

بسیمه تعالی

فرم درخواست خدمات نقشهبرداری

شماره:

تاریخ:

به: سازمان نظام مهندسی معدن استان

موضوع: درخواست خدمات نقشهبرداری

نوع خدمات مورد تقاضا

توضیحات		عنوان	
	تهیه نقشه توپوگرافی	<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه توپوگرافی گزارش پایان عملیات اکتشاف
	تهیه نقشه کامل وضعیت موجود معدن به روش نقشهبرداری زمینی (طرح بهرهبرداری)	<input type="checkbox"/>	تبديل دیتام و تهیه نقشه محدوده معدن در سیستم WGS84
	تهیه نقشه کامل وضعیت موجود معدن به روش نقشهبرداری پهپادی (طرح بهرهبرداری)	<input type="checkbox"/>	پیاده کردن نقاط محدوده معدن
	تهیه مستندات و ارائه گزارش کامل تعیین حجم هندسی برداشت از معدن (بخشنامه موارد مشمول کتمان و نحوه اقدام)	<input type="checkbox"/>	تهیه نقشه کاربری محدوده صنایع معدنی
سوابق موجود			
	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.	<input type="checkbox"/>	

مشخصات معدن/محدوده

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

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

مدیر کل اداره صنعت، معدن و تجارت استان

بسیمه تعالی

شماره:

فرم درخواست و ارجاع خدمات مهندسی نقشهبرداری

تاریخ:

جهت برآورده حجم هندسی برداشت از معادن

به: سازمان نظام مهندسی معدن استان
 موضوع: درخواست خدمات نقشهبرداری

سلام علیکم، احتراماً در اجرای مکاتبه شماره 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 □ موجود می‌باشد □ (تصویر فایل رقومی (انوکد) □ نقشه کاغذی □ و نقشه کاغذی یا رقومی در سیستم مختصات محلی □ نقشه کاغذی یا رقومی در سیستم مختصات UTM) □ که متعاقباً تحويل مهندسین نقشه بردار و عضو دارنده پروانه اشتغال در رسته پی‌جوبی 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 حق‌الرحمه ارائه خدمات نقشهبرداری (تهیه نقشه و برآورد حجم، رقومی سازی و تبدیل دیتابام نقشه‌های قدیمی و کاغذی) توسط آقای/خانم مبلغ ریال
 - بابت حق‌الرحمه ارائه خدمات مهندسی توسط عضو دارنده پروانه اشتغال در رسته پی‌جوبی و اکتشاف یا استخراج معدن (بر حسب نوع خدمات) توسط آقای/خانم مبلغ ریال
 - بابت کسورات قانونی مبلغ ریال

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

مهر و امضاء- واحد ارجاع خدمات مهندسی سازمان استان

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

بسیمه تعالی

شماره:

فرم درخواست و ارجاع خدمات نقشهبرداری

تاریخ:

جهت تهیه نقشه گزارش پایان عملیات اکتشافی و طرح بهرهبرداری

به: سازمان نظام مهندسی معدن استان
 موضوع: درخواست خدمات نقشهبرداری

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

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 علی الحساب به تفکیک شامل:

- بابت حق الزحمه ارائه خدمات نقشهبرداری 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 بهرهبردار محاسبه گردیده و به منظور جلوگیری از تضییع حقوق طرفین، پس از تعیین دقیق نوع توپوگرافی مطابق درصد شب منطقه و مساحت دقیق نقشهبرداری شده مبلغ نهایی بر اساس صورت وضعیت نهایی تأییدشده توسط کمیسیون/گروه تخصصی نقشهبرداری تسویه می گردد.

مهر و امضای نقشهبردار

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 اینجانب
..... 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 نقشهبردار) در تاریخ به همراه
..... بهرهبردار/نماينده بهرهبردار به محدوده معدنی عزیمت نموده و به پیوست گزارش مقدماتی ارائه میگردد.

مهر و امضای کارشناس نقشهبردار

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		حقيقي			نوع	
فارسي	انگليسي	نام، نام خانوادگی	نام شركت	شماره	شماره	
				شناسنامه و ملي	شماره	
				ثبت و کد اقتصادي	شماره	
				تولد: روز/ماه/سال	شماره	
				ثبت: روز/ماه/سال	شماره	
				صدور	مجل	
				ثبت	مجل	
				تلفن	شماره	
				فاکس	شماره	
				کد پستي ده رقمي	شماره	
				فارسي	شماره	
				انگليسي	شماره	
				اینترنتي	نشانی	
				پست الکترونیکی	نشانی	

