



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

## فرم گزارش کارشناسی تعیین محل

کد مدرک: F-E-03

ویرایش: ۰

صفحه: ۱ از ۲

شهرستان:

کد کلاسه:

کد پرونده:

در اجرای حکم شماره

مورخ

وبه موجب تقاضای شماره

مورخ

پرونده خانم/ آقای

در

اراضی قریه

در دشت

دهستان

که بفاصله

کیلومتر از قریه

واقع گردیده

ومتقاضی مدعی مالکیت آن می باشد به لحاظ تغییر نام/ درخواست کمیسیون/ حفر گالری/ تعمیق چاه در حال حفر/ تغییر نوع مصرف/

اجرای آبیاری تحت فشار/ اصلاح قدرت موتور/ تمدید مجوز/ بررسی گردید و نتیجه بشرح زیر میب اشد:

۱- موقعیت محل حفر چاه بفاصله

کیلومتر در قسمت جنوب شرق قریه

واقع شده است و شیب

عمومی از سمت

بسمت

با کد U.T.M نقطه ای

X:

Y: می باشد.

۲- اراضی مورد نیاز محیات یا غیر محیات؟ محیات/ غیر محیات

۳- محل مورد نظر ممنوعه یا غیر ممنوعه؟ آزاد/ ممنوعه

۴- گزارش بازدید:

۵- موقعیت محل پیشنهادی حفر چاه نسبت به منابع آبی مجاور:

۱-۵- از متعلق به برابر ۰ متر

۲-۵- از متعلق به برابر ۰ متر

۳-۵- از متعلق به برابر ۰ متر

۴-۵- از متعلق به برابر ۰ متر

واقع شده است و با توجه به مشخصات زمین شناسی وهیدرولوژیکی منطقه حفر چاه از لحاظ حریم محدودیت دارد/ ندارد و در

صورتیکه لیتر در ثانیه از آب چاه برداشت شود ضروری برای منابع آب مجاور در محل دارد/ ندارد.

۶- مشخصات چاه:

۱-۶- عمق برخورد به آب متر

۲-۶- عمق کلی چاه متر

۳-۶- قطر لوله جدار اینچ

۴-۶- میزان گالری متر در جهت

۵-۶- حریم فنی برابر: متر از چاه عمیق/ نیمه عمیق/ قنات/ چشمه

۶-۶- نوع حفاری:

۷-۶- ارائه نمونه رسوبات به ازاء هر سه متر یکبار به کارشناس ضروری است و ادامه یا قطع حفاری با نظر کارشناس می

باشد: (رعایت نکات ایمنی جهت جلوگیری از ریزش چاه ضروری است).

نام و نام خانوادگی کارشناس	تاریخ و امضاء



۷- قدرت مورد نیاز طبق محاسبه بشرح زیر برابر با اسب بخار و معادل کیلووات باشد.

۸- نقشه محل پیوست است

۹- سایر نکاتی که ذکر آن بنظر کارشناس ضروری است. الف) ضخامت آبرفت محل حدوداً ۱ متر پیش بینی می شود. ب) نوع دستگاه حفاری ضربه ای / روتاری ج) پس از حفر چاه جدید چاه قبلی مسدود و از حیز انتفاع خارج گردد. د) اخذ تعهدات لازم الزامیست و) معدل آبدهی پنج ساله لیتر در ثانیه

رعایت حریم

- |                     |          |           |
|---------------------|----------|-----------|
| ۱) از چاه نیمه عمیق | متعلق به | برابر متر |
| ۲) از چاه عمیق      | متعلق به | برابر متر |
| ۳) از               | متعلق به | برابر متر |

نقشه با اشل ۱:۱۵۰۰۰ استخراج از شیت شماره استخراج گردیده است.



نام و نام خانوادگی کارشناس	تاریخ و امضاء



به موجب درخواست شماره مورخ مدیریت محترم از محل احداث کارگاه

خانم/آقای بازدید بعمل آمده و نتیجه به شرح ذیل گزارش می گردد:

### الف) موقعیت محل :

استان	شهرستان	بخش	قریه
جهت جغرافیائی و فاصله محل نسبت به شهرستان :	کیلومتری	شهرستان واقع شده است.	
جهت جغرافیائی و فاصله محل نسبت به شهرستان :	کیلومتری	بخش واقع شده است.	
جهت جغرافیائی و فاصله محل نسبت به شهرستان :	کیلومتری	قریه واقع شده است.	
محل بین طولهای جغرافیائی	و عرضهای جغرافیائی	قرار گرفته است.	

### ب) وضعیت منابع آبی :

تامین آب واحد مذکور از طریق (آبهای سطحی  آبهای زیرزمینی  تلفیقی  ) با رعایت حقوق حقا به بران  
وموارد ذیل به میزان لیتر در ثانیه امکان پذیر می باشد.

فاصله سرچشمه منبع آب تا محل آبدگیری حدود متر می باشد که از کوه بانوع تشکیلات تغذیه می  
شود.

آبدهی حداکثر لیتر در ثانیه و آبدهی متوسط لیتر در ثانیه و آبدهی حداقل لیتر در ثانیه می باشد که  
در طول دوره آماری اندازه گیری شده است.

۱- عدم هرگونه عملیات در مظهر و حریم چشمه / سراب

۲- احداث هرگونه تاسیسات خارج از حریم چشمه / سراب

۳- چنانچه در اثر هرگونه آلودگی آب چشمه / سراب / رودخانه و نوسانات آب خسارتی به طرح وارد گردد این اداره کل

هیچگونه تعهدی را ندارد.

کد مدرک: F-E-04

ویرایش: ۰

صفحه: از:

## فرم گزارش کارشناسی

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



۴- برداشت آب به صورت چرخشی بوده و مجدداً بایستی بدون هیچگونه تغییر کیفی و کمی به مسیر اصلی وارد گردد.

