



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 سالیانه	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 :



در اجرای حکم شماره مورخ و بموجب تقاضای مورخ آقای ساکن در اراضی قریه دشت که بفاصله کیلومتر از شهر/بخش واقع گردیده و متقاضی مدعی مالکیت آن می باشد از لحاظ امکان احداث چاه عمیق/نیمه عمیق بررسی گردید و نتیجه بشرح زیر می باشد:

۱- موقعیت محل حفر چاه بفاصله کیلومتر در قسمت قریه واقع شده است و شیب عمومی از سمت بسمت با کد U.T.M نقطه ای X: Y: می باشد.

۲- وضع زمین شناسی و مشخصات حوزه آبریز محل

۳- موقعیت محل پیشنهادی حفر چاه نسبت به منابع آبی مجاور (فواصل بایستی پس از اندازه گیری دقیق توسط کارشناس تعیین و قید گردد.)

از چاه نیمه عمیق متعلق به برابر متر

از چاه عمیق متعلق به برابر متر

از آبده/خشکه کار قنات متعلق به برابر متر

و از چشمه /سراب برابر مترواقع شده است و باتوجه به مشخصات زمین شناسی و هیدرولوژیکی منطقه حفر چاه از لحاظ حریم بلامانع می باشد/ نمی باشد و از لحاظ بهره برداری محدودیت دارد/ ندارد و در صورتیکه لیتر در ثانیه از آب چاه برداشت شود ضروری برای منابع آب مجاوره در محل ندارد و کروکی /نقشه با مضامین محل حفر پیوست است.

۴- مشخصات چاه

۴-۱- عمق برخورد به آب متر ۴-۲- عمق کلی چاه متر ۴-۳- قطر لوله جدار اینچ

۴-۴- میزان احداث گالری متر ۴-۵- نوع دستگاه حفاری

۵- ارائه نمونه رسوبات به ازاء هر متریکبار به کارشناس ضروری است و ادامه یا قطع حفاری با نظر کارشناس می باشد: رعایت نکات ایمنی جهت جلوگیری از ریزش چاه ضروری است.

۶- طول خط آبرسانی متر با اختلاف ارتفاع متر می باشد.

۷- پس از خاتمه حفاری و آزمایش آبدهی متناسب با حریم منابع آبی مجاور آبدهی مجاز تعیین و نسبت به گزارش بهره برداری اقدام خواهد شد.

محل امضاء کارشناس



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: ۲ از ۲

گزارش کارشناسی مربوط به کف شکنی یا تغییر محل چاه
 موضوع پروانه بهره برداری در اجرای حکم شماره پرونده کلاسه
 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
 الف : از چاههای نیمه عمیق متعلق به : برابر 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 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 حیات و یا غیر حیات 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 قدرت اسب بخار و نوع پمپ ساخت کارخانه قطر لوله آبد
 اینچ معادل دیبی پنجساله لپتر در ثانیه
 ۴- گزارش وضع زمین شناسی و هیدرولوژیکی منطقه :

مشخصات کلی چاه / قنات بشرح ذیل است : مشخصات فعلی چاه جدید با توجه مشاهدات صحرایی و اطلاعات کسب شده از اکپ 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 لپتر در ثانیه برابر
 متر مکعب در ساعت .

حبرم فنی چاه جدید: از چاههای نیمه عمیق برابر متر و برابر متر و برابر متر
 برابر متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر
 از چاههای عمیق برابر متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر
 برابر متر و برابر متر و برابر متر و برابر متر
 از آبد / خشکه کار قنات برابر متر و از چشمه برابر متر و برابر متر
 میزان قدرت موتور اسب بخار معادل کپلوات ساعت .
 قطر لوله آبد اینچ میزان بهره برداری لپتر در ثانیه
 میزان تغییر محل در صورت ضرورت متر از چاه فعلی
 مشخصات فعلی قنات جدید
 طول قنات متر عمق کلی هبله چاه متر طول قسمت آبد متر سطح برخورد به آب سایر نکاتی که ذکر آن بنظر
 کارشناس ضروری است .

کروکی با مقیاس : کد UTM نقطه ای



نقشه :

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



تاریخ و محل همرو امضاء

نام و نام خانوادگی کارشناس :



فرم گزارش کارشناسی بهره برداری از چاه

کد مدرک: F-E-10
ویرایش: ۰
صفحه:

ریاست محترم دفتر حفاظت بر منابع آب استان کرمانشاه

احتراما، براساس گزارش آزمایش پمپاژ که شخصا نظارت بر انجام آن داشته بر روی چاه نیمه عمیق / عمیق آبی..... دارای پروانه حفار شماره در اراضی قره..... که بررسی گردیده و مورد تأیید اینجانب می باشد. خواهشمند است پروانه بهره برداری با مشخصات زیر صادر فرمایید.

