

شماره:	<b>برنامه بازرسی فعالیت‌های معدنی کشور</b>	رسته: استخراج معدن
تاریخ:	موضوع: اطلاعات پایه	گروه: معادن زیرزمینی زغالسنگ

<b>الف - اطلاعات کلی</b>		
۱- نام معدن:	۲- شماره شناسه:	۳- نام بهره‌بردار (حقیقی یا حقوقی):
۵- مدت اعتبار پروانه یا مجوز:	۴- شماره و تاریخ صدور پروانه یا مجوز:	۶- نحوه واگذاری:
<b>ب - موقعیت جغرافیایی</b>		
۱- استان	۲- شهرستان:	۳- بخش:
	۴- روستا:	۵- کروکی راه دسترسی به معدن با درج فواصل از مرکز استان
<b>پ - مشخصات کانسار طبق شناسنامه</b>		
۱- نوع و مارک زغالسنگ:	۲- تعداد لایه‌های قابل کار:	۳- وزن مخصوص میانگین: ..... گرم بر سانتی‌متر مکعب
۵- ابعاد کانسار: طول ..... متر - عرض (افقی) ..... متر - عمق (قائم): ..... متر	۴- عیار میانگین خاکستر در کانسار:	۶- ضخامت لایه‌های قابل کار: حداکثر: ..... متر، حداقل: ..... متر
۸- میزان ذخایر طبق پروانه یا مجوز: قطعی: ..... احتمالی: .....	۷- شیب: حداکثر ..... درجه، حداقل: ..... درجه، میانگین: ..... درجه	
<b>ت - مشخصات معدن طبق طرح بهره‌برداری</b>		
۱- ظرفیت استخراج سالانه (اسمی): ..... تن	۲- درجه معدن:	۳- عمق نهایی معدن: ..... متر
۴- تعداد طبقات: .....	۵- ارتفاع میانگین هر طبقه: ..... متر	۶- روش باز کردن معدن، تعداد و مشخصات بازکننده‌ها (شامل شکل، سطح مقطع، عمق یا طول نهایی):
۷- روش استخراج:	۸- تعداد جبهه کارها: فعال: ..... رزرو: .....	۹- مشخصات کیفی میانگین زغالسنگ استخراجی:
۱۰- ضخامت حدی قابل استخراج: ..... متر	۱۱- عیار حدی قابل استخراج: .....	۱۲- نسبت ذخیره برجا مانده: .....
۱۳- سایر اطلاعات لازم:		
<b>ث - تأیید اطلاعات</b>		
نام و امضای بازرس:	نام و امضای نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت استان:	

شماره فرم: ۲۴۰۱	شماره صفحه: ۱ از ..... صفحه	تعداد پیوست‌ها:
-----------------	-----------------------------	-----------------

شماره:	<b>برنامه بازرسی فعالیت‌های معدنی کشور</b>	رسته: استخراج معدن
تاریخ:	موضوع: اطلاعات پایه	گروه: معادن زیرزمینی زغالسنگ

الف- مختصات درخواست اولیه:

محدوده ..... ضلعی ..... با مساحت ..... کیلومتر مربع در سیستم مسطحاتی : <input type="checkbox"/> WGS84 - <input type="checkbox"/> ED1950 و مختصات :					
عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس

ب- مختصات پروانه اکتشاف:

محدوده ..... ضلعی ..... با مساحت ..... کیلومتر مربع در سیستم مسطحاتی : <input type="checkbox"/> WGS84 - <input type="checkbox"/> ED1950 و مختصات :					
عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس

ج- مختصات گواهی کشف:

محدوده ..... ضلعی ..... با مساحت ..... کیلومتر مربع در سیستم مسطحاتی : <input type="checkbox"/> WGS84 - <input type="checkbox"/> ED1950 و مختصات :					
عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس

د- مختصات پروانه بهره‌برداری:

محدوده ..... ضلعی ..... با مساحت ..... کیلومتر مربع در سیستم مسطحاتی : <input type="checkbox"/> WGS84 - <input type="checkbox"/> ED1950 و مختصات :					
عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	رئوس

ه : اطلاعات مربوط به کارگاه استخراج، واحد فرآوری و دپو بازدید محدوده های عملیات معدنی :

سیستم مختصاتی استان:		WGS84 <input type="checkbox"/> ED1950 <input type="checkbox"/>		تاریخ بازدید:		نوع GPS: <input type="checkbox"/>		WGS84 <input type="checkbox"/> ED1950 <input type="checkbox"/>	
ردیف	نقاط برداشت شده				طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	وضعیت نقاط برداشت شده (در صورت داشتن محدوده مشخص در فرم ۱)		
	کارگاه استخراجی	واحد فرآوری	دپو	تاسیسات و ساختمان			داخل حریم	خارج محدوده	داخل محدوده

توضیحات و اعلام نظر بازرس:	امضا و مهر بازرس:
----------------------------	-------------------

شماره فرم: ۲۴۰۱	شماره صفحه: ۱ از ..... صفحه	تعداد پیوست‌ها:
-----------------	-----------------------------	-----------------