوی چیوه | Processing of mercury |

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|------|----|
| mercury concentrate | کنسانتره جیوه | ۱۳۲۰.۵۱۲۳۹۰ | ۱۳۲۰ | ۳۹ |
| Ferrous metal ingots | انواع شمش فلزات آهنی | ۲۷۱۰.۳۱۲۴۵۵ | ۲۷۱۰ | ۴۰ |
| Carbon steel ingots | انواع شمش فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی | ۲۷۱۰.۴۱۲۴۵۶ | ۲۷۱۰ | ۴۱ |
| Not alloyed steel billets | بیلت فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۵۷ | ۲۷۱۰ | ۴۲ |
| Not alloyed steel bloom | بلوم فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۵۸ | ۲۷۱۰ | ۴۳ |
| Not alloyed steel slabs | اسلب فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۵۹ | ۲۷۱۰ | ۴۴ |
| Not alloyed steel billets | بیلت فولاد ساده کربنی و کم آلیاژی حاصل از نورد اسلب | ۲۷۱۰.۵۱۲۵۵۱ | ۲۷۱۰ | ۴۵ |
| Stainless steel ignots | انواع شمش فولاد زنگ نزن | ۲۷۱۰.۴۱۲۴۶۰ | ۲۷۱۰ | ۴۶ |
| Stainless steel billet | بیلت فولاد زنگ نزن (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۱ | ۲۷۱۰ | ۴۷ |
| Stainless steel slabs | اسلب فولاد زنگ نزن (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۲ | ۲۷۱۰ | ۴۸ |
| Stainless steel blooms | بلوم فولاد زنگ نزن (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۳ | ۲۷۱۰ | ۴۹ |
| Alloyed steel ingots | انواع شمش فولاد آلیاژی به جز فولاد زنگ نزن | ۲۷۱۰.۴۱۲۴۶۴ | ۲۷۱۰ | ۵۰ |
| Alloyed steel billets | بیلت فولادی آلیاژی به جز فولاد زنگ نزن (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۵ | ۲۷۱۰ | ۵۱ |
| Alloyed steel slabs | اسلب فولادی آلیاژی به جز فولاد زنگ نزن (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۶ | ۲۷۱۰ | ۵۲ |
| Alloyed steel blooms | بلوم فولادی آلیاژی به جز فولاد زنگ نزن (حاصل از فرآیند ذوب) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۷ | ۲۷۱۰ | ۵۳ |
| Other ferrous metal ingots | سایر انواع شمش فلزات آهنی طبقه بندی نشده در جای | ۲۷۱۰.۴۱۲۴۶۸ | ۲۷۱۰ | ۵۴ |
| Cast iron ingots | شمش چدن | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۶۹ | ۲۷۱۰ | ۵۵ |
| Iron and steel raw products | محصولات خام آهنی و فولادی | ۲۷۱۰.۳۱۲۴۸۹ | ۲۷۱۰ | ۵۶ |
| Pig iron types | انواع چدن خام | ۲۷۱۰.۴۱۲۴۹۰ | ۲۷۱۰ | ۵۷ |
| Pig iron | چدن خام (غیر آلیاژی) | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۹۱ | ۲۷۱۰ | ۵۸ |
| Spiegeleisen pig iron | چدن اشپیگل | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۹۲ | ۲۷۱۰ | ۵۹ |
| Spongy ferrous product | انواع آهن اسفنجی | ۲۷۱۰.۴۱۲۴۹۳ | ۲۷۱۰ | ۶۰ |
| Sponge iron | آهن اسفنجی خام به روش گرم | ۲۷۱۰.۵۱۲۵۳۲ | ۲۷۱۰ | ۶۱ |
| cold briquetted Iron | آهن اسفنجی به شکل بریکت به روش سرد | ۲۷۱۰.۵۱۲۵۵۳ | ۲۷۱۰ | ۶۲ |
| Hot briquetted Iron | آهن اسفنجی به شکل بریکت به روش گرم | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۹۵ | ۲۷۱۰ | ۶۳ |
