



وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران
شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

فرم گزارش کارشناسی کف شکنی
یا تغییر محل چاه

کد مدرک: F-E-09

ویرایش: ۰

صفحه: ۱ از ۲

گزارش کارشناسی مربوط به کف شکنی با تغییر محل چاه ادامه پیشکار قنات پرونده کلاسه
موضوع پروانه بهره برداری در اجرای حکم شماره و
به موجب تقاضای شماره خانم / آقای اراضی مورد نظر از لحاظ امکان کف شکنی یا
تغییر محل چاه ادامه پیشکار قنات بررسی گردید و نتیجه به شرح زیر است .

۱- موقعیت محل چاه فعلی موجود قنات فعلی موجود با مشخصات پروانه بهره برداری شماره
.....

الف : از چاههای نیمه عمیق متعلق به : برابر متر و برابر متر و برابر متر
..... متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر

ب : از چاههای عمیق متعلق به : برابر متر و برابر متر و برابر متر و متر
..... برابر متر و برابر متر

ج : از آبد / خشکه کار قنات متعلق به : برابر متر و برابر متر و برابر متر

د : از متعلق به : برابر متر و برابر متر و برابر متر
شیب عمومی منطقه از سمت به سمت می باشد .

۲- اراضی مورد تقاضا محیات و یا غیر محیات است ؟ ۳- محل مورد تقاضا ممنوعه یا غیرممنوعه است ؟.....

تجهیزات موجود چاه : نوع موتور ساخت کارخانه : به قدرت : اسب بخار دور
در دقیقه شماره سری شماره بنده جعبه دنده بقدرت اسب بخار و نوع پمپ ساخت کارخانه
..... قطر لوله آبد اینچ معدل دبی پنجساله لیتر در ثانیه

۴- گزارش وضع زمین شناسی و هیدرولوژیکی منطقه :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

مشخصات کلی چاه / قنات بشرح ذیل است : مشخصات فعلی چاه جدید با توجه مشاهدات صحرائی و اطلاعات کسب شده از
اکیپ های مطالعاتی آبهای زیرزمینی مشخصات چاه جدید به شرح زیر اعلام میگردد :

سطح برخورد به آب متر عمق چاه متر لوله جدار اینچ میزان آبدهی لیتر در
ثانیه برابر متر مکعب در ساعت .

کد مدرک: F-E-09

ویرایش: ۰

صفحه: ۲ از ۲

فرم گزارش کارشناسی کف شکنی

یا تغییر محل چاه

وزارت نیرو

شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت آب منطقه ای کرمانشاه



حریم فنی چاه جدید: از چاههای نیمه عمیق برابر متر و برابر متر و برابر متر

..... متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر

از چاههای عمیق برابر متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر

..... متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر

از آبده / خشکچه کار قنات برابر متر و از چشمه برابر متر و برابر متر

میزان قدرت موتور اسب بخار معادل کیلووات ساعت .

قطر لوله آبده اینچ میزان بهره برداری لیتر در ثانیه

میزان تغییر محل در صورت ضرورت متر از چاه فعلی

مشخصات فعلی قنات جدید

طول قنات متر عمق کلی میله چاه متر طول قسمت آبده متر سطح برخورد به آب سایر نکاتی

که ذکر آن بنظر کارشناس ضروری است .

کروکی با مقیاس : کد UTM نقطه ای

نقشه :



N

کلیه مندرجات گزارش و کروکی در پشت و روی برگ مورد تأیید است .

تاریخ و محل مهر و امضاء

نام و نام خانوادگی کارشناس :

کد مدرک : F-E-92

ویرایش: صفر

صفحه: ۱ از 1

فرم مجوز اصلاح کروکی چاه های عمیق و نیمه عمیق

وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران
شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

آقای / خانم / شرکت :

شهرستان :

روستای :

	<u>کد مشترک</u>	
	<u>کد ملی / شماره ثبت</u>	
	<u>کد پستی</u>	
	<u>X</u>	<u>UTM</u>
	<u>Y</u>	

با سلام

با توجه به گزارش شماره.....مورخ.....کارشناس این شرکت و اظهار نظر شماره.....مورخ.....کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها در خصوص اصلاح کروکی چاه موضوع مجوز حفاری شماره.....مورخ.....بدین وسیله موقعیت نقطه ای حفر چاه جدید با مختصات $X=$ و $Y=$ تعیین و اصلاح می گردد بدیهی است سایر پارامتر های مندرج در مجوز مذکور کماکان به قوت خود باقی است.

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل