

شماره : ۶۰/۲۸۰۳۳۶

تاریخ : ۱۳۹۵/۱۲/۲۴

پیوست : ندارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان صنعت، معدن و تجارت استان و جنوب استان کرمان

سازمان های مناطق آزاد تجاري ارس، ماکو، قشم، چابهار و منطقه ویژه اقتصادي انرژي پارس

موضوع: ابلاغ تعریفه عملیات اکتشافی سال ۱۳۹۶

بسلام

احتراماً به منظور ایجاد وحدت رویه در کشور، به پیوست جدول مربوط به تعریفه عملیات اکتشافی برای سال ۱۳۹۶ جهت بهرهبرداری، اجرا و استفاده در طرح های اکتشافی ارسال می گردد.  
بدیهی است تعریفهای اعلام شده کلی بوده و براساس نوع ماده معدنی، ابعاد محدوده، موقعیت جغرافیایی و ... قابل تغییر است.

استاد... کشاورز  
مدیر کل دفتر امور اکتشاف  
حیدر

تعریف هزینه های عملیات اکتشافی - در سال 1396

(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 | 530                    |  |
|      |  | سنگ سخت   | متر مکعب | 690                    |  |
|      |  | سنگ سخت و نیمه سخت با ماشین آلات                        | متر مکعب | 500 -700               |  |
| ۲    | حفر چاهک با عمق حدود ۱۵ متر  | مارن و شیل، سنگهای نرم، آبرفت، خاک، زغال سنگ و بیتومین  | متر مکعب | 500 -700               |  |
|      |  | سنگ نیمه سخت  | متر مکعب | 750 -900               |  |
|      |  | سنگ سخت   | متر مکعب | 900 -1100              |  |
| ۳    | تا عمق حدود ۱۵۰ متر  | برای هر نوع سنگ   | متر      | 2000 -2700             | برای عمقهای بیش از ۴۰۰ متر ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.                                   |
|      |  | مارن و شیل، آبرفت و خاک و سنگهای آهکی و نرم             | متر      | 3800 -4500             |  |
|      |  | سنگ های مقاوم و سخت و ساختار پیچیده زمین شناسی          | متر      | 4500 -5300             |  |
| ۴    | حفاری پودری تا عمق حدود ۴۰ متر   | سنگ نرم و آهکی  | متر      | 490 -600               | برای عمقهای بیش از ۴۰ متر ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.                                    |
|      |  | سنگ نیم سخت   | متر      | 600 -830               |  |
|      |  | سنگ سخت   | متر      | 830 -1050              |  |
| ۵    | حفر تونل به منظور نمونه برداری با سطح مقطع حدود ۴/۳ مترمربع و به طول تا حدود ۳۰۰ متر | شیل و مارن  | متر      | 3800 -4500             | 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      | 4500 -6000             |  |
|      |  | سنگ سخت   | متر      | 6000 -9000             |  |

|   |                       |          |                                      |   |    |
|---|-----------------------|----------|--------------------------------------|---|----|
| در صورت استفاده از نگهداری حسب مورد تا ۳۰ درصد قابل افزایش است.                                     | <b>2700 - 3800</b>    | متر      | شیل، مارن، بیتومین و زغالسنگ         | اوکلون (تولن شیبدار) با سطح مقطع حدود $4/3$ متر مریع و به طول حدود ۱۵ متر | ۶  |
|   | <b>3800 - 6100</b>    | متر      | سنگ سخت                              |   |    |
| در صورتیکه تعداد نمونه برداری در هر دوره کمتر از ۱۰ نمونه باشد، به طور مقطع ۱۰۰۰ ریال منظور می شود. | <b>110</b>            | هر نمونه | ترانشه و چاهک                        | برداشت نمونه آزمایشگاهی   | ۷  |
|   | <b>150</b>            | هر نمونه | تولن و اوکلون                        |   |    |
| ثابت  | <b>190 - 250</b>      | هر نقطه  | روش مفناطیس سنگی                     | ژئوفیزیک  | ۸  |
|   | <b>250 - 310</b>      | هر نقطه  | SP و IP-RS                           |   |    |
|   | <b>300</b>            | مترمکعب  | نرم                                  | احداث کارگاه اکتشافی در سنگ تربیتی به حجم حدود ۲۰۰۰ مترمکعب               | ۹  |
|   | <b>450</b>            | مترمکعب  | سخت                                  |   |    |
|   | <b>45000 - 61000</b>  | کیلومتر  | مارن، شیل، رس، خاک، مواد نرم و آبرفت | جاده سازی (با عرض حدود ۶ متر)   | ۱۰ |
|   | <b>61000 - 98000</b>  | کیلومتر  | آهک و مواد نیمه سخت                  |   |    |
|   | <b>98000 - 265000</b> | کیلومتر  | مواد سخت با استفاده از مواد ناریه    |   |    |
|   | <b>25000</b>          | کیلومتر  | هموار سازی و مرمت جاده               |   |    |

