

شماره : 60/328858

تاریخ : ۱۳۹۸/۱۲/۱۳

پیوست : ندارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت معدن و تجارت

سازمان صنعت، معدن و تجارت ۳۱ استان و جنوب استان گرمان

سازمان های مناطق آزاد ماکو، ارس، چابهار و فشم

موضوع: ابلاغ تعریف عملیات اکتشافی سال ۱۳۹۹

با سلام

احتراماً، به منظور ایجاد وحدت رویه در حوزه معدن کشور، به پیوست جدول مربوط به تعریف عملیات اکتشافی سال ۱۳۹۹ جهت بهره برداری، اجرا و استفاده در طرح های اکتشافی ارسال می گردد.  
بدهیه است تعریف های اعلام شده کلی بوده و براساس نوع ماده معدنی، ابعاد محدوده، موقعیت جغرافیایی و... قابل تغییر است.

استاد... کشاورز  
مدیر کل دفتر امور اکتشاف  
سنه

روزنامه:

- معاون محترم امور معدن و صنایع معدنی چهت استخراج
- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور چهت استخراج و بهره برداری
- سازمان توسه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران چهت استخراج و بهره برداری
- صندوق پیشه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی چهت استخراج و بهره برداری
- سازمان نظام مهندسی معدن ایران چهت استخراج و بهره برداری
- مدیر کل محترم دفتر نظارت امور معدنی چهت استخراج و بهره برداری
- مدیر کل محترم دفتر بهره برداری معدن چهت استخراج و بهره برداری
- رئیس محترم دفتر امور اکتشاف شورای معدن چهت استخراج و بهره برداری
- همکاران دفتر امور اکتشاف چهت اطلاع و بهره برداری
- اتفاقاً گذشت - اخای کشاورز

۲۱۲۲۴۸۹

تعرفه تهیه نقشه توپوگرافی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۹

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

ردیف	مقیاس	مساحت محدوده	نوع زمین	واحد محاسبه	هزینه واحد(هزار ریال)	توضیحات
		نا ۶ کیلومتر مربع	دشت و تپه ماهور	کیلومتر مربع	۱۹۰۰۰	
	۱/۵۰۰	کیلومتر مربع	کوهستان	کیلومتر مربع	۲۰۰۰۰	
۱	۱/۵۰۰	بزرگتر از ۶ کیلومتر مربع	دشت و تپه ماهور	کیلومتر مربع	۱۴۰۰۰	نسبت به مازاد ۶ کیلومتر مربع
		کیلومتر مربع	کوهستان	کیلومتر مربع	۱۹۰۰۰	
۲	۱/۲۰۰	بزرگتر از ۳۰ هکتار	دشت	هکتار	۹۰۰	برای مساحت کمتر از ۳۰ هکتار، معادل ۳۰ هکتار منظور می شود.
		هکتار	تپه ماهور	هکتار	۱۷۰۰	
		هکتار	کوهستان	هکتار	۲۴۰۰	
۳	۱/۱۰۰	بزرگتر از ۲۰ هکتار	دشت	هکتار	۱۴۰۰	برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۲۰ هکتار منظور می شود.
		هکتار	تپه ماهور	هکتار	۲۳۰۰	
		هکتار	کوهستان	هکتار	۳۱۰۰	
۴	۱/۵۰۰	بزرگتر از ۱۰ هکتار	دشت	هکتار	۲۱۰۰	برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می شود.
		هکتار	تپه ماهور	هکتار	۲۷۰۰	
		هکتار	کوهستان	هکتار	۳۸۰۰	

در صورت لزوم ضرایب منطقه‌ای نیز طبق دستور العمل جداگانه‌ای قابل اعمال است.

تعریفه تهیه نقشه زمین‌شناسی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۹

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

توضیحات	هزینه واحد (هزار ریال)	واحد محاسبه	تنوع واحدهای زمین‌شناسی	مقیاس	ردیف
بدون برداشت زمینی	۱۷۵۰۰	کیلومترمربع		۱/۵۰۰۰	۱
	۷۰۰ - ۹۷۰	هکتار	ساده	۱/۲۰۰۰	۲
	۹۷۰ - ۱۷۰۰	هکتار	پیچیده		
	۹۷۰ - ۱۶۵۰	هکتار	ساده	۱/۱۰۰۰	۳
	۲۹۰۰ - ۲۱۰۰	هکتار	پیچیده		
برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می‌شود.	۱۳۵۰ - ۲۰۰۰	هکتار	ساده	۱/۵۰۰	۴
	۲۰۰۰ - ۳۲۰۰	هکتار	پیچیده		

در صورت لزوم ضرایب منطقه‌ای نیز طبق دستورالعمل جداگانه‌ای قابل اعمال است.