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

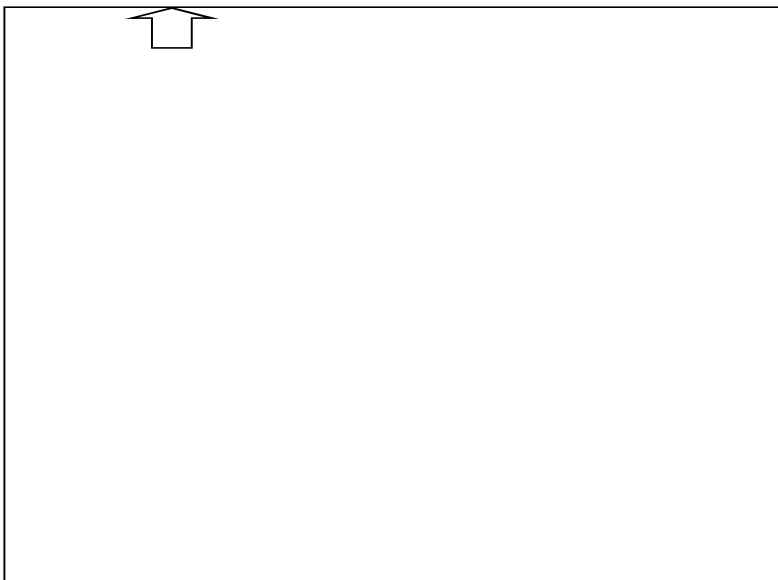
۲-۱- اطلاعات عمومی معدن

تلفن:		شناصایی:	فارسی	نام معدن
فاکس:	۰۶۷۳۰۰۰۰	پستی دهستان():	انگلیسی	
فارسی				نام معدن
انگلیسی				نام معدن
سنوات فعالیت معدن	عمر معدن (سال)	وضعیت فعالیت معدن		
نوع ماده معدنی	مدت بهرهبرداری طبق طرح (سال)	ذخیره قطعی معدن (هزار تن)		
	پست الکترونیک	قطعی		نام دهستان
	حقوق دولتی هر تن ماده معدنی	حد		نام دهستان

۳-۱- اطلاعات مکانی معدن

استان	شهرستان	استان		
فارسی		فارسی		
انگلیسی		انگلیسی		
مختصات (گواهی کشف) WGS 84				
درجه، دقیقه، ثانیه		U T M	نقطه	
طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	مختصات شمالی	مختصات شرقی	
				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 دپو به همراه تصویر و پیشکارها به همراه تصویر و مختصات)

- ۷- نمونه‌برداری از ماده معدنی جهت تعیین جرم حجمی، عیار و درصد وزنی (باتوجه به نوع ماده معدنی) نمونه‌های کم‌عيار و پر‌عيار و ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه معتمد

(مختصات و شماره نمونه‌ها درج گردید)

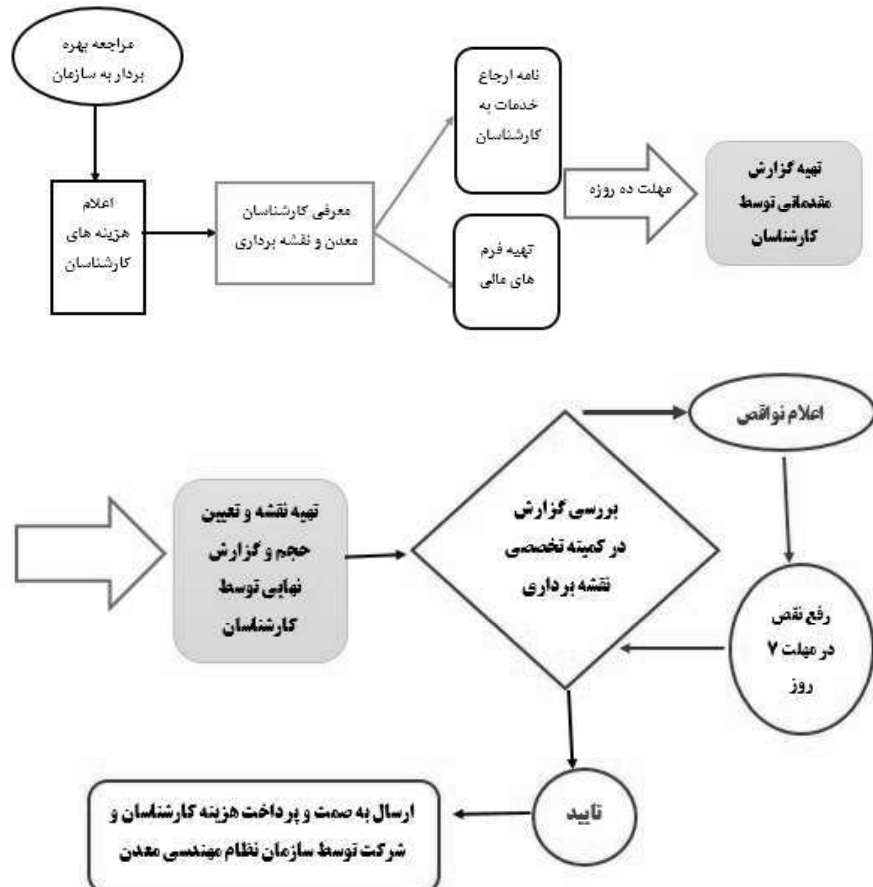
- ۸- گزارشی از وضعیت اینمی معدن

- ۹- نتیجه‌گیری:

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

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

با توجه به ماهیت معدن نقشه‌برداری □ به صورت زمینی □ پهپادی اجرا می‌شود.



