

بسمه تعالی

فرم درخواست خدمات نقشه برداری

شماره:

تاریخ:

به: سازمان نظام مهندسی معدن استان

موضوع: درخواست خدمات نقشه برداری

نوع خدمات مورد تقاضا	
توضیحات	عنوان
<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه توپوگرافی گزارش پایان عملیات اکتشاف
<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه کامل وضعیت موجود معدن به روش نقشه برداری زمینی (طرح بهره برداری)
<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه نقاط محدود معدن پیاده کردن نقاط محدود معدن
<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه کاربرد محدود صنایع معدنی
<input type="checkbox"/>	تهیه مستندات و ارائه گزارش کامل تعیین حجم هندسی برداشت از معدن (بخشنامه موارد مشمول کتمان و نحوه اقدام)
سوابق موجود	
<input type="checkbox"/>	نقشه اولیه توپوگرافی معدن به صورت رقومی (فایل DWG) موجود است.
<input type="checkbox"/>	نقشه اولیه توپوگرافی معدن به صورت کاغذی موجود است. (نقشه باید رقومی گردد)
<input type="checkbox"/>	نقشه اولیه توپوگرافی معدن موجود نمی باشد. نقشه اولیه مبتنی بر مستندات موجود و دستورالعمل تهیه گردد.

مشخصات معدن/محدوده	
نام معدن/محدوده:	کد کاداستر:
استان:	شهرستان:
بخش:	فاصله تا مرکز استان Km

مشخصات معدن/محدوده	جزئیات نقشه اولیه (در صورت موجود بودن)	دوره زمانی کنترل حجم
گروه و نام ماده معدنی	نام متقاضی	از تاریخ:
ظرفیت استخراج سالانه	مقیاس نقشه	تا تاریخ:
درجه معدن/محدوده	مساحت معدن/محدوده	سایر توضیحات:
نام دارنده گواهی کشف/ پروانه بهره برداری	نوع زمین	
شماره گواهی کشف/ پروانه بهره برداری	<input type="checkbox"/> دشت <input type="checkbox"/> تپه ماهور <input type="checkbox"/> کوهستان	
تاریخ گواهی کشف/ پروانه بهره برداری		

.....

مدیرکل اداره صنعت، معدن و تجارت استان

بسمه تعالی

فرم درخواست و ارجاع خدمات مهندسی نقشه برداری
جهت برآورد حجم هندسی برداشت از معادن

شماره:

تاریخ:

به: سازمان نظام مهندسی معدن استان
موضوع: درخواست خدمات نقشه برداری

سلام علیکم، احتراماً در اجرای مکاتبه شماره مورخ اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به تهیه نقشه توپوگرافی و برآورد حجم برداشت از معدن (درجه) با ماده معدنی به مساحت کل Km^2 (بر اساس تصویر پروانه پیوست) و مساحت محدوده فعالیت‌های معدنی، تأسیسات و جاده‌های دسترسی تقریبی هکتار در شهرستان بخش با نوع توپوگرافی غالباً کوهستان خیلی سخت کوهستان سخت کوهستان تپه‌ماهور دشت اقدامات لازم مبذول گردد. لازم به ذکر است نقشه اولیه ۱/۱۰۰۰ یا ۱/۵۰۰ از محدوده معدن برای سال موجود نمی‌باشد می‌باشد (بصورت فایل رقومی (اتوكد) نقشه کاغذی و نقشه کاغذی یا رقومی در سیستم مختصات محلی نقشه کاغذی یا رقومی در سیستم مختصات UTM) که متعاقباً تحویل مهندسین نقشه بردار و عضو دارنده پروانه اشتغال در رسته پی‌جویی و اکتشاف یا استخراج معدن (بر حسب نوع خدمات) می‌گردد.