متر	میزان لحدات کالری	متر	۱- عمق کلی چاه
		متر	۱- لوله گذاری
	اینچ / دهانه کشاد		۳- قطر لوله جدار
	اینچ		۴- قطر لوله ابده
	طبقه		۵- تعداد طبقات پمپ
	متر		۱- عمق نصب پمپ
			۷- نوع پمپ
	لیتر در ثانیه		۸- ابدهی مجاز
	متر		۹- ارتفاع ابرسانی
	متر		۱۰- طول حسیر ابرسانی
کیلووات ساعت برق	اسب بخار معادل		۱۱- قدرت موتور
تاریخ	ساعت		۱۱- کارکرد سالانه
			۱۳- سایر توضیحات

تاریخ و امضاء	سخت	نام و نام خانوادگی



فرم تعهد نامه حفر مجوز گمانه

شماره سند: F-E-11
ویرایش: صفر
شماره:
تاریخ:

مدیریت محترم امور آب شهرستان

باسلام

احتراماً، باستحضار هیی رساند اینجانب بهوجب درخواست شماره
..... مورخ تقاضای مجوز حفر چاه نموده ام و پس از بررسی و بازدید
کارشناسی بعثت نامشخص و مشکوک بودن کمیت و کیفیت آب زیرزمینی مجوز حفر گمانه صادر گردیده است چنانچه پس از انجام مراحل
حفری گمانه مورد نظر با بی آبی و با عدم آیدهی مکفی و مناسب مواجه شدم مسئولیت و عواقب آن بعهده خودم می باشد و حق
هیچگونه اعتراض را ندارم و امور آب نیز در قبال آن مسئولیتی نخواهد داشت .

نام و نام خانوادگی	امضا یا اثر انگشت

حل گواهی امضاء دفتر خانه شماره

--

شماره مدرک: F-E-12

ویرایش: یک

شماره:

تاریخ:

فرم اظهار نظر کمیسیون
رسیدگی به صدور پروانه های
آبهای زیرزمینی

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



پرونده کلاسه شماره مربوط به آقای/خانم/شرکت
در مورد درخواست حفر تغییر محل کف شکنی، لایروبی، بهره برداری یک حلقه چاه عمیق/نیمه عمیق
در اراضی قریه از توابع شهرستان استان
واقع در دشت ممنوعه / آزاد را در جلسه مورخ نوبت بررسی و
با ملاحظه مدارک زیر اظهار نظر می گردد.

- ۱- برگ درخواست شماره مورخ
 - ۲- گزارش کارشناسی آقای به شماره مورخ منضم به
کروکی مورخ
 - ۳- نوع مصرف آب چاه میزان اراضی زیر کشت هکتار شماره
پلاک اصلی / فرعی
 - ۴- فاصله چاه نسبت به منابع آب مجاور:
 - ۵- مدارک مالکیت و تعهدات:
- اظهار نظر کمیسیون:

سمت	کارشناس فنی	کارشناس حقوقی	کارشناس کشاورزی و توجیه اقتصادی
نام و نام خانوادگی			
امضا			

شماره مدرک: F-E-13

ویرایش: صفر

شماره ثبت:

تاریخ:

فرم پیش پروانه بهره برداری از چاه های عمیق و نیمه عمیق

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



روستا
شهر

آقای
خانم

اسامی شرکاء

نظر به اینکه پروانه بهره برداری چاه موضوع پروانه حفر شماره می باشد . لذا متنی است حداکثر ظرف مدت 6 ماه چاه مذکور را با منصوبات ربر بچمبر و مراب را جهت بازدید کارشناس به این امور اعلام تا در صورت تأیید نسبت به صدور پروانه بهره برداری اقدام گردد.
بدیهی است قبل از صدور پروانه بهره برداری نصب منصوبات و تجهیز چاه مجوزی برای بهره برداری نبوده و با متخلفین مطابق قانون رفتار خواهد شد.
منصوبات چاه :

- ۱- عمق کلی چاه مترمیزان احداث کاری
- ۲- قطر لوله جدار اینچ
- ۳- قطر لوله آبد اینچ
- ۴- عمق نصب پمپ متری
- ۵- قدرت مجاز موتور اسب بخار معادل کیلوات ساعت
- ۶- طول خط لوله آبرسانی متریبا اختلاف ارتفاع متر
- ۷- نوع پمپ
- ۸- کنتور حجمی یا ظرفیت لیتر در ثانیه وقطر اینچ
- ۹- کارکرد سالانه ساعت
- ۱۰- میزان اراضی
- ۱۱- توضیحات:

مدیرکل امور آب استان

رونوشت :
اداره نظارت بر منابع آب برای اطلاع و حفظ سابقه :

شماره مدرک: F-E-33

ویرایش: صفر

شماره:

تاریخ:

فرم استعلام از سازمان جماد کشاورزی

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



حدر محترم امور اراضی سازمان جماد کشاورزی

سلام علیکم

خواهشمند است مقدار اراضی آقاپان /

آقاپی.....
کشورزان/ کشاورز قریه را با ذکر مشخصات کامل و ذکر پلاک دهر و آبی بصورت هن با هکتار
به این اداره کل اعلام فرمایید.

اداره امور آب شهرستان

کد مدرک: F-E-36

ویرایش: صفر

صفحه: ۱ از ۱

فرم اصلاحیه مجوز حفاری

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



آقای / خانم

شرکت

روستای

اسامی شرکا :

با سلام. باتوجه گزارش کارشناسی بشماره

خورخ

خورخ

حفاری بشماره

با عمق کلی حفاری

ورلی کمپسون رسیدگی به صدور پروانه ها بشماره
خورخ
تغییر سایر هندرجات اصلاح می گردد.

مجوز

خورخ

کاست احیران
رئیس مهت مدیره ومدیرعامل



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

پروانه بهره برداری بهینه از
چاههای عمیق و نیمه عمیق
(دو منظوره - اشخاص حقوقی)

شماره سند: F-E-73
ویرایش: سه
صفحه ۱ از ۲

کلاس پرونده:	شماره پروانه:	تاریخ صدور:	مدت اعتبار:
کد مشترک:			

این پروانه با استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب - مصوب ۱۳۶۱ و در اجرای آئین نامه بهینه سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۶/۱۱ هیئت وزیران بامشخصات زیر صادر می شود:

نام شخصیت:

شماره ثبت	تاریخ	کد پستی	شماره تماس

۱- موقعیت چاه:

استان:	شهرستان	بخش	روستای	محدوده مطالعاتی	کد محدوده
کرمانشاه					

به مختصات UTM X= Y= متر
فاصله چاه از منابع آب مجاور:

۲- مشخصات چاه:

عمق چاه	متر	قطر لوله جدار	اینچ	حداکثر قدرت مجاز موتور	اسب بخار
قطر لوله آبد	اینچ	حداکثر میزان بهره برداری	لیتر در ثانیه	معادل	کیلووات

۳- نوع پروانه

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف: مساحت کل اراضی هکتار مساحت اراضی تحت شرب چاه هکتار واقع در پلاک شماره فرعی از اصلی
موضوع اسناد شماره و مورخ

ب: درصد هر یک از محصولات زیر کشت:

نوع محصول	گندم	جو	ذرت	ذرت علوفه ای	سایر
درصد	٪۴۵	٪۵	٪۱۰	٪۱۰	٪۳۰

۵- مقدار آب قابل بهره برداری مطابق جدول زیر:

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه
صنعت	ساعت کارکرد												
	حجم برداشت m^3												
کشاورزی	ساعت کارکرد												
	حجم برداشت m^3												

توضیح: این پروانه به منظور بهره برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ صادر و با صدور آن پروانه های قبلی به شماره های مورخ از درجه اعتبار ساقط است.

کیاست امیریان
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

کد مشترک:



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

پروانه بهره برداری بهینه از
چاههای عمیق و نیمه عمیق
(دومنظوره - اشخاص حقوقی)

شماره سند: F-E-73

ویرایش: سه

صفحه ۲ از ۲


تذکرات:

- ۱- کروکی محل چاه ذیل این پروانه بوده و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد.
- ۲- در صورت بهبود راندهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه ی مصرف آب در هر هکتار فراهم شود این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.
- ۳- وزارت نیرو مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا جیره بندی آب ضرورت داشته باشد. سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را به تناسب کاهش دهد.
- ۴- چاه بدون اراضی مربوط، به صورت سهام غیر قابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقی مانده و ترکیب کشت تقلیل داده خواهد شد.
- ۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است .
- ۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است .
- ۷- هرگاه دارنده پروانه از مقررات داده شده در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره برداری از چاه و یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری نماید، برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد .
- ۸- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های قانونی یاد شده و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی جزء لاینفک این پروانه است .
- ۹- پرداخت حق النظاره طبق تعرفه مقرر به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استنکاف از پرداخت طبق مقررات اقدام و از بهره برداری چاه جلوگیری خواهد شد.
- ۱۰- این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند ج ردیف ۵ می باشد.

محل تمدید پروانه :

کروکی محل چاه :



شماره سند: F-E-74 ویرایش: سه صفحه ۱ از ۲	پروانه بهره برداری بهینه از چاههای عمیق و نیمه عمیق (دومنظوره - اشخاص حقیقی)	 وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران شرکت آب منطقه ای کرمانشاه
--	---	--

مدت اعتبار:	تاریخ صدور:	شماره پروانه:	کلاس پرونده: کد مشترک:
-------------	-------------	---------------	---------------------------

این پروانه با استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب - مصوب ۱۳۶۱ و در اجرای آئین نامه بهینه سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۶/۱۱ هیئت وزیران بامشخصات زیر صادر می شود:

مشخصات دارنده یا دارندگان پروانه				اسامی شرکاء به تعداد نفر	
۱- نام و نام خانوادگی:				نام و نام خانوادگی	کد ملی
				نام و نام خانوادگی	کد ملی
نام پدر:	تاریخ تولد:	ش.ش:	۶-	نام و نام خانوادگی	کد ملی
صادر از:	کد ملی:	۳-	۷-	نام و نام خانوادگی	کد ملی
	کد پستی:	۴-	۸-	نام و نام خانوادگی	کد ملی
	شماره تماس:	۵-	۹- سایر	نام و نام خانوادگی	کد ملی

۱- موقعیت چاه:

استان: کرمانشاه شهرستان: بخش: روستای: محدوده مطالعاتی: کد محدوده:

به مختصات UTM X= Y= فاصله چاه از منابع آب مجاور: متر

۲- مشخصات چاه:

عمق چاه	متر	قطر لوله جدار	اینچ	حداکثر قدرت مجاز موتور	اسب بخار
قطر لوله آبده	اینچ	حداکثر میزان بهره برداری	لیتر در ثانیه	معادل	کیلووات

۳- نوع پروانه: موقت

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف: مساحت کل اراضی هکتار مساحت اراضی تحت شرب چاه هکتار واقع در پلاک شماره فرعی از اصلی موضوع اسناد شماره و مورخ

ب: درصد هر یک از محصولات زیر کشت:

نوع محصول	گندم	جو	ذرت	ذرت علوفه ای	سایر
درصد	٪۴۵	٪۵	٪۱۰	٪۱۰	٪۳۰

۵- مقدار آب قابل بهره برداری مطابق جدول زیر:

نوع/ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه	صنعت	
														ساعت کار کرد	حجم برداشت m^3
														کشاورزی	
														ساعت کار کرد	حجم برداشت m^3

توضیح: این پروانه به منظور بهره برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ صادر و با صدور آن پروانه های قبلی به شماره مورخ از درجه اعتبار ساقط است.