۵- چنانچه معارضی اعم از اشخاص حقیقی و حقوقی وجود داشته باشد متقاضی شخصاً جوابگو بوده و این اداره کل هیچگونه مسئولیتی را عهده دار نخواهد بود.

۶- رعایت اصول زیست محیطی براساس استانداردهای موجود

ملاحظات:

محل رسم کروکی:

نام و نام خانوادگی کارشناس:

امضاء کارشناس



## فرم گزارش کارشناسی صدور برگ تجهیز چاه

کد مدرک: F-E-05

ویرایش: ۰

صفحه:

مدیر محترم دفتر حفاظت و بهره برداری آبهای زیر زمینی

احتراما، براساس گزارش آزمایش پمپاژ شماره مورخ مورخ چاه نیمه عمیق خانم/آقای..... دارای پروانه حفر گمانه شماره ..... مورخ..... در اراضی قریه..... که مورد بررسی قرار گرفته پیشنهاد می گردد جهت مصارف..... با مشخصات زیر صادر فرمایید..

۱- عمق کلی چاه	متر	و میزان احداث گالری	متر در جهت
۲- لوله گذاری	متر		
۳- قطر لوله جدار			
۴- قطر لوله آبد	اینچ		
۵- تعداد طبقات پمپ	طبقه		
۶- عمق نصب پمپ	متر		
۷- نوع پمپ	شناور/ توربینی		
۸- دبی مجاز	لیتر در ثانیه		
۹- ارتفاع آبرسانی*	متر		
۱۰- طول مسیر آبرسانی*	متر		
۱۱- قدرت موتور	اسب بخار معادل		کیلووات ساعت برق
۱۲- کارکرد سالانه	ساعت معادل		متر مکعب در سال
۱۳- توضیحات: ۱- آب استحصال فقط جهت مصارف دیگر را ندارد.			می باشد و متقاضی حق استفاده جهت مصارف

نام و نام خانوادگی	سمت	تاریخ	امضاء
	کارشناس آبهای زیر زمینی		



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

### گزارش آزمایش پمپاژ چاه نیمه عمیق

کد مدرک: F-E-06

ویرایش: ۰

صفحه:

شهرستان:

کد کلاسه:

کد پرونده:

۱- نام محل:		۲- نام مالک:		۳- پروانه بهره برداری به شماره:	
۴- نام دشت:		۵- نام شهرستان:		۶- تاریخ انجام آزمایش پمپاژ:	
۷- عمق کلی چاه: متر		۱۹- سطح ایستایی: متر			
۸- میزان احداث گالری: متر		۲۰- قطر لوله آدبه: سانتی متر / اینچ			
۹- عمق احداث گالری: متر		۲۱- پرتاب دبی افت در سطح دینامیک: سانتی متر / متر			
۱۰- تعداد میله چاه تهویه: حلقه		۲۲- سطح دینامیک: متر			
۱۱- جهات احداث گالری:		۲۳- دبی در سطح دینامیک: لیتر در ثانیه			
۱۲- قطر حفاری چاه: سانتی متر		۲۴- دبی ماکزیمم: لیتر در ثانیه			
۱۳- قطر کول مورد استفاده: سانتی متر		۲۵- افت به ازای دبی ماکزیمم: متر			
۱۴- نوع موتور آزمایشی: دیزلی / کف کش		۲۶- دبی مجاز: لیتر در ثانیه			
۱۵- تعداد طبقات پمپ: طبقه		۲۷- افت به ازاء دبی مجاز: متر			
۱۶- مدت آزمایش پمپاژ: ساعت					
۱۷- طول خط آبرسانی: متر					
۱۸- اختلاف ارتفاع: متر					
۲۸- پیشنهادات:					
دبی مجاز چاه: (Lit/s)، قدرت موتور: (HP)، قطر لوله آدبه: (اینچ)، ساعت کارکرد: ۰ برداشت سالیانه: (M3) ۰					
توضیحات:					
۲۹- کروکی محل حفر چاه نسبت به شمال					
۳۰- محل حفر چاه با کروکی گزارش کارشناسی مورخه: ..... مطابقت					
دارد ندارد					
۱- نام ونام خانوادگی کارشناس تأیید کننده:		محل امضاء			
۲- نام ونام خانوادگی تکنسین ناظر آزمایش کننده:		محل امضاء			



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

## فرم درخواست متقاضی از منابع آبهای سطحی و زیرزمینی

کد مدرک: F-E-07  
ویرایش: ۰  
صفحه:

مدیر اداره امور آب شهرستان .....

احتراما، خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به

- درخواست جابجائی محل چاه
- درخواست مجوز حفاری
- تمدید پیش پروانه بهره برداری
- آزمایش پمپاژ
- درخواست تمدید مجوز حفاری
- صدور پروانه بهره برداری
- تغییر نام و انتقال
- ابطال پروانه
- افزایش قدرت موتور

چاه / چشمه / قنات / موتور تلمبه / رواناب اینجانب در قریه

شهرستان طبق ضوابط و مقررات اقدام فرمایند .

نام و نام خانوادگی	تاریخ	امضاء

۱. بررسی گردید متقاضی فوق الذکر قبلاً مجوز حفر/گمانه/بهره برداری از منابع آبهای زیرزمینی دریافت داشته/ نداشته است سابقه ضمیمه شده است .

۲. بررسی گردید متقاضی فوق الذکر قبلاً مجوز موتور تلمبه/ رواناب آبهای سطحی دریافت داشته / نداشته است سابقه ضمیمه شده است .

مدیر امور آب شهرستان

متصدی بایگانی و تشکیل پرونده

امضاء :

امضاء :

تاریخ :

تاریخ :