نام و نام خانوادگی بهره‌بردار-مهر و امضاء

بهره‌بردار محترم شرکت/جناب آقای/سرکار خانم

سلام علیکم، احتراماً حسب اطلاعات تکمیلی فرم مذکور خواهشمند است مجموعاً مبلغ ریال به صورت علی‌الحساب به تفکیک شامل:

- بابت حق الزحمه ارائه خدمات نقشه‌برداری (تهیه نقشه و برآورد حجم، رقومی سازی و تبدیل دیتام نقشه‌های قدیمی و کاغذی) توسط آقای/خانم مبلغ ریال
- بابت حق الزحمه ارائه خدمات مهندسی توسط عضو دارنده پروانه اشتغال در رسته پی‌جویی و اکتشاف یا استخراج معدن (بر حسب نوع خدمات) توسط آقای/خانم مبلغ ریال
- بابت کسورات قانونی مبلغ ریال

مبالغ حق الزحمه ارائه خدمات مهندسی به صورت علی‌الحساب و بر اساس خوداظهاری بهره‌بردار محاسبه گردیده و به منظور جلوگیری از تضییع حقوق طرفین، پس از تعیین دقیق نوع توپوگرافی مطابق درصد شیب منطقه و مساحت دقیق نقشه‌برداری شده مبلغ نهایی بر اساس صورت‌وضعیت نهایی تأیید شده توسط کمیسیون/گروه تخصصی نقشه‌برداری تسویه می‌گردد.

مهر و امضا- واحد ارجاع خدمات مهندسی سازمان استان

مهر و امضای عضو دارنده پروانه اشتغال در رسته پی‌جویی و اکتشاف
یا استخراج معدن (بر حسب نوع خدمات)

مهر و امضای نقشه‌بردار

بسمه تعالی

شماره:

فرم درخواست و ارجاع خدمات نقشه برداری

تاریخ:

جهت تهیه نقشه گزارش پایان عملیات اکتشافی و طرح بهره برداری

به: سازمان نظام مهندسی معدن استان

موضوع: درخواست خدمات نقشه برداری

سلام علیکم، احتراماً در اجرای مکاتبه شماره مورخ اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به تهیه نقشه طرح بهره برداری □، گزارش پایان عملیات اکتشافی □ برای معدن/محدوده (درجه) با ماده معدنی به مساحت تقریبی هکتار (بر اساس تصویر پروانه پیوست) در شهرستان بخش با نوع توپوگرافی غالباً کوهستان خیلی سخت □، کوهستان سخت □، کوهستان □، تپه ماهور □، دشت □ اقدامات لازم مبذول گردد.

نام و نام خانوادگی بهره بردار- مهر و امضاء

بهره بردار محترم شرکت/جناب آقای/سرکار خانم

سلام علیکم، احتراماً حسب اطلاعات تکمیلی فرم مذکور خواهشمند است مجموعاً مبلغ ریال به صورت علی الحساب به تفکیک شامل:

- بابت حق الزحمه ارائه خدمات نقشه برداری توسط آقای/خانم مبلغ ریال

- بابت کسورات قانونی مبلغ ریال

به حساب سازمان نظام مهندسی معدن استان به شماره واریز نمایید.

مبالغ حق الزحمه ارائه خدمات مهندسی به صورت علی الحساب و بر اساس خوداظهاری بهره بردار محاسبه گردیده و به منظور جلوگیری از تضییع حقوق طرفین، پس از تعیین دقیق نوع توپوگرافی مطابق درصد شیب منطقه و مساحت دقیق نقشه برداری شده مبلغ نهایی بر اساس صورت وضعیت نهایی تأیید شده توسط کمیسیون/گروه تخصصی نقشه برداری تسویه می گردد.

مهر و امضا- واحد ارجاع خدمات مهندسی سازمان استان

مهر و امضای نقشه بردار

گزارش کارشناسی مقدماتی برآورد حجم هندسی برداشت از معادن

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی معدن استان

بازگشت به نامه ارجاع خدمات کارشناسی محاسبه احجام به شماره تاریخ آن سازمان اینجانبان
 به شماره پروانه اشتغال (کارشناس دارنده پروانه اشتغال در رسته پی جویی و اکتشاف یا استخراج معدن
 (بر حسب نوع خدمات)) و به شماره پروانه اشتغال (کارشناس نقشه بردار) در تاریخ به همراه
 بهره بردار/نماینده بهره بردار به محدوده معدنی عزیزت نموده و به پیوست گزارش مقدماتی ارائه می گردد.