کیاست امیریان
 رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

کد مشترک:

شماره سند: F-E-74

ویرایش: سه

صفحه ۲ از ۲

پروانه بهره برداری بهینه از
چاههای عمیق و نیمه عمیق
(دومنظوره - اشخاص حقیقی)

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



تذکرات:

- ۱- کروکی محل چاه ذیل این پروانه بوده و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد.
- ۲- در صورت بهبود راندهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه ی مصرف آب در هر هکتار فراهم شود این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.
- ۳- وزارت نیرو مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا جیره بندی آب ضرورت داشته باشد. سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را به تناسب کاهش دهد.
- ۴- چاه بدون اراضی مربوط، به صورت سهام غیرقابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقی مانده و ترکیب کشت تقلیل داده خواهد شد.
- ۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است .
- ۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است .
- ۷- هرگاه دارنده پروانه از مقررات داده شده در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره برداری از چاه و یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری نماید، برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد .
- ۸- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های قانونی یاد شده و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی جزء لاینفک این پروانه است .
- ۹- پرداخت حق النظاره طبق تعرفه مقرر به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استنکاف از پرداخت طبق مقررات اقدام و از بهره برداری چاه جلوگیری خواهد شد.
- ۱۰- این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند ج ردیف ۵ می باشد.

محل تمدید پروانه :

کروکی محل چاه :





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

پروانه بهره برداری بهینه از منابع آبهای زیر
زمینی مصارف غیر کشاورزی
(اشخاص حقوقی)

شماره سند: F-E-75
ویرایش: دو
صفحه ۱ از ۲

کلاس پرونده:	شماره پروانه:	تاریخ صدور:	مدت اعتبار:
کد مشترک:			

این پروانه با استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب - مصوب ۱۳۶۱ و در اجرای آئین نامه بهینه سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۶/۱۱ هیئت وزیران بامشخصات زیر صادر می شود:

نام شخصیت:

شماره ثبت:	کدبستی:
	شماره تماس:

۱- موقعیت چاه:

استان: کرمانشاه شهرستان: روستا: نام دشت: کد محدوده مطالعاتی:

موقعیت جغرافیایی چاه شامل:

کد UTM: Y= X=

فاصله چاه از منابع آب مجاور: متر

۲- مشخصات چاه:

عمق چاه متر	قطر لوله جدار اینچ	طول آبرسانی متر	حداکثر قدرت مجاز موتور
قطر لوله آبده اینچ	حداکثر میزان بهره برداری لیتر در ثانیه	اختلاف ارتفاع متر	اسب بخار معادل کیلووات ساعت

۳- نوع پروانه:

دائم موقت

۴- مشخصات محل مصرف آب:

مساحت کل اراضی مساحت اراضی تحت شرب چاه هکتار واقع در پلاک شماره فرعی از اصلی
موضوع اسناد شماره و مورخ

۵- ظرفیت تولید: تن

۶- مقدار آب قابل بهره برداری مطابق جدول زیر:

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه
حجم برداشت m^3													
ساعت کارکرد													

توضیح: این پروانه به منظور بهره برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ صادر و با صدور آن پروانه های قبلی به شماره های مورخ ازدرجه اعتبار ساقط است.

کیاست امیریان
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

تذکرات:

شماره سند: F-E-75

ویرایش: دو

صفحه ۱ از ۲

پروانه بهره برداری بهینه از منابع آبهای زیر
زمینی مصارف غیر کشاورزی
(اشخاص حقوقی)

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



- ۱- کروکی محل چاه ذیل این پروانه بوده و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد.
- ۲- در صورت بهبود راندهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه ی مصرف آب در هر هکتار فراهم شود این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.
- ۳- وزارت نیرو مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا جیره بندی آب ضرورت داشته باشد. سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را به تناسب کاهش دهد.
- ۴- چاه بدون اراضی مربوط، به صورت سهام غیرقابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقی مانده و ترکیب کشت تقلیل داده خواهد شد.
- ۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است .
- ۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است .
- ۷- هرگاه دارنده پروانه از مقررات داده شده در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره برداری از چاه و یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری نماید، برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.
- ۸- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های قانونی یاد شده و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی جزء لاینفک این پروانه است .
- ۹- پرداخت حق النظاره طبق تعرفه مقرر به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استتکاف از پرداخت طبق مقررات اقدام و از بهره برداری چاه جلوگیری خواهد شد.
- ۱۰- این پروانه صرفاً "جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند ج ردیف ۵ می باشد.

