



شماره جلسه: ۱	محل جلسه: دفتر مدیر کل	کارگروه کشف قیمت مواد معدنی برای سال ۱۴۰۲
ساعت خاتمه: ۱۴	ساعت شروع: ۹	تاریخ جلسه: ۱۴۰۳/۰۵/۰۸
اسامی حاضرین: حسین حاجی بگلو- مهیار مشایخی دارانی- سروش جوان- حسن نوروزی- مهدی سجادی- علی اصغر رضازاده- علی اکبر غلامی- رضا شیخ امیری - علی حیدرنیا - وحید کریمی		

خلاصه مباحث:

پس از بحث و بررسی و تبادل نظر اعضای حاضر در جلسه با در نظر گرفتن قیمت پایه مصوب محاسبه حقوق دولتی مواد معدنی در سال ۱۴۰۲، شاخص قیمت مصرف کننده سال ۱۴۰۲، بررسی مستندات رسمی کشف قیمت، بررسی کارشناسی شده قیمت از سوی کارشناسان حاضر در جلسه، خانه معدن استان و نظام مهندسی استان، با در نظر گرفتن محل و موقعیت معدن، شرایط و موقعیت منطقه، میزان و نوع کانه آرایبی، وضعیت ذخیره معدنی، روش استخراج، عدم وجود واحدهای فرآوری غالب مواد معدنی استحصال شده در استان و تحمیل هزینه های گزاف حمل به بهره برداران، تعهدات و سود ترجیحی بهره بردار و درصد ضرایب محاسبه قیمت پایه حقوق دولتی سال ۱۴۰۲ اعلامی از سوی وزارت متبوع (نامه شماره ۱۷۰۰۲۱۷ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۳)؛ قیمت فروش مواد معدنی سر معدن در سطح استان و نهایتاً بررسی قیمت فروش پیشنهادی جلسات ذیل کارگروه کشف قیمت مواد جهت محاسبه و ابلاغ حقوق دولتی قطعی و علی الحساب به شرح ذیل مصوب گردید.

ردیف	نام ماده معدنی	قیمت فروش مصوب برای سال ۱۴۰۱ (تومان/تن)	درصد اعلامی از سوی وزارت	قیمت پایه حقوق دولتی ۱۴۰۲ (تومان)
۱	باریت (حفاری)	۱/۱۰۰/۰۰۰	7% (وزن مخصوص بین ۳.۸ تا ۴.۱۵) 10% (وزن مخصوص بین ۴.۱۵ تا ۴.۲) 12% (وزن مخصوص بالاتر از ۴.۲)	۷۷/۰۰۰ ۱۱۰/۰۰۰ ۱۳۲/۰۰۰
۲	هماتیت سیمانی (کلوخه)	۲۵۰/۰۰۰	(۱۲/۱۰۰ × عیار کلوخه استخراجی بر حسب درصد) (حداقل ۵٪ و حداکثر ۷٪) بهای کلوخه در سر معدن	بسته به عیار
۳	شن و ماسه (دانه بندی شده)	آبرفتی ۱۴۱/۰۰۰ کوهی ۱۵۵/۰۰۰	آبرفتی ۳٪ کوهی ۲/۵٪	آبرفتی ۴/۲۳۰ کوهی ۳/۸۷۵