| Sponge Iron lump | آهن اسفنجی به شکل گندله و کلوخه به روش گرم | ۲۷۱۰.۵۱۲۴۹۴ | ۲۷۱۰ | ۶۴ |
| Aluminum sections | انواع مقاطع آلومینیومی | ۲۷۲۰.۴۱۲۳۹۳ | ۲۷۲۰ | ۶۵ |
| Non alloy aluminum sections | مقاطع آلمینیومی سری ۱۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۳۹۴ | ۲۷۲۰ | ۶۶ |
| Aluminum alloy sections | مقاطع آلمینیومی سری ۲۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۳۹۵ | ۲۷۲۰ | ۶۷ |
| Aluminum alloy sections | مقاطع آلمینیومی سری ۳۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۵۱۲ | ۲۷۲۰ | ۶۸ |
| Aluminum alloy sections | مقاطع آلمینیومی سری ۴۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۵۱۳ | ۲۷۲۰ | ۶۹ |
| Aluminum alloy sections | مقاطع آلمینیومی سری ۵۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۵۱۴ | ۲۷۲۰ | ۷۰ |
| Aluminum alloy sections | مقاطع آلمینیومی سری ۶۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۵۱۵ | ۲۷۲۰ | ۷۱ |
| Aluminum alloy sections | مقاطع آلمینیومی سری ۷۰۰۰ | ۲۷۲۰.۵۱۲۵۱۶ | ۲۷۲۰ | ۷۲ |
| Non ferrous metals ingots | انواع شمش فلزات غیر آهنی | ۲۷۲۰.۳۱۲۴۵۵ | ۲۷۲۰ | ۷۳ |
| Copper ingot | انواع شمش مس | ۲۷۲۰.۴۱۲۴۶۰ | ۲۷۲۰ | ۷۴ |
| Copper ingot | شمش مس | ۲۷۲۰.۵۱۲۴۶۱ | ۲۷۲۰ | ۷۵ |
| Brass ingot | شمش برنج | ۲۷۲۰.۵۱۲۴۶۲ | ۲۷۲۰ | ۷۶ |
| Bronze ingot | شمش برنز | ۲۷۲۰.۵۱۲۴۶۳ | ۲۷۲۰ | ۷۷ |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------|-------|-----|
| Other copper alloys ingot | شمش سایر آلیاژهای مس طبقه بندی نشده در جای دیگر | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۶۴ | ۲۷۷۲۰ | ۷۸ |
| Aluminum ingot | انواع شمش آلمینیومی | ۲۷۷۲۰۴۱۲۴۶۵ | ۲۷۷۲۰ | ۷۹ |
| Aluminum ۱... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۱۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۶۶ | ۲۷۷۲۰ | ۸۰ |
| Aluminum ۲... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۲۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۶۷ | ۲۷۷۲۰ | ۸۱ |
| Aluminum ۳... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۳۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۶۸ | ۲۷۷۲۰ | ۸۲ |
| Aluminum ۴... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۴۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۶۹ | ۲۷۷۲۰ | ۸۳ |
| Aluminum ۵... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۵۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۷۰ | ۲۷۷۲۰ | ۸۴ |
| Aluminum ۶... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۶۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۷۱ | ۲۷۷۲۰ | ۸۵ |