محل تمدید پروانه :

کروکی محل چاه :



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

**پروانه بهره برداری بهینه از منابع آبهای
زیر زمینی مصارف غیر کشاورزی
(اشخاص حقیقی)**

شماره سند: F-E-76
ویرایش: دو
صفحه از ۲

کلاس پرونده:	شماره پروانه:	تاریخ صدور:	اعتبار:
کد مشترک:			

این پروانه با استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب - مصوب ۱۳۶۱ و در اجرای آئین نامه بهینه سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۶/۱۱ هیئت وزیران بامشخصات زیر صادر می شود:

مشخصات دارنده پروانه			اسامی شرکاء:		
نام و نام خانوادگی:			نام و نام خانوادگی	کد ملی	نام و نام خانوادگی
نام پدر:	تاریخ تولد:	ش.ش:	۱-	۵-	
صادر از:	کد ملی:		۲-	۶-	
	کد پستی:		۳-	۷-	
	شماره تماس:		۴-	۸-	

۱- موقعیت چاه:

استان: کرمانشاه شهرستان: روستا: نام دشت: کد محدوده مطالعاتی:

موقعیت جغرافیایی چاه شامل:

طول جغرافیایی: عرض جغرافیایی: کد UTM: Y= X=

فاصله چاه از منابع آب مجاور: متر

۲- مشخصات چاه:

عمق چاه متر	قطر لوله جدار اینچ	طول آبرسانی متر	حداکثر قدرت مجاز موتور
قطر لوله آبدبه اینچ	حداکثر میزان بهره برداری لیتر در ثانیه	اختلاف ارتفاع متر	اسب بخار معادل کیلووات ساعت

۳- نوع پروانه:

دائم موقت *

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف: جهات چهارگانه از شمال به: از شرق به: از جنوب به: غرب به: محدود میگردد.

ب: مساحت کل اراضی هکتار مساحت اراضی تحت شرب چاه هکتار واقع در پلاک شماره فرعی از اصلی

موضوع اسناد شماره و مورخ

۵- ظرفیت تولید: تن

۶- مقدار آب قابل بهره برداری مطابق جدول زیر:

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه
حجم برداشت m^3													
ساعت کارکرد													

توضیح: این پروانه به منظور بهره برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ صادر و با صدور آن پروانه های قبلی به شماره مورخ ازدرجه اعتبار ساقط است.

کاست اهیران
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل

تذکرات:

۱- کروکی محل چاه ذیل این پروانه بوده و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد.



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

پروانه بهره برداری بهینه از منابع آبهای زیر زمینی مصارف غیر کشاورزی (اشخاص حقیقی)

شماره سند: F-E-76
ویرایش: دو
صفحه ۱۱ از ۲

- ۲- در صورت بهبود راندمانهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه ی مصرف آب در هر هکتار فراهم شود این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.
- ۳- وزارت نیرو مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا جیره بندی آب ضرورت داشته باشد. سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را به تناسب کاهش دهد.
- ۴- چاه بدون اراضی مربوط، به صورت سهام غیر قابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقی مانده و ترکیب کشت تقلیل داده خواهد شد.
- ۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است .
- ۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است .
- ۷- هرگاه دارنده پروانه از مقررات داده شده در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره برداری از چاه و یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری نماید، برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد .
- ۸- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های قانونی یاد شده و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی جزء لاینفک این پروانه است .
- ۹- پرداخت حق النظاره طبق تعرفه مقرر به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استتکاف از پرداخت طبق مقررات اقدام و از بهره برداری چاه جلوگیری خواهد شد.
- ۱۰- این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند ج ردیف ۵ می باشد.

محل تمدید پروانه :

کروکی محل چاه :



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

**پروانه بهره برداری بهینه از
چاههای عمیق و نیمه عمیق
نوع مصرف کشاورزی
(اشخاص حقوقی)**

شماره سند: F-E-77
ویرایش: سه
صفحه ۱ از ۲

کلاس پرونده :	شماره پروانه :	تاریخ صدور:	مدت اعتبار :
کد مشترک :			

این پروانه باستناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب - مصوب ۱۳۶۱ و در اجرای آئین نامه بهینه سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۶/۱۱ هیئت وزیران بامشخصات زیر صادر می شود:

نام شخصیت :

شماره ثبت	تاریخ	کدپستی	شماره تماس

۱- موقعیت چاه:

استان: کرمانشاه شهرستان: بخش: روستای: محدوده مطالعاتی: کد محدوده:

به مختصات UTM X= Y=

فاصله چاه از منابع آب مجاور: متر

۲- مشخصات چاه:

عمق چاه	متر	قطر لوله جدار	اینچ	حداکثر قدرت مجاز موتور	اسب بخار
قطر لوله آبد	اینچ	حداکثر میزان بهره برداری	لیتر در ثانیه	معادل	کیلووات

۳- نوع پروانه: موقت *

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف: مساحت کل اراضی هکتار مساحت اراضی تحت شرب چاه هکتار واقع در پلاک شماره فرعی از اصلی موضوع اسناد شماره و مورخ

ب: درصد هر یک از محصولات زیر کشت:

نوع محصول	گندم	جو	ذرت	ذرت علوفه ای	سایر
درصد	٪۴۵	٪۵	٪۱۰	٪۱۰	٪۳۰

۵- مقدار آب قابل بهره برداری مطابق جدول زیر:

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه
حجم برداشت m^3													
ساعت کارکرد													

توضیح: این پروانه به منظور بهره برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ صادر و با صدور آن پروانه های قبلی به شماره های مورخ ازدرجه اعتبار ساقط است.