مهر و امضای کارشناس نقشه بردار

مهر و امضای کارشناس عضو دارنده پروانه اشتغال در رسته
 پی جویی و اکتشاف یا استخراج معدن (بر حسب نوع خدمات)

۱- اطلاعات معدن:

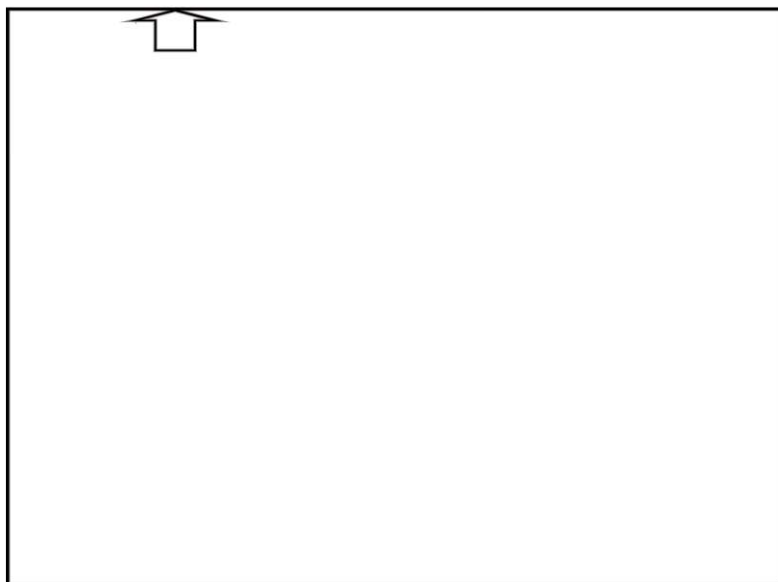
۱-۱- مشخصات متقاضی:									
حقوقی		حقیقی					نوع		
شرکت		آقای	نام و نام خانوادگی	تاریخ	جنسیت	نام خانوادگی		شماره	نوع
						فارسی	انگلیسی		
							شناسنامه و ملی		
							ثبت و کد اقتصادی		
							تولد: روز/ماه/سال		
							ثبت: روز/ماه/سال		
							صدور		
							ثبت		
							تلفن		
							فاکس		
							کد پستی ده رقمی		
							فارسی	نشانی	
							انگلیسی		
							اینترنتی		
							پست الکترونیکی		

۲- چکیده: شامل معرفی محدوده، راه‌های دسترسی، سوابق پروانه، مساحت و نقشه

۲-۱- اطلاعات عمومی معدن							
نام معدن	فارسی	کد (معدن)	شناسایی:	شماره	تلفن:		
	انگلیسی		پستی (دهستان):		فاکس:		
نشانی معدن	فارسی						
	انگلیسی						
وضعیت فعالیت معدن		عمر معدن (سال)	سنوات فعالیت معدن				
ذخیره قطعی معدن (هزار تن)		مدت بهره‌برداری طبق طرح (سال)	نوع ماده معدنی				
عیار %	قطعی	پست الکترونیک					
	حد	حقوق دولتی هر تن ماده معدنی					

۳-۱- اطلاعات مکانی معدن							
استان		شهرستان					
نام دهستان	فارسی	شماره ثبت	فارسی				
	انگلیسی		انگلیسی				
مختصات (گواهی کشف) WGS 84							
نقطه	UTM			درجه، دقیقه، ثانیه			
	مختصات شرقی	مختصات شمالی	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی			
A							
B							
C							
D							
E							

۳- کروکی معدن:



۴- تصویر موقعیت مکانی معدن بر روی تصاویر Google Earth

۵- زمین‌شناسی محدوده معدنی:

۶- شرح وضعیت پیشکارهای استخراجی و باطله‌ها (شرح و توصیف هر دیو به همراه تصویر و پیت‌ها به همراه تصویر و مختصات)

۷- نمونه‌برداری از ماده معدنی جهت تعیین جرم حجمی، عیار و درصد وزنی (باتوجه به نوع ماده معدنی) نمونه‌های کم‌عیار و پر عیار و ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه معتمد (مختصات و شماره نمونه‌ها درج گردد)