| Aluminum ۷... series | انواع شمش آلمینیوم سری ۷۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۷۲ | ۲۷۷۲۰ | ۸۶ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی | ۲۷۷۲۰۴۱۲۵۷۷ | ۲۷۷۲۰ | ۸۷ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۱۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۸ | ۲۷۷۲۰ | ۸۸ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۲۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۷ | ۲۷۷۲۰ | ۸۹ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۳۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۶ | ۲۷۷۲۰ | ۹۰ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۴۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۵ | ۲۷۷۲۰ | ۹۱ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۵۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۴ | ۲۷۷۲۰ | ۹۲ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۶۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۳ | ۲۷۷۲۰ | ۹۳ |
| Aluminium slabs | انواع اسلب آلمینیومی سری ۷۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۲ | ۲۷۷۲۰ | ۹۴ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی | ۲۷۷۲۰۴۱۲۵۷۶ | ۲۷۷۲۰ | ۹۵ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۱۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۴ | ۲۷۷۲۰ | ۹۶ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۲۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۳ | ۲۷۷۲۰ | ۹۷ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۳۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۲ | ۲۷۷۲۰ | ۹۸ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۴۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۱ | ۲۷۷۲۰ | ۹۹ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۵۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۰ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۰ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۶۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۷۹ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۱ |
| Aluminium billets | انواع بیلت آلمینیومی سری ۷۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۷۸ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۲ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی | ۲۷۷۲۰۴۱۲۵۷۵ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۳ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۱۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۱ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۴ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۲۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۹۰ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۵ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۳۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۹ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۶ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۴۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۸ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۷ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۵۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۷ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۸ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۶۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۶ | ۲۷۷۲۰ | ۱۰۹ |