**کیاست امیریان
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل**

کد مشترک:

تذکرات:



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

**پروانه بهره برداری بهینه از
چاههای عمیق و نیمه عمیق
نوع مصرف کشاورزی
(اشخاص حقوقی)**


شماره سند: F-E-77
ویرایش: سه
صفحه ۲ از ۲

- ۱- کروکی محل چاه ذیل این پروانه بوده و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد.
- ۲- در صورت بهبود راندمانهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه ی مصرف آب در هر هکتار فراهم شود این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.
- ۳- وزارت نیرو مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا جیره بندی آب ضرورت داشته باشد. سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را به تناسب کاهش دهد.
- ۴- چاه بدون اراضی مربوط، به صورت سهام غیر قابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقی مانده و ترکیب کشت تقلیل داده خواهد شد.
- ۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است .
- ۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است .
- ۷- هرگاه دارنده پروانه از مقررات داده شده در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره برداری از چاه و یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری نماید، برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد .
- ۸- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های قانونی یاد شده و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی جزء لاینفک این پروانه است .
- ۹- پرداخت حق النظاره طبق تعرفه مقرر به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استنکاف از پرداخت طبق مقررات اقدام و از بهره برداری چاه جلوگیری خواهد شد.
- ۱۰- این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند ج ردیف ۵ می باشد.

محل تمدید پروانه :

کروکی محل چاه :



شماره سند: F-E-78 ویرایش: سه صفحه ۱ از ۲	پروانه بهره برداری بهینه از چاههای عمیق و نیمه عمیق (اشخاص حقیقی)	 وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران شرکت آب منطقه ای کرمانشاه
--	--	--

کلاس پرونده :	شماره پروانه	تاریخ صدور	اعتبار
کد مشترک :			

این پروانه باستناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب - مصوب ۱۳۶۱ و در اجرای آئین نامه بهینه سازی مصرف آب کشاورزی مصوب ۱۳۷۵/۶/۱۱ هیئت وزیران بامشخصات زیر صادر می شود:

مشخصات دارنده یا دارندگان پروانه			اسامی شرکاء به تعداد نفر	
۱- نام و نام خانوادگی:				
نام پدر:	تاریخ تولد:	ش.ش.:	نام و نام خانوادگی	کد ملی
صادر از:	کد ملی:	کد پستی:	نام و نام خانوادگی	کد ملی
	شماره تماس:		نام و نام خانوادگی	کد ملی

۱- موقعیت چاه:

استان: کرمانشاه شهرستان: بخش: روستای: محدوده مطالعاتی: کد محدوده: نام دشت:

ممنوعه غیر ممنوعه

به مختصات UTM X= Y=

فاصله چاه از منابع آب مجاور: متر. از چاه های عمیق: متر. از چاه های نیمه عمیق: متر. از چشمه یا قنات: متر

۲- مشخصات چاه:

عمق چاه	متر	قطر لوله جدار	اینچ	حداکثر قدرت مجاز موتور	اسب بخار
قطر لوله آبد	اینچ	حداکثر میزان بهره برداری	لیتر در ثانیه	معادل	کیلووات

۳- نوع پروانه: موقت دائم

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف: مساحت کل اراضی هکتار مساحت اراضی تحت پوشش شرب چاه هکتار واقع در پلاک شماره فرعی از اصلی موضوع اسناد شماره و مورخ

ب: درصد هر یک از محصولات زیر کشت:


نوع محصول	گندم	جو	ذرت	ذرت علوفه ای	سایر
درصد	٪۴۵	٪۵	٪۱۰	٪۱۰	٪۳۰

۵- مقدار آب قابل بهره برداری مطابق جدول زیر:

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالیانه
حجم برداشت m^3													
ساعت کارکرد													

توضیح: این پروانه به منظور بهره برداری از چاه موضوع پروانه حفر شماره مورخ صادر و با صدور آن پروانه بهره برداری قبلی به شماره مورخ از درجه اعتبار ساقط است.

کیاست امیریان
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

<p>شماره سند: F-E-78 ویرایش: سه صفحه ۲ از ۲</p>	<p>پروانه بهره برداری بهینه از چاههای عمیق و نیمه عمیق (اشخاص حقیقی)</p>	 <p>وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران شرکت آب منطقه ای کرمانشاه</p>
---	--	--

کد مشترک :

تذکرات:

- ۱- کروکی محل چاه ذیل این پروانه بوده و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد.
- ۲- در صورت بهبود راندمانهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه ی مصرف آب در هر هکتار فراهم شود این پروانه به تناسب اصلاح خواهد شد.
- ۳- وزارت نیرو مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا جیره بندی آب ضرورت داشته باشد. سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادرشده را به تناسب کاهش دهد.
- ۴- چاه بدون اراضی مربوط، به صورت سهام غیر قابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقی مانده و ترکیب کشت تقلیل داده خواهد شد.
- ۵- در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است .
- ۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است .
- ۷- هرگاه دارنده پروانه از مقررات داده شده در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره برداری از چاه و یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری نماید، برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد .
- ۸- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های قانونی یاد شده و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی جزء لاینفک این پروانه است .
- ۹- پرداخت حق النظاره طبق تعرفه مقرر به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استنکاف از پرداخت طبق مقررات اقدام و از بهره برداری چاه جلوگیری خواهد شد.
- ۱۰- این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند ج ردیف ۵ می باشد.

محل تمدید پروانه :

کروکی محل چاه :



شماره سند: F-E-84

ویرایش: صفر

از: ۱

صفحه: ۱

فرم استعلام از اداره حج و اوقاف
وامور خیریه

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



ریاست محترم اداره حج و اوقاف وامور خیریه

باسلام

را با ذکر

کشاورز روستای

احتراما "خواهشمند است مقدار اراضی آقای

پلاک و دیم و آبی بصورت من یا هکتار به این امور اعلام فرمایند .