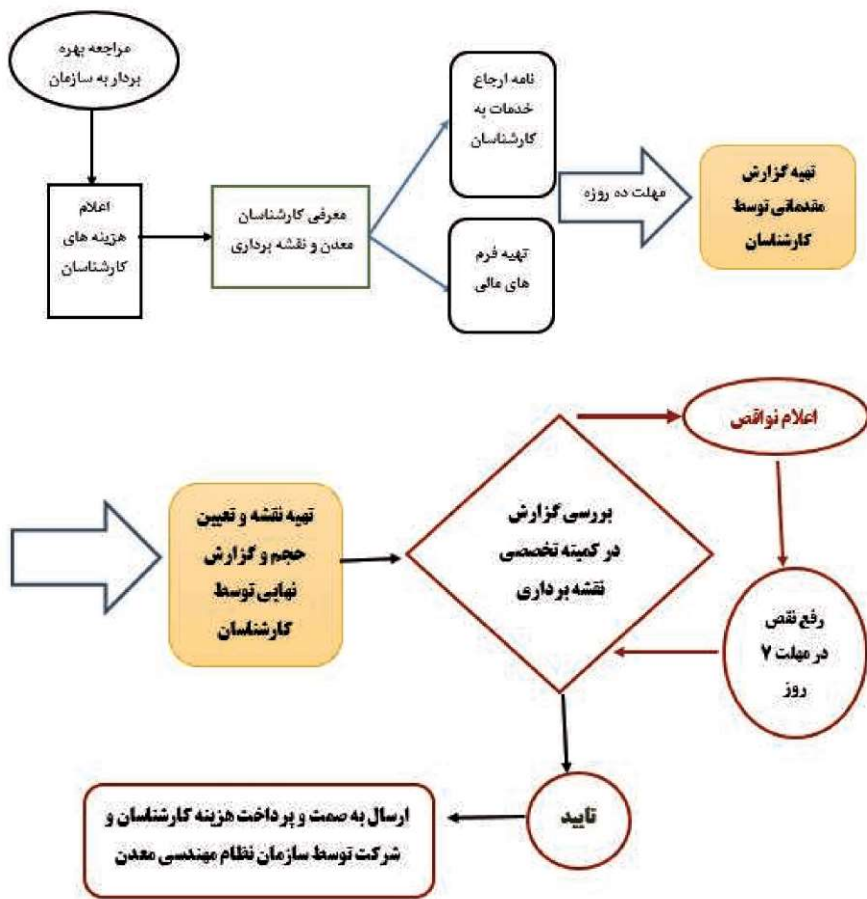
۸- گزارشی از وضعیت ایمنی معدن

۹- نتیجه‌گیری:

در نقشه‌برداری نیاز است اطلاعات سایت معدنی شامل تأسیسات، راه‌ها و ساختمان‌ها و... برداشت و گزارش شود.

این دوره اولین دوره نقشه‌برداری از معدن برای تعیین حجم می‌باشد.

با توجه به ماهیت معدن نقشه‌برداری به‌صورت زمینی پهبادی اجرا می‌شود.



فلوچارت شماره ۵- فلوچارت اجرایی خدمات نقشه برداری تعیین حجم برداشت از معادن

گزارش کارشناسی نهایی محاسبه حجم هندسی برداشت از معادن

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی معدن استان

در اجرای نامه ارجاع خدمات کارشناسی محاسبه حجم معدن به شماره تاریخ آن سازمان
 اینجانبان به شماره پروانه اشتغال (کارشناس دارنده پروانه اشتغال در رسته پی جویی و اکتشاف یا استخراج
 معدن (برحسب نوع خدمات)) و به شماره پروانه اشتغال (کارشناس نقشه بردار) پس از انجام عملیات
 نقشه برداری (زمینی □ / پهباد □) و دریافت نتایج آنالیزها از آزمایشگاه معتمد گزارش کارشناسی نهایی شامل موارد ذیل ارائه می گردد.

مهر و امضای کارشناس نقشه بردار

مهر و امضای کارشناس دارنده پروانه اشتغال در رسته

پی جویی و اکتشاف یا استخراج معدن (برحسب نوع

خدمات)

۱- روند انجام کار:

۲- معرفی معدن به همراه تصاویر (با مختصات) از معدن

۳- نتایج بررسی تصاویر هوایی (در صورت انجام نقشه برداری با پهپاد)

۴- نتایج بررسی احجام (حجم برداشت شده از حفاریات استخراجی معدنی، میزان دپوهای موجود شامل پر عیار، کم عیار و باطله)

۵- نتایج آنالیزهای آزمایشگاه (گزارش عیار، درصد وزنی، جرم حجمی مرتبط با نوع ماده معدنی استخراجی)