| * | انواع تی بار آلمینیومی سری ۷۰۰۰ | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۸۵ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۰ |
| Non ferrous metals ingot | انواع شمش سایر فلزات غیر آهنی طبقه بندی نشده در جای دیگر | ۲۷۷۲۰۴۱۲۴۷۳ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۱ |
| Lead ingot from ore | شمش سرب از مواد خام | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۷۴ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۲ |
| Lead ingot from scrap | شمش سرب از ضایعات | ۲۷۷۲۰۵۱۲۵۲۸ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۳ |
| Rhenium ingots | شمش رنیوم | ۲۷۷۲۰۵۱۲۶۰۶ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۴ |
| Zinc ingot | شمش روی | ۲۷۷۲۰۵۱۲۴۷۵ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۵ |
| Indium ingots | شمش ایندیوم | ۲۷۷۲۰۵۱۲۶۰۵ | ۲۷۷۲۰ | ۱۱۶ |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------|-----|
| Nickel ingot | شمش نیکل | ۲۷۲۰۵۱۲۴۷۶ | ۲۷۲۰ | ۱۱۷ |
| Magnesium ingot | شمش منیزیم | ۲۷۲۰۵۱۲۴۷۷ | ۲۷۲۰ | ۱۱۸ |
| Cadmium ingot | شمش کادمیوم | ۲۷۲۰۵۱۲۵۱۱ | ۲۷۲۰ | ۱۱۹ |
| * | شمش کروم | ۲۷۲۰۵۱۲۵۳۰ | ۲۷۲۰ | ۱۲۰ |
| * | شمش مولبیدن | ۲۷۲۰۵۱۲۵۳۱ | ۲۷۲۰ | ۱۲۱ |
| Titanium Ingot | شمش تیتانیوم | ۲۷۲۰۵۱۲۵۵۷ | ۲۷۲۰ | ۱۲۲ |
| * | شمش قلع | ۲۷۲۰۵۱۲۵۲۲ | ۲۷۲۰ | ۱۲۳ |
| * | شمش آنتیموان | ۲۷۲۰۵۱۲۵۵۹ | ۲۷۲۰ | ۱۲۴ |
| * | شمش کبالت | ۲۷۲۰۵۱۲۵۳۳ | ۲۷۲۰ | ۱۲۵ |
| * | شمش آلیاژی پایه کبالت | ۲۷۲۰۵۱۲۵۳۴ | ۲۷۲۰ | ۱۲۶ |
| * | شمش آلیاژی پایه نیکل | ۲۷۲۰۵۱۲۵۴۴ | ۲۷۲۰ | ۱۲۷ |
| * | شمش آلیاژی پایه سرب | ۲۷۲۰۵۱۲۵۵۵ | ۲۷۲۰ | ۱۲۸ |
| Precious metals ingot a | شمش و خمیر فلزات قیمتی | ۲۷۲۰۴۱۲۴۵۶ | ۲۷۲۰ | ۱۲۹ |
| Gold ingot | شمش طلا | ۲۷۲۰۵۱۲۴۵۷ | ۲۷۲۰ | ۱۳۰ |
| Silver ingot | شمش نقره | ۲۷۲۰۵۱۲۴۵۸ | ۲۷۲۰ | ۱۳۱ |
| Platinum ingot | شمش پلاتین | ۲۷۲۰۵۱۲۴۵۹ | ۲۷۲۰ | ۱۳۲ |
| Copper cathode | مس کاتدی | ۲۷۲۰۴۱۲۴۸۱ | ۲۷۲۰ | ۱۳۳ |
| Aluminium paste | خمیر آلومینیوم | ۲۷۲۰۴۱۲۵۷۲ | ۲۷۲۰ | ۱۳۴ |
| Copper blister | بلیستر مس | ۲۷۲۰۵۱۲۴۹۶ | ۲۷۲۰ | ۱۳۵ |
| Alumina | آلومنیا | ۲۷۲۰۵۱۲۵۰۹ | ۲۷۲۰ | ۱۳۶ |
| anode and cathode front | آند و کاتد از فلزات غیر آهنی | ۲۷۲۰۴۱۲۵۶۸ | ۲۷۲۰ | ۱۳۷ |
| Lead cathode and anod | آند و کاتد سربی | ۲۷۲۰۵۱۲۵۶۹ | ۲۷۲۰ | ۱۳۸ |
| Copper anode | آند از مس | ۲۷۲۰۴۱۲۴۸۰ | ۲۷۲۰ | ۱۳۹ |
| zinc anode and cathode | آند و کاتد از روی | ۲۷۲۰۴۱۲۵۴۰ | ۲۷۲۰ | ۱۴۰ |
| * | آند از روی. | ۲۷۲۰۵۱۲۵۵۰ | ۲۷۲۰ | ۱۴۱ |
| aluminum anode | آند از آلومینیوم | ۲۷۲۰۵۱۲۵۴۹ | ۲۷۲۰ | ۱۴۲ |
| Magnesium anode | آند از منیزیم | ۲۷۲۰۵۱۲۵۴۸ | ۲۷۲۰ | ۱۴۳ |
| Titanium anode for cath | آند تیتانیوم برای حفاظت کاتدی | ۲۷۲۰۵۱۲۶۰۴ | ۲۷۲۰ | ۱۴۴ |



تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۱

شماره ۱۰/۱۶۳۱۹

پیوست دارد

با اسمه تعالیٰ

سال تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع زدایی‌ها

جناب آقای دکتر شمس الدین حسینی

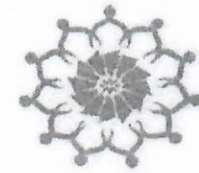
رئیس محترم کمیسیون ویژه حمایت از تولید و نظارت بر اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی مجلس شورای اسلامی

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضرید، به استناد بند (ط) تبصره یک قانون بودجه ۱۴۰۰، نرخ سوخت واحدهای پالایشگاهی، پتروشیمی، فولادی و سایر واحدهای تولید فلزات و کانی‌های فلزی برابر سی درصد (٪۳۰)، واحدهای سیمانی برابر ده درصد (٪۱۰) و سایر صنایع (به غیر از نیروگاه) برابر ده درصد (٪۱۰) نرخ متوسط خوراک گاز تحويلی به شرکت‌های پتروشیمی می‌باشد.

در این ارتباط با توجه به سوابق گذشته موضوع و نرخ سوخت سال‌ها قبل که توسط دولت تعیین می‌شده است، اینگونه برداشت می‌شود که منظور متن از عبارت "سایر واحدهای تولید فلزات و کانی‌های فلزی" در قانون، صرفاً تولیدکنندگان بالادستی انواع فلزات و کانی‌های فلزی (نظیر مس و روی) باشد؛ لیکن شرکت ملی گاز پس از تصویب قانون بودجه ۱۴۰۰، با تسری تعریفه گاز ۳۰ درصدی به صنایع وابسته و پایین دست فلزات مانند ریخته گری، نورد، بازیافت فلز و امثال‌هم، این شرکت‌ها را با افزایش های ۷۰۰ تا ۸۰۰ درصدی هزینه قبوض گاز نسبت به سال ۱۳۹۹ مواجه نموده و ادامه حیات این شرکت‌ها را با مشکلات عدیده ای روبرو کرده است. این در حالی است که این واحدهای صنعتی در واقع تولید کننده فلزات نیستند و صرفاً از فلزات تولید شده در قبل نظیر فولاد به عنوان مواد اولیه استفاده می‌نمایند. لذا سوخت گاز نیز به منظور پیش گرمایش کوره و حرارت مشعل در این واحدها مصرف می‌گردد و می‌بایست با تعریف سایر صنایع (۱۰ درصدی) مورد محاسبه قرار گیرد.

با بررسی این موضوع در جلسه کارگروه تخصصی شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی مورخ ۳ مهر ۱۴۰۰ مشخص شد شرکت ملی گاز و همچنین سازمان برنامه و بودجه نیز در تعیین صنایع مشمول تعریفه ۳۰ درصدی با ابهام روبروست و به منظور رفع آن نیز تاکنون چندین مکاتبه با وزارت صنعت، معدن و تجارت و دیوان محاسبات کل کشور انجام شده است (به شرح نامه‌های پیوست).



تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۱۱
شماره: ۱۰/۱۶۳۱۹
پیوست: دارد

ضمن آنکه طبق گزارش های واصله، در حال حاضر نحوه برخورد شرکت های گاز استانی در تعیین نرخ $\% ۳۰$ یا $\% ۱۰$ برای صنایع تكمیلی و تبدیلی تولید فلزات در استان های مختلف نیز متفاوت می باشد.

با عنایت به توضیحات فوق، خواهشمند است دستور فرمایید به منظور رفع ابهام از این بند قانونی و اعلام نظر صریح لیست صنایع مشمول نرخ ۳۰ درصد در تعریفه گاز و جلوگیری از تضییع حقوق دیگر واحدهای صنعتی، اقدام مقتضی مبذول گردد.

مزید تاییدات جنابعالی را از خداوند قادر سبحان مسئلت دارم.

غلامحسین شافعی
رئیس اتاق ایران
و مدیر شورای گفت و گویی دولت و بهش خصوصی

✓ رونوشت: جناب آقای پشمچی زاده، معاون محترم نظارت مجلس شورای اسلامی

معاون نظارت

۵۸۱۸۴
۱۴۰۰/۰۷/۱۷
نیازدار
عادی

بهره

جناب آفای دکتر قالیباش
رئیس محترم مجلس شورای اسلامی

با سلام و احترام

همانگونه که مستحضر هستید طبق بند(ط) تبصره(۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور و در راستای اجرای ماده(۱) قانون هدفمندگردن بارانهها، نرخ سوخت واحدهای پالایشگاهی، پتروشیمی، فولادی و سایر واحدهای تولید فلزات و کانی های فلزی برابر سی (۳۰) درصد، واحدهای سیمانی برابر ده (۱۰) درصد و سایر صنایع(به غیر از نیروگاه) برابر ده (۱۰) درصد نرخ متوسط خواراک تحويلی به شرکت های پتروشیمی تعیین شده و مقرر گردیده است منابع حاصل از افزایش این بند به جدول تبصره(۱۴) ماده واحده اضافه گردد.