امور آب شهرستان



مدیر کل محترم / مدیر محترم اداره منابع طبیعی.....

سلام علیکم

چون آقای

کشاورز ساکن قریه

واقع در

بخش

شهرستان

درخواست حفرچاه

نموده اند: لذا خواهشمند است دستور فرمایید پس از بررسی با ارائه کروکی با مقیاس توپوگرافی ۱: ۵۰۰۰۰ با عوارض مشخصه طبیعی راهها - روستا - شهر - جهات اربعه مشخص و فواصل تعیین شده و غیره اعلام نمایند. زمین متعلق به نامبرده در مراتع ملی شده واقع می باشد یا خیر.

ضمناً جوابیه شماره

مورخ

اداره کل کشاورزی مقدار اراضی متقاضی از پلاک

شماره

هکتار می باشد.

اداره امور آب شهرستان

اسامی شرکاء:

—
—
—
—
—
—

رونوشت:

دفتر بهره برداری آبهای زیرزمینی جهت استحضار



مدیریت محترم اداره امور آب شهرستان

باسلام

احتراماً اینجانب نام و نام خانوادگی
سمت طبق درخواست شماره آقای
صاحب چاه موضوع پیش پروانه بهره برداری شماره
در مورخ از محل بازدید بعمل آمده چاه را طبق مشخصات زیر تجهیز نموده
است و با مشخصات پیش پروانه مطابقت دارد/ ندارد.

- ۱- نوع پمپ **توربینی / شناور**
- ۲- عمق نصب پمپ
- ۳- قطر لوله آبده
- ۴- نوع موتور **دیزلی / برقی**
- ۵- قدرت موتور دیزلی اسب بخار
- ۶- قدرت نیروی برق کیلو وات ساعت
- ۷- طول لوله آبرسانی نصب شده متر
- ۸- سایر توضیحات

امضاء	تاریخ	سمت	نام و نام خانوادگی	
				بازدید کننده
				تأیید کننده



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

فرم خلاصه گزارش آزمایش پمپاژ چاه عمیق

شماره سند: F-E-87
ویرایش: صفر
صفحه: ۱ از ۱

نام محدوده مطالعاتی:		کد محدوده مطالعاتی:		نام دشت:	
مختصات چاه بر روی نقشه:		نام محل:		نام مالک:	
۱- عمق چاه پمپاژ (متر)		۲- طول لوله جدار (متر)		۲۱- آزمایشات انجام شده	
۳- قطر لوله جدار محل نصب پمپ (اینچ)		۴- طول لوله مشبک (متر)		افت در چاه <input type="checkbox"/> افت در پیرومتر <input type="checkbox"/>	
۵- عمق برخورد به سطح آب (متر)		۶- عمق سطح آب در خاتمه حفاری (متر)		برگشت در چاه <input type="checkbox"/> برگشت در پیرومتر <input type="checkbox"/>	
۷- جدول مشخصات آزمایش پمپاژ- افت پله ای		شماره		افت در چاه <input type="checkbox"/>	
زمان پمپاژ دقیقه	آبدهی لیتر در ثانیه	افت کلی بر حسب متر	دور پمپ در دقیقه	بادور متغیر هوایی	
				برگشت در چاه <input type="checkbox"/>	
تعداد پله ها:					
۲۲- ضریب افت فشار در سفره B=					
۲۳- ضریب افت فشار در لوله جدار C=					
۲۴- کلردر ابتدای پمپاژ (میلیگرم در لیتر)					
۲۵- کلردر اواخر پمپاژ (میلیگرم در لیتر)					
۸- تاریخ آزمایش		۹- نوع موتور آزمایشی		۲۶- هدایت الکتریکی در ابتدای پمپاژ (میکروموس / سانتیمتر)	
۱۰- قدرت موتور آزمایش (اسب بخار):				۲۷- هدایت الکتریکی در اواخر پمپاژ (میکروموس / بر سانتیمتر)	
۱۱- دور موتور در دقیقه:				۲۸- دبی ماکزیمم باموتور پمپ آزمایشی (لیتر / ثانیه)	
۱۲- نوع پمپ		۱۳- تعداد طبقات		۲۹- افت مربوط به دبی ماکزیمم (متر)	
۱۴- قطر (اینچ)				۳۰- دبی بحرانی چاه پمپاژ (لیتر در ثانیه)	
۱۵- قدرت انتقالی جعبه دنده (اسب بخار)				۳۱- دبی مجاز جهت بهره برداری (لیتر در ثانیه)	
۱۶- قطر لوله آبد (اینچ)				۳۲- افت مربوط به دبی مجاز (متر)	
۱۷- عمق نصب تلمبه (متر)				۳۳- پیشنهادات	
۱۸- عمق سطح آب در چاه پمپاژ قبل از شروع پمپاژ (متر)					
۱۹- عمق سطح آب در چاه پمپاژ بعد از خاتمه پمپاژ (متر)					
۲۰- کروکی محل چاه:					

نام و نام خانوادگی	سمت	تاریخ و امضاء



فرم تعهد نامه چاه

شماره سند: F-E-88

ویرایش: صفر

از: ۲

صفحه: ۱

اینجانب شهرت فرزند دارای شناسنامه شماره

صادره از ساکن موارد ذیل را تعهد می نمایم .