فلوچارت شماره ۵- فلوچارت اجرایی خدمات نقشهبرداری 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 نقشهبردار) پس از انجام عملیات
نقشهبرداری (زمینی □ / پهپاد □) و دریافت نتایج آنالیزها از آزمایشگاه معتمد گزارش کارشناسی نهایی شامل موارد ذیل ارائه می گردد.

مهر و امضای کارشناس نقشهبردار
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 نقشه‌برداری با پهپاد)
- ۴- نتایج بررسی احجام (حجم برداشت شده از حفریات استخراجی معدنی، میزان دپوهای موجود شامل پر عیار، کم‌عیار و باطله)
- ۵- نتایج آنالیزهای آزمایشگاه (گزارش عیار، درصد وزنی، جرم حجمی مرتبط با نوع ماده معدنی استخراجی)
- ۶- محاسبات مربوط به میزان تناز 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 کم‌عیار موجود به همراه تصویر و بر اساس آنالیزهای انجام شده
- ۹- محاسبات مربوط به حجم باقیمانده ماده معدنی بر اساس پروانه بهره‌برداری و یا مجوز برداشت صادره به همراه تصویر و بر اساس آنالیزهای انجام شده
- ۱۰- محاسبه ذخیره باقیمانده در معدن بر اساس تفاضل جبری تناز مندرج در پرونده و میزان استخراج شده از معدن
(بر مبنای این کارشناسی)
- ۱۱- وضعیت ایمنی معدن
- ۱۲- نتیجه‌گیری
- ۱۳- ضمایم

چک لیست ارائه خدمات نقشهبرداری برای تعیین حجم			
ردیف	شرح خدمات	دارد	ندارد
۱	مقدمه گزارش شامل: مشخصات معدن (نام، آدرس، مساحت ذکر شده در پروانه بهرهبرداری، تاریخ صدور پروانه، وضعیت فعال یا غیرفعال بودن و ...) و مشخصات بهرهبردار و تصویر پروانه بهرهبرداری		
۲	جدول مختصات محدوده معدن در پروانه بهرهبرداری		
۳	روش برداشت و مشخصات ابزارهای مورداستفاده		
۴	نقشههای توپوگرافی در شیت و لیزاندر استاندارد سازمان نقشهبرداری کشور با ملحقات عالم معدنی نظیر محدوده و سینه کار و نقاط حفاری، نمونه‌گیری و... (در فرمتهای رقومی DXF یا DWG با لایه‌بندی و فونت‌های استاندارد فارسی سازمان نقشهبرداری کشور و PDF)		
۵	مدل رقومی ارتفاعی معدن (DEM)		
۶	نقشه ارتوفو و عکس‌های هوایی خام منطقه (در روش پهپاد)		
۷	روش محاسبه احجام، جداول محاسبه احجام یا Report نرم‌افزار استفاده شده در محاسبه حجم (ارائه فایل‌های داده و نرم‌افزارهای بکار رفته برای تعیین حجم)		
۸	ارائه نقشه تغییرات ارتفاعی در منطقه به صورت DEM و منحنی میزان دوبعدی و سه‌بعدی (از طریق آنالیز مدل‌های DEM در دوره‌های زمانی)		
۹	ارائه حداقل سه مقطع پروفیل از تغییرات در دو دوره زمانی در محدوده‌های تغییرات (مولتی زونال)		
۱۰	ترسیم کلیه محورهای مقاطع طولی روی نقشه‌های توپوگرافی		
۱۱	داده‌های خام مختصات (توtal استیشن و فایل اکسل مختصات و فایل‌های راینسکس)		
۱۲	گزارش نتایج لیست مختصات شبکه از سامانه‌های 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 ماهواره‌ای معدن در منطقه (از گوگل ارث و یا سایر منابع)		
۱۶	ارائه یک فایل زیپ شده و با ذکر نام فایل‌ها و شاخه‌های گزارش به صورت فارسی در دو نسخه در قالب فایل‌های رقومی (فلاش، DVD و غیره)		
۱۷	استفاده از مدل ژئوئید محلی IRG2016 سازمان نقشهبرداری کشور و یا مدل جهانی EGM2018 برای تبدیل ارتفاع		
۱۸	ذکر تاریخ نقشهبرداری قبلی		

تاریخ:

امضا و مهر نماینده گروه تخصصی نقشهبرداری