	بسته به عیار	(+۶ عیار ماده معدنی) (تا حداکثر ۱۲٪)	عیار ۱ تا ۴: ۱۱۷/۰۰۰ عیار ۵ تا ۹: ۱۷۵/۵۰۰ عیار ۹ تا ۱۴: ۲۳۴/۰۰۰ عیار ۱۵ تا ۱۹: ۴۰۹/۵۰۰ عیار ۲۰ به بالا: ۴۶۸/۰۰۰	سرب (اکسیدی) (عیار تن)	۴
	بسته به عیار	(+۵ عیار ماده معدنی) (تا حداکثر ۱۲٪)	عیار ۱ تا ۴: ۱۱۷/۰۰۰ عیار ۵ تا ۹: ۱۷۵/۵۰۰ عیار ۹ تا ۱۴: ۲۳۴/۰۰۰ عیار ۱۵ تا ۱۹: ۴۰۹/۵۰۰ عیار ۲۰ به بالا: ۴۶۸/۰۰۰ عیار ۲۰ تا ۲۹: ۴۶۸/۰۰۰ عیار ۳۰ به بالا: ۵۸۵/۰۰۰	روی (اکسیدی) (عیار تن)	۵
	مرمر پرتقالی: ۴۰۰/۰۰۰ مرمر شکلاتی: ۳۴۳/۰۰۰ باقی مرمرها: ۲۸۶/۰۰۰	10%	مرمر پرتقالی: ۴/۰۰۰/۰۰۰ مرمر شکلاتی: ۳/۴۳۰/۰۰۰ باقی مرمرها: ۲/۸۶۰/۰۰۰	مرمر (کوب)	۶
	مرمر پرتقالی: ۸۰/۰۰۰ باقی مرمرها: ۵۷/۰۰۰		مرمر پرتقالی: ۸۰۰/۰۰۰ باقی مرمرها: ۵۷۰/۰۰۰	مرمر (گلدانی)	
	۸/۸۰۰		۱۱۰/۰۰۰	مرمر (لاشه)	
	۲۸/۰۰۰	7%	۴۰۰/۰۰۰	مرمریت	۷
	۲۰/۰۰۰	5%	۴۰۰/۰۰۰	کنگومرا	۸
	بسته به عیار	(۲۰ × عیار کلوخه استخراجی بر حسب درصد) (حداقل ۱۲٪ و حداکثر ۲۰٪) بهای کلوخه در سر معدن	اکسیدی (درصد): تا عیار ۵/۰۰۰: ۲۶۸/۰۰۰ تا ۱/۱۶۰/۰۰۰: تا ۱/۸۳۶/۰۰۰: ۱/۵ تا ۲/۸۴۷/۰۰۰: تا ۳/۶۱۹/۰۰۰: ۲/۵ سولفیدی (درصد) تا ۱۸۵/۰۰۰: ۰/۲ تا ۲۷۸/۰۰۰: ۰/۳ تا ۳۷۱/۰۰۰: ۰/۴ تا ۴۶۴/۰۰۰: ۰/۵ تا ۵۵۷/۰۰۰: ۰/۶ تا ۶۵۰/۰۰۰: ۰/۷ تا ۷۴۲/۰۰۰: ۰/۸ تا ۸۳۵/۰۰۰: ۰/۹ تا ۹۲۸/۰۰۰: ۱	مس (اکسیدی) تیپ ۲ (عیار تن)	۹
	۴/۵۰۰	5%	۹۰/۰۰۰	سنگ لاشه	۱۰
	۹/۰۰۰		۱۸۰/۰۰۰	سنگ مالون	۱۱



سبقت‌گامی

تاریخ:

شماره:

پیوست:

	۲۴/۰۰۰	6%	ورقه ای (۴۰۰/۰۰۰)		
	۴۵/۴۰۲ ۴/۵۴۰	6%	معادن آلومینای جاجرم عیار بالا: ۷۵۶/۷۰۰ شیلی: ۷۵/۶۷۰	بوکسیت (عیار بالا، شیلی)	۱۲
	۱۷/۹۵۰ ۱/۷۹۵	5%	سایر معادن عیار بالا: ۳۵۹/۰۰۰ شیلی: ۳۵/۹۰۰		
	۴/۲۰۰	6%	۷۰/۰۰۰	دولومیت	۱۳
	۲/۴۰۰	6%	۴۰/۰۰۰	خاک صنعتی	۱۴
	۱/۲۵۰	5%	۲۵/۰۰۰	ماسه بادی	۱۵
	۱/۰۰۰	4%	۲۵/۰۰۰	خاک رس	۱۶
	۱/۰۰۰	4%	۲۵/۰۰۰	مارن	۱۷
	۱/۰۰۰	4%	۲۵/۰۰۰	پوزولان	۱۸
	۱/۰۰۰	4%	۲۵/۰۰۰	شیل	۱۹
	خاکی ۱/۰۰۰	4%	خاکی: ۲۵/۰۰۰ سفید: ۵۰/۰۰۰	گچ (خاکی و سفید)	۲۰
	سفید ۲/۰۰۰				
	۴/۵۵۰	6/5 %	۷۰/۰۰۰	پوکه معدنی	۲۱
	۲/۴۰۰	4%	۶۰/۰۰۰	ماسه سیلیسی	۲۲

تاریخ:
شماره:
پیوست:

سبستی

۴/۸۰۰	8%	۶۰/۰۰۰	سیلیس	۲۳
۳/۰۰۰	5%	۶۰/۰۰۰	سنگ آهک	۲۴
۶/۶۰۰	6%	۱۱۰/۰۰۰	کلسیت	۲۵
۲/۵۰۰	5%	۵۰/۰۰۰	بنتونیت	۲۶
۱۲۵۰	%0/5	۲۵۰/۰۰۰	ذغال سنگ (شیل) ذغال دار)	۲۷
۱۸/۰۰۰	12%	۱۵۰/۰۰۰	نمک آبی و سنگی	۲۸
۴/۹۰۰	7%	۷۰/۰۰۰	خاک سرخ (مصرف سیمان)	۲۹
۲۶/۶۰۰	7%	۳۸۰/۰۰۰	تراورتن	۳۰
1/727 2/073 2/764	مخلوط کوهی 5% مخلوط ابرفتی 6% شن و ماسه رودخانه ای 8%	۳۴/۵۵۴	مخلوط آبرفتی و کوهی (خام)	۳۱