۱- اگر بر اثر حفر چاه مورد تقاضای اینجانب ضرری بر چاهها یا قنوات مجاور وارد آید و یا اعتراضی از طرف اشخاص داده شود و یا قنات یا چاه مجاور چاه مورد تقاضایم را به کارشناس ارائه ننموده باشم که در گزارش کارشناس منظور شود شخصاً جوابگوی آن بوده ضمناً واقفم که پروانه صادره وزارت نیرو بهیچوجه دلیلی بر مالکیت اراضی نیست و هرگونه اشکالی را در اینمورد بعهده خواهم گرفت .

۲- تعهد می نمایم چنانچه از طرف کشاورزان و مالکین همجوار در مورد چاهی که در قریه مرقوم حفر خواهم نمود اعتراضی قانونی شود خود نسبت به رفع آن اقدام نمایم . در غیر اینصورت شرکت آب منطقه ای صادر کننده پروانه می تواند پروانه مربوطه را لغو و باطل نماید و حق هیچگونه ادعایی برای اینجانب نیست و هر گونه ادعایی ملزم به سقوط دعوی خواهد بود .

۳- اینجانب اگر عضو شرکت تعاونی تولید باشم شخصاً و به نمایندگی از طرف سایر زارعین قریه متعهد می شوم در صورتیکه هر یک از اعضای شرکت تعاونی روستایی قریه فوق مایل به سرمایه گذاری در هزینه حفر چاه خرید و نصب موتور پمپ و سایر هزینه های بعدی از قبیل تعمیرات و غیره باشند با کسب مجوز از شرکت سهامی آب منطقه ای کرمانشاه بتواند نسبت به سهم از آب چاه بهره برداری نموده و از این بابت هیچگونه اعتراضی نسبت به شرکت آنها نخواهم داشت .

۴- تعهد می نمایم که کل اراضی مندرج در سند ارائه شده را مالک هستم و هیچگونه واگذاری بصورت سند یا قولنامه به شخص یا اشخاص حقیقی و یا ارگانها و ادارات نداشته ام و تمامی اراضی مندرج در سند درتملك خودم باقی است و در صورت واگذاری بعد از صدور پروانه نیز اکیداً مراتب را به اداره امور آب شهرستان ذیربط گزارش خواهم نمود . لهذا در صورت ثبوت تخلف از موارد فوق اداره امور آب بدون قید و شرط مختار به لغو پروانه خواهد بود .

نام و نام خانوادگی متقاضی	تاریخ	امضاء

محل مهر و تایید دفترخانه

--

شماره سند: F-E-88

ویرایش: صفر

از: ۲

صفحه: ۲

فرم تعهد نامه چاه

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





فرم حفر گمانه

شماره سند: F-E-89

ویرایش: یک

از ۱:

صفحه: ۱

آقای
خانم

اسامی شرکاء

بازگشت به درخواست مورخ شما اشعار می دارد طبق گزارش کارشناس و تایید کمیسیون رسیدگی بصدور پروانه ها چون کمیت و کیفیت آب زیرزمینی به منطقه مورد نظر نا مشخص ومشکوک می باشد. لذا پیشنهاد می گردد در صورت تمایل نسبت به حفر چاه گمانه در محل تعیین شده (طبق کروکی ضمیمه) بعمق حداکثر متر (در صورت لزوم نصب لوله جدار..... اینچ) اقدام و پس از خاتمه حفاری مراتب را بدفتر بهره برداری آبهای زیرزمینی یا امور آب شهرستان مربوطه اعلام تا درحضور کارشناس آزمایش پمپاژ بعمل آید . درصورت حصول اطمینان از کمیت و کیفیت آب از آبدهی چاه نسبت بصدور پروانه بهره برداری بر طبق مقررات اقدام لازم بعمل خواهد آمد. گزارش کارشناسی و کروکی محل ضمیمه می باشد. بدیهی است صدور این نامه مجوزی برای بهره برداری نبوده و اعتبار آن برای حفر چاه حداکثر یکسال از تاریخ صدور می باشد. ضمناً چنانچه معلوم شود که محل حفر چاه در اراضی منابع ملی قرارداد این اجاره نامه از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

فاصله از چاههای مجاور مترازچشمه و قنوات متر می باشد.

کیاست امیریان

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

نام محدوده مطالعاتی کد محدوده مطالعاتی نام دشت

مختصات چاه نام محل نام ملک

چاه پمپاژ
 نوع چاه پیزومتر
 عمق چاه (متر) عمق سطح آب قبل از آزمایش (متر)

فاصله چاه پیزومتر تا چاه پمپاژ (متر) نوع آزمایش

ملاحظات	$\frac{t}{t}$	افت ویژه S/Q و m^3/h	افت تصحیح شده متر	آبدهی متر مکعب (در ساعت)	طریقه اندازه گیری دبی	افت سطح	عمق سطح	زمان پمپاژ			
						آب متر	آب متر	دقیقه	ساعت	تاریخ	

نام اقدام کننده : امضاء و تاریخ :	نام تهیه کننده : امضاء و تاریخ :	نام کنترل کننده : امضاء و تاریخ :
--	---	--

شماره سند : F-M-01

ویرایش : صفر

صفحه : ۲ از ۲

فرم صورتجلسه

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



--	--	--	--

پیوست :

تاریخ جلسه آینده :

دستور جلسه آینده :

محل امضا حاضرین	۱-	۲-	۳-	۴-
۵-	۶-	۷-	۸-	۹-
۱۰-	۱۱-			