۶- محاسبات مربوط به میزان تناژ برداشت شده به همراه تصویر و بر اساس آنالیزهای انجام شده

۷- محاسبات مربوط به میزان باطله موجود به همراه تصویر و بر اساس آنالیزهای انجام شده

۸- محاسبات مربوط به میزان ماده معدنی کم عیار موجود به همراه تصویر و بر اساس آنالیزهای انجام شده

۹- محاسبات مربوط به حجم باقیمانده ماده معدنی بر اساس پروانه بهره برداری و یا مجوز برداشت صادره به همراه تصویر و بر اساس آنالیزهای انجام شده

۱۰- محاسبه ذخیره باقی مانده در معدن بر اساس تفاضل جبری تناژ مندرج در پرونده و میزان استخراج شده از معدن (بر مبنای این کارشناسی)

۱۱- وضعیت ایمنی معدن

۱۲- نتیجه گیری

۱۳- ضمائم

چک لیست ارائه خدمات نقشه برداری برای تعیین حجم

نام معدن:		نقشه بردار:	
ماده معدنی:		تاریخ صدور پروانه:	
آدرس:		نوع توپوگرافی:	
مساحت مورد نقشه برداری:		وضعیت معدن:	
مساحت ذکر شده در پروانه بهره برداری:		مشخصات بهره بردار:	
ردیف	شرح خدمات	دارد	ندارد
۱	مقدمه گزارش شامل: مشخصات معدن (نام، آدرس، مساحت ذکر شده در پروانه بهره برداری، تاریخ صدور پروانه، وضعیت فعال یا غیرفعال بودن و ...) و مشخصات بهره بردار و تصویر پروانه بهره برداری		
۲	جدول مختصات محدوده معدن در پروانه بهره برداری		
۳	روش برداشت و مشخصات ابزارهای مورد استفاده		
۴	نقشه های توپوگرافی در شیت و لژاندر استاندارد سازمان نقشه برداری کشور با ملحقات علائم معدنی نظیر محدوده و سینه کار و نقاط حفاری، نمونه گیری و... (در فرمت های رقومی DWG یا DXF با لایه بندی و فونت های استاندارد فارسی سازمان نقشه برداری کشور و PDF)		
۵	مدل رقومی ارتفاعی معدن (DEM)		
۶	نقشه ارتوفتو و عکس های هوایی خام منطقه (در روش پهپاد)		
۷	روش محاسبه احجام، جداول محاسبه احجام یا Report نرم افزار استفاده شده در محاسبه حجم (ارائه فایل های داده و نرم افزارهای بکار رفته برای تعیین حجم)		
۸	ارائه نقشه تغییرات ارتفاعی در منطقه به صورت DEM و منحنی میزان دوبعدی و سه بعدی (از طریق آنالیز مدل های DEM در دوره های زمانی)		
۹	ارائه حداقل سه مقطع پروفیل از تغییرات در دو دوره زمانی در محدوده های تغییرات (مولتی زونال).		
۱۰	ترسیم کلیه محورهای مقاطع طولی روی نقشه های توپوگرافی		
۱۱	داده های خام مختصات (توتال استیشن و فایل اکسل مختصات و فایل های راینکس)		
۱۲	گزارش نتایج لیست مختصات شبکه از سامانه های RTK و PPK (حسب لزوم)		
۱۳	عکس نقاط کنترل زمینی با GNSS و نحوه احداث نقاط		
۱۴	فایل ابر نقاط روش پهپاد، لیدار، لیزر اسکنر، فتوگرامتری برد کوتاه		
۱۵	تصویر ماهواره ای معدن در منطقه (از گوگل ارث و یا سایر منابع)		
۱۶	ارائه یک فایل زیپ شده و با ذکر نام فایل ها و شاخه های گزارش به صورت فارسی در دو نسخه در قالب فایل های رقومی (فلاش، DVD و غیره)		
۱۷	استفاده از مدل ژئوئید محلی IRG2016 سازمان نقشه برداری کشور و یا مدل جهانی EGM2018 برای تبدیل ارتفاع		
۱۸	ذکر تاریخ نقشه برداری قبلی		

تاریخ:

امضا و مهر نماینده گروه تخصصی نقشه برداری