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

تعریفه تهیه نقشه توپوگرافی برای عملیات اکتشافی - در سال 1396

(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 | 12000                 |   |
|      |        |                          | کوهستان         | کیلومتر مربع | 14000                 |   |
| ۲    | ۱/۲۰۰۰ | بزرگتر از ۶ کیلومتر مربع | دشت و تپه ماهور | کیلومتر مربع | 9000                  | نسبت به مازاد ۶ کیلومتر مربع                              |
|      |        |                          | کوهستان         | کیلومتر مربع | 12000                 |   |
| ۳    | ۱/۱۰۰۰ | بزرگتر از ۲۰ هکتار       | دشت             | هکتار        | 610                   | برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۳۰ هکتار منظور می شود. |
|      |        |                          | تپه ماهور       | هکتار        | 1100                  |   |
|      |        |                          | کوهستان         | هکتار        | 1500                  |   |
| ۴    | ۱/۰۰۰  | بزرگتر از ۱۰ هکتار       | دشت             | هکتار        | 900                   | برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۲۰ هکتار منظور می شود. |
|      |        |                          | تپه ماهور       | هکتار        | 1400                  |   |
|      |        |                          | کوهستان         | هکتار        | 1950                  |   |
|      | -      | بزرگتر از ۱۰ هکتار       | دشت             | هکتار        | 1300                  | برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می شود. |
|      |        |                          | تپه ماهور       | هکتار        | 1700                  |   |
|      |        |                          | کوهستان         | هکتار        | 2450                  |   |

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

تعریفه تهیه نقشه زمین‌شناسی برای عملیات اکتشافی - در سال 1396

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

| ردیف | مقیاس  | تنوع واحدهای زمین‌شناسی | واحد محاسبه | هزینه واحد (هزار ریال) | توضیحات   |
|------|--------|-------------------------|-------------|------------------------|---|
| ۱    | ۱/۵۰۰۰ |                         | کیلومترمربع | 11000                  | بدون برداشت زمینی   |
| ۲    | ۱/۲۰۰۰ | ساده                    | هکتار       | 450 - 610              |   |
|      |        | پیچیده                  | هکتار       | 610 - 1100             |   |
| ۳    | ۱/۱۰۰۰ | ساده                    | هکتار       | 610 - 1000             |   |
|      |        | پیچیده                  | هکتار       | 1000 - 1400            |   |
| ۴    | ۱/۵۰۰  | ساده                    | هکتار       | 850 - 1300             | برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می شود. |
|      |        | پیچیده                  | هکتار       | 1300 - 2000            |   |

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

تعرفه خدمات آزمایشگاهی برای عملیات اکتشافی - در سال 1396

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

| ردیف | نوع آنالیز       | نوع خدمات                              | هزینه هر نمونه<br>(هزار ریال) | توضیحات |
|------|------------------|--|-------------------------------|---------|
| ۱    | پتروگرافی        | آماده سازی و تهیه مقطع نازک میکروسکوپی | 240                           |         |
| ۲    |                  | آماده سازی و تهیه مقطع صیقلی           | 330                           |         |
| ۳    |                  | تریج نظری سنگ و پتروگرافی              | 90 - 135                      |         |
| ۴    |                  | تریج میکروسکوپی                        | 500                           |         |
| ۵    |                  | XRD آزمایش                             | 900                           |         |
| ۶    | شیمیابی          | XRF آزمایش                             | 1100                          |         |
| ۷    |                  | آنالیز شیمیابی ۱۰ عنصری                | 1050                          |         |
| ۸    |                  | آنالیز شیمیابی تک عنصری                | 270                           |         |
| ۹    | فیزیکی و مکانیکی | آنالیز کامل زغال سنگ                   | 900                           |         |
| ۱۰   |                  | تعیین وزن مخصوص هر نمونه               | 150                           |         |
| ۱۱   |                  | تعیین درصد جذب آب                      | 270                           |         |
| ۱۲   |                  | تعیین مقاومت در برابر سایش             | 420                           |         |
| ۱۳   |                  | تعیین اشباع نمونه سنگ                  | 105                           |         |
|      |                  | تعیین تخلخل سنگ هر نمونه               | 185                           |         |
|      |                  | تعیین مقاومت فشاری تک محوری سنگ خشک    | 205                           |         |

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