مشروع مذاکرات مجلس علنی مجلس به هنگام بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور نشان می دهد که مخالفان بند مذکور نگران افزایش هزینه سوخت و عدم امکان ادامه فعالیت برخی از واحدهای تولیدی، رکود تولید و در نتیجه کاهش اشتغال، تورم و گرانی بوده و در مقابل، موافقان و گمیسیون تلفیق بر این نکته تاکید داشته اند که برخی واحدهای تولیدی، علیرغم دریافت بارانه هی سوخت، محصولات خود را به قیمت جهانی و فوب در بازار داخلی توزیع می کنند که مغایر با فلسفه ای اصلی برداخت بارانه به واحدهای تولیدی بوده و تبدیل به منشاء رانت می گردد.

اخيراً "شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی" طی نامه شماره ۱۰/۱۶۰۸۵ به تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۰۷ به همراه مستندات (پیوست) اعلام نموده که دستگاه های متولی در تعیین و تعریف دامنه شمول سایر واحدهای تولید فلزات و کانی های فلزی دچار ابهام بوده و در نتیجه، رویه هایی متفاوت و سلیقه ای در پیش گرفته اند و با تسری تعریف سی (۳۰) درصدی به برخی صنایع و استه و پایین دست (عدمتأکارگاههای متوجه متوسط و کوچک) از سوی شرکت گاز، هزینه های سوخت صنایع مذکور چندین برابر افزایش یافته و به تبع آن مشکلاتی را برای آنها فراهم نموده اند.

نظر به لزوم صراحة قانون برای دستگاه های اجرایی به منظور تسریع در روندهای اجرایی و نیز رفع موانع و حمایت از تولید، خواهشمند است در صورت صلاح دید، در خصوص تعیین دقیق دامنه شمول "سایر واحدهای تولید فلزات و کانی های فلزی" مندرج در بند(ط) تبصره(۱) و رفع ابهام از ایسکه آیا منظور متن صرفا تولید کنندگان بالادستی انواع فلزات و کانی های فلزی بوده است و یا اینکه صنایع و استه و پایین دست فلزات را نیز شامل می شود دستور لازم مبنی دول فرمایید.

پیمان پشمچی زاده

معاون نظارت

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۲۳

شماره: ۶۴۷۲۸/۰

پیوست:

جناب آقای کشاورز
معاون محترم امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت

موضوع: تفکیک فعالیت واحدهای صنایع معدنی ذوب فلزات از مواد معدنی

با سلام و احترام،

بازگشت به نامه های شماره ۱۴۰۰/۱۱۲۱۵۴ به تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۲۸ و شماره ۶۰/۱۰۸۷۹۶ مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۲۲ در خصوص موضوع فوچ، به استحضار می رساند، براساس بند (ط) تبصره (۱) قانون بودجه سال کل کشور، نرخ گاز واحدهای فولادی و سایر واحدهای تولید فلزات و کانی های فلزی برابر ۲۰٪ نرخ خوراک گاز تحويلی به شرکت های پتروشیمی تعیین گردیده و شرکت ملی گاز ایران ملزم به اجرای آن است.

با توجه به عدم تفکیک تعریف دیگر صنایع وابسته به فولاد و فلزات غیرآهنی و واحدهای کارگاهی کوچک از صنایع بزرگ در بند قانونی مذکور و همچنین عدم تبیین مراحل فرآیندی صنایع فولادی و فلزی و نامشخص بودن نوع مواد اولیه مورد استفاده و حتی نوع محصول تولیدی، انتظار می رویم وزارت صمت به عنوان متولی بخش صنعت، شفاف سازی موضوعات مطروحه در نامه های فولاد خوزستان و صنایع فلزی (مس، سرب و ...) زنجان و دیگر واحد های صنعتی مشابه را از طریق دولت و مجلس محترم پیگیری نماید.

حسن منتظر تربی

معاون وزیر نفت و مدیر عامل