تعزیه هزینه های عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۹

(برای منظور نمودن در طرح های اکتشافی)

ردیف	نوع عملیات	مشخصات	واحد	هزینه واحد (هزار ریال)	توضیحات
۱	حفر تراشه و برداشت نمونه	مارن و شیل، آبرفت، خاک و سنگهای نرم، زغال سنگ و بیتومین	متر مکعب	۸۵۰	
		سنگ سخت	متر مکعب	۱۰۰۰	
		سنگ سخت و نیمه سخت با ماشین آلات	متر مکعب	۸۵۰-۱۲۰۰	
۲	حفر چاهک با عمق حدود ۱۵ متر	مارن و شیل، سنگهای نرم، آبرفت، خاک، زغال سنگ و بیتومین	متر مکعب	۸۵۰-۱۲۰۰	
		سنگ نیمه سخت	متر مکعب	۱۲۰۰-۱۴۰۰	
		سنگ سخت	متر مکعب	۱۴۰۰-۱۷۰۰	
۳	تا عمق حدود ۱۵۰ متر گمانه (مغزه گیری)	برای هر نوع سنگ	متر	۳۲۰۰ - ۴۲۰۰	برای عمقهای بیش از ۴۰۰ متر از ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.
		مارن و شیل، آبرفت و خاک و سنگهای آهکی و نرم	متر	۵۹۰۰ - ۷۰۰۰	
		سنگ های مقاوم و سخت و ساختار پیچیده زمین شناسی	متر	۷۰۰۰ - ۸۵۰۰	
۴	حفاری بودری تا عمق حدود ۴۰ متر	سنگ نرم و آهکی	متر	۷۵۰ - ۱۰۰۰	برای عمقهای بیش از ۴۰ متر از ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.
		سنگ نیم سخت	متر	۱۰۰۰ - ۱۲۰۰	
		سنگ سخت	متر	۱۲۰۰ - ۱۷۰۰	
۵	حفر تول به منظور نمونه برداری با سطح مقطع حدود ۴/۳ مترمربع و به طول تا حدود ۲۰۰ متر	شیل و مارن	متر	۵۹۰۰ - ۷۰۰۰	در صورت استفاده از نگهداری برای هر متر طول، بر حسب مورد نا ۲۰ درصد توخهای فوق قابل افزایش است
		زغال سنگ و بیتومین	متر	۷۰۰۰ - ۱۰۰۰	
		سنگ سخت	متر	۱۰۰۰۰ - ۱۴۰۰۰	

در صورت استفاده از نگهداری حسب مورد تا ۳۰ درصد قابل افزایش است.	۴۲۰۰ - ۵۷۰۰	متر	شبل، عارن، بیتومین و رغالسنج	اوکلون (تول شیبدار) یا سطح مقطع حدود ۴/۳ متر مریع و به طول حدود ۱۵ متر	۶
در صورتیکه تعداد نمونه برداری در هر دوره کمتر از ۱۰ نمونه باشد، به طور مقطع ۱۰۰۰ ریال منظور می شود.	۵۷۰۰ - ۱۰۰۰	متر	سنگ سخت		
در صورتیکه تعداد نمونه برداری در هر دوره کمتر از ۱۰ نمونه باشد، به طور مقطع ۱۰۰۰ ریال منظور می شود.	۲۰۰	هر نمونه	ترانشه و چاهک		
ثابت	۲۴۰	هر نمونه	تول و اوکلون	برداشت نمونه آزمایشگاهی	۷
در سنگ های خیلی سخت قابل افزایش است	۲۹۰ - ۴۰۰	هر نقطه	روش مغناطیس سنجی	زنوفیزیک	۸
	۴۰۰ - ۴۹۰	هر نقطه	روش SP و IP-RS		
	۴۹۰	مترمکعب	نرم		
	۷۰۰	مترمکعب	سخت	احداث کارگاه اکتشافی در سنگ تربیتی به حجم حدود ۲۰۰۰ مترمکعب	۹
	۷۰۰۰ - ۱۰۰۰۰	کیلومتر	مارن، شبل، رس، خاک، مواد نرم و آبرفت	جاده سازی (با عرض حدود ۶ متر)	۱۰
	۱۰۰۰۰ - ۱۵۰۰۰	کیلومتر	آهک و مواد نیمه سخت		
	۲۰۰۰۰ - ۴۰۰۰۰	کیلومتر	مواد سخت با استفاده از مواد ناریه		
	۴۰۰۰	کیلومتر	هموار سازی و مرمت جاده		

در صورت لزوم ضرایب منطقه ای نیز طبق دستورالعمل جداگانه قابل اعمال است.

تعرفه خدمات آزمایشگاهی برای عملیات اکتسافی - در سال ۱۳۹۹

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتسافی)

ردیف	نوع آنالیز	نوع خدمات	هزینه هر نمونه (هزار ریال)	توضیحات
۱	پتروگرافی	آماده سازی و تهیه مقطع نازک میکروسکوپی	۴۰۰	
۲		آماده سازی و تهیه مقطع صیقلی	۵۰۰	
۳		تشريح نظری سنگ و پتروگرافی	۱۳۰-۲۰۰	
۴		تشريح میکروسکوپی	۸۰۰	
۵		XRD آزمایش	۱۴۰۰	
		XRF آزمایش	۱۷۵۰	
۶	شیمیابی	آنالیز شیمیابی ۱۰ عنصری	۱۷۰۰	
۷		آنالیز شیمیابی تک عنصری	۴۲۰	
۸		آنالیز کامل زغال سنگ	۱۲۵۰	
۹	فیزیکی و مکانیکی	تعیین وزن مخصوص هر نمونه	۲۴۰	
۱۰		تعیین درصد جذب آب	۴۲۰	
۱۱		تعیین مقاومت در برابر سایش	۶۵۰	
۱۲		تعیین اشباع نمونه سنگ	۱۶۰	
		تعیین تخلخل سنگ هر نمونه	۲۹۰	
۱۳		تعیین مقاومت فشاری تک محوری سنگ خشک	۳۲۰	

در مناطقی که آزمایشگاه وجود ندارد هزینه بسته‌بندی و حمل نمونه اضافه می‌شود.