



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

شماره : 60/328858

تاریخ : 1398/12/13

پیوست : ندارد

سازمان صنعت، معدن و تجارت ۳۱ استان و جنوب استان کرمان  
سازمان های مناطق آزاد ماکو، ارس، جابهار و قشم  
موضوع: ابلاغ تعرفه عملیات اکتشافی سال ۱۳۹۹

با سلام

احتراماً، به منظور ایجاد وحدت رویه در حوزه معدن کشور، به پیوست جدول مربوط به تعرفه عملیات اکتشافی سال ۱۳۹۹ جهت بهره‌برداری، اجرا و استفاده در طرح‌های اکتشافی ارسال می‌گردد. بدیهی است تعرفه‌های اعلام شده کلی بوده و براساس نوع ماده معدنی، ابعاد محدوده، موقعیت جغرافیایی و... قابل تغییر است.

اسدالله کشاورز  
مدیر کل دفتر امور اکتشاف  
ص ۵۵

رونوشت :

- معاون محترم امور معادن و صنایع معدنی جهت استحضار
- سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور جهت استحضار و بهره برداری
- سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران جهت استحضار و بهره برداری
- صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی جهت استحضار و بهره برداری
- سازمان نظام مهندسی معدن ایران جهت استحضار و بهره برداری ✓
- مدیر کل محترم دفتر نظارت امور معدنی جهت استحضار و بهره برداری
- مدیر کل محترم دفتر بهره برداری معادن جهت استحضار و بهره برداری
- رئیس محترم دبیرخانه شورای معادن جهت استحضار و بهره برداری
- همکاران دفتر امور اکتشاف جهت اطلاع و بهره برداری
- اقدام کننده - آقای کشاورز پور
- پایگتی - ۲۱۳۲۲۸۹

تعرفه 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 ترانشه 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	گمانه (مغزه گیری)	برای هر نوع سنگ	متر	۳۲۰۰ - ۴۲۰۰	برای عمقهای بیش از ۴۰۰ متر ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.
		مارن و شیل، آبرفت و خاک و سنگهای آهکی و نرم	متر	۵۹۰۰ - ۷۰۰۰	
		سنگهای مقاوم و سخت و ساختار پیچیده زمین شناسی	متر	۷۰۰۰ - ۸۵۰۰	
۴	حفری پودری تا عمق حدود ۴۰ متر	سنگ نرم و آهکی	متر	۷۵۰ - ۱۰۰۰	برای عمقهای بیش از ۴۰ متر ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.
		سنگ نیم سخت	متر	۱۰۰۰ - ۱۲۰۰	
		سنگ سخت	متر	۱۲۰۰ - ۱۷۰۰	
۵	حفر تونل 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 تا ۳۰ درصد نرخهای فوق قابل افزایش است.
		زغال سنگ و بیتومین	متر	۷۰۰۰ - ۱۰۰۰۰	
		سنگ سخت	متر	۱۰۰۰۰ - ۱۴۰۰۰	

در صورت استفاده از نگهداری حسب مورد تا ۳۰ درصد قابل افزایش است.	۴۲۰۰-۵۷۰۰	متر	شیل، مارن، بیتومین و زغالسنگ	اوکلون (تونل شیب‌دار) با سطح مقطع حدود ۴/۳ متر مربع و به طول حدود ۱۵ متر	۶
	۵۷۰۰-۱۰۰۰۰	متر	سنگ سخت		
در صورتیکه تعداد نمونه‌برداری در هر دوره کمتر از ۱۰ نمونه باشد، به طورمقطوع ۱۰۰۰ ریال منظورمی‌شود.	۲۰۰	هر نمونه	ترانشه و چاهک	برداشت نمونه آزمایشگاهی	۷
	۲۴۰	هر نمونه	تونل و اوکلون		
ثابت	۲۹۰-۴۰۰	هر نقطه	روش مغناطیس‌سنجی	ژئوفیزیک	۸
	۴۰۰-۴۹۰	هر نقطه	روش IP-RS و SP		
	۴۹۰	مترمکعب	نرم		
در سنگ‌های خیلی سخت قابل افزایش است	۷۰۰	مترمکعب	سخت	احداث کارگاه اکتشافی در سنگ تزیینی به حجم حدود ۲۰۰۰ مترمکعب	۹
	۷۰۰۰۰-۱۰۰۰۰۰	کیلومتر	مارن، شیل، رس، خاک، مواد نرم و آبرفت	جاده سازی (با عرض حدود ۶ متر)	۱۰
	۱۰۰۰۰۰-۱۵۰۰۰۰	کیلومتر	آهک و مواد نیمه سخت		
	۲۰۰۰۰۰-۴۰۰۰۰۰	کیلومتر	مواد سخت با استفاده از مواد ناریه		
	۴۰۰۰۰	کیلومتر	هموار سازی و مرمت جاده		

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

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
۱	۱/۵۰۰۰	تا ۶ کیلومتر مربع	دشت و تپه ماهور	کیلومتر مربع	۱۹۰۰۰	
			کوهستان	کیلومتر مربع	۲۰۰۰۰	
		بزرگتر از ۶ کیلومتر مربع	دشت و تپه ماهور	کیلومتر مربع	۱۴۰۰۰	نسبت به مازاد ۶ کیلومتر مربع
			کوهستان	کیلومتر مربع	۱۹۰۰۰	
۲	۱/۲۰۰۰	بزرگتر از ۳۰ هکتار	دشت	هکتار	۹۰۰	برای مساحت کمتر از ۳۰ هکتار، معادل ۳۰ هکتار منظور می شود.
			تپه ماهور	هکتار	۱۷۰۰	
			کوهستان	هکتار	۲۴۰۰	
۳	۱/۱۰۰۰	بزرگتر از ۲۰ هکتار	دشت	هکتار	۱۴۰۰	برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۲۰ هکتار منظور می شود.
			تپه ماهور	هکتار	۲۳۰۰	
			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.
			تپه ماهور	هکتار	۲۷۰۰	
			کوهستان	هکتار	۳۸۰۰	

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

تعرفه تهیه نقشه زمین‌شناسی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۹

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

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

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

تعارف خدمات آزمایشگاهی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۹

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

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		تشریح نظری سنگ و پتروگرافی	۱۳۰-۲۰۰	
۴		تشریح میکروسکوپی	۸۰۰	
۵		آزمایش XRD	۱۴۰۰	
		آزمایش XRF	۱۷۵۰	
۶	شیمیایی	آنالیز شیمیایی ۱۰ عنصری	۱۷۰۰	
		آنالیز شیمیایی تک عنصری	۴۲۰	
		آنالیز کامل زغال سنگ	۱۳۵۰	
۸	فیزیکی و مکانیکی	تعیین وزن مخصوص هر نمونه	۲۴۰	
		تعیین درصد جذب آب	۴۲۰	
		تعیین مقاومت در برابر سایش	۶۵۰	
		تعیین اشباع نمونه سنگ	۱۶۰	
		تعیین تخلخل سنگ هر نمونه	۲۹۰	
		تعیین مقاومت فشاری تک محوری سنگ خشک	۳۲۰	
		۱۳		

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