

روزنامه رسمی شماره ۱۱۵۷۶ - ۱۳۶۳/۹/۳

۱۳۶۳/۸/۱۹

شماره ۴۹۷۲۴

## وزارت نیرو

هیأت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۶۳/۷/۱۸ بنا به پیشنهاد شماره ۲۰۵۷/۸۲۰/۵۰۵ مورخ ۱۳۶۳/۸/۲۹ وزارت نیرو به استناد ماده ۵۱ قانون توزیع عادلانه آب مصوب مجلس شورای اسلامی آیین نامه اجرایی فصل دوم قانون مذکور را به شرح زیر تصویب نمودند.

## آیین نامه اجرایی فصل دوم - قانون توزیع عادلانه آب

## فصل اول - راجع به صدور پروانه حفر چاه و قنات

**ماده ۱-** به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب هر شخص اعم از حقیقی و حقوقی و وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها و ارگان‌های دولتی و نهادهای انقلاب اسلامی بخواهند از آب‌های زیرزمینی در هر نقطه از کشور به وسیله حفر چاه و یا احداث قنات و یا از طریق تعمیق یا تغییر محل چاه‌های موجود و ادامه پیشکار قنات و توسعه چشمه یا طرق دیگر استفاده کنند به استثنای چاه‌های واقع در مناطق غیر ممنوعه مشمول ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب باید تقاضای کتبی خود را طبق نمونه شماره ۱ پیوست که حاوی مدارک مذکور در آن باشد به سازمان‌ها یا شرکت‌های آب تابعه وزارت نیرو یا شعب آنها تسلیم نمایند.

**تبصره -** وزارتخانه‌ها و دستگاه‌ها و ارگان‌های دولتی و نهادهای انقلاب اسلامی نیز مشمول این ماده بوده و می‌بایستی درخواست خود را طبق فرم شماره ۱ پیوست تکمیل و ارسال نمایند.

**ماده ۲-** پس از تشکیل پرونده، مدارک متقاضی از ظرف مراجع مذکور در ماده (۱) این آیین نامه مورد رسیدگی قرار می‌گیرد و در صورت کامل بودن مدارک، به متقاضی

اعلام می‌شود که هزینه اعزام کارشناس یا کارشناسان را برای بازدید محل پرداخت نماید. هزینه مذکور طبق تعرفه و جدولی است که از طرف وزارت نیرو تعیین خواهد شد.

**تبصره -** در صورت ناقص بودن مدارک به متقاضی اخطار می‌شود که ظرف ۱۰ روز از تاریخ ابلاغ اخطاریه نسبت به رفع نقص مدارک اقدام نمایند و الا به درخواست آنان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

**ماده ۳-** کارشناس ضمن بازدید محل و بررسی وضع زمینی که تقاضای حفر چاه یا قنات در آن شده است و به وسیله مالک یا نماینده معرفی شده از طرف وی ارائه می‌شود محل مناسبی را حتی المقدور با نظر ایشان و با رعایت حریم منابع آب اطراف و شناسایی طبقات مختلف زمین و استعداد آب‌دهی امکان بهره‌برداری متناسب با مساحت اراضی مشخص و با تعیین عمق چاه و آبدهی تقریبی و برآورد هزینه حفر و تجهیز آن گزارش لازم را توأم با کروکی محل با قید مراتب فوق در ۲ نسخه تهیه و طبق نمونه شماره ۲ برای اقدام به سازمان متبوعه خود تسلیم می‌نماید. سازمان مذکور با توجه به نظریه کارشناس و نتیجه بررسی در کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها حسب مورد اقدام لازم را به عمل خواهد آورد.

**ماده ۴-** کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها پس از وصول پرونده امر و بررسی آن در صورت موافقت با نظریه کارشناس یا کارشناسان مراتب را به شرکت یا سازمان متبوعه اعلام والا با حضور کارشناس مربوطه به موضوع مجدداً رسیدگی و عنداللزوم کمیسیون به تشخیص خود موضوع را به کارشناس یا کارشناسان دیگری ارجاع و پس از وصول نظریه کارشناسی اتخاذ تصمیم می‌نماید. تصمیم کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها با اکثریت آراء اتخاذ می‌شود.

**تبصره ۱-** در مورد موافقت نامه موضوع تبصره یک ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب نیز نحوه عمل به شرح فوق خواهد بود.

**تبصره ۲-** اتخاذ تصمیم در مورد صدور پروانه حفر و بهره‌برداری در یک یا دو مرحله حسب مورد با توجه به وضعیت آب‌های زیرزمینی و ضرورت‌های فنی و نظریه کارشناس با کمیسیون صدور پروانه‌ها می‌باشد.

**تبصره ۳-** چنانچه متقاضی به نظریه کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها یا نحوه عمل سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای در مورد تقاضای خود معترض باشد می‌تواند به دادگاه‌های صالحه مراجعه نماید.

**ماده ۵-** اعضاء کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها که با ابلاغ مدیرعامل هر سازمان یا شرکت تابعه وزارت نیرو انتخاب خواهند شد عبارتند از:

۱- یک نفر کارشناس آب‌های زیرزمینی یا زمین‌شناسی با حداقل ده سال سابقه در حفاظت یا مطالعات آب‌های زیرزمینی.

۲- یک نفر کارشناس کشاورزی با معرفی اداره کل کشاورزی منطقه با حداقل ده سال سابقه در حفاظت منابع آب یا اقتصاد آب کشاورزی.

۳- یک نفر کارشناس حقوقی با حداقل ده سال سابقه در امور حقوقی.

**تبصره ۵-** در صورت موجود نبودن کارشناسانی با سوابق فوق می‌توان از وجود با تجربه‌ترین کارشناسان که در رشته مربوطه حداقل ۵ سال تجربه داشته باشند استفاده نمود.

**ماده ۶-** کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها علاوه بر وظایف فوق در مورد مسائل حریمی مذکور در تبصره ۲ ماده ۵ و تبصره ۱ ماده ۱۴ قانون توزیع عادلانه آب نیز رسیدگی‌های بدوی را معمول و اظهار نظر می‌نماید. این نظریات به منزله نظر وزارت نیرو خواهد بود.

**ماده ۷-** در مواردی که تشخیص قطعی وضع آب زیرزمینی و میزان استعداد آبدی آن به عللی برای کارشناس ممکن نباشد سازمان یا شرکت آب منطقه‌ای مربوطه در صورت موافقت به متقاضی اعلام خواهد کرد چنانچه مایل باشد می‌تواند به هزینه و با مسئولیت خود نسبت به حفر چاه گمانه (آزمایشی) طبق اجازه‌نامه صادره اقدام و پس از

خاتمه حفاری مراتب را به سازمان یا شرکت مربوطه اعلام نماید تا براساس نتایج حاصله از چاه گمانه تصمیم مقتضی مبنی بر صدور یا عدم صدور پروانه بهره‌برداری اتخاذ گردد.

**ماده ۸-** پروانه حفر چاه یا قنات یا تعمیق یا تغییر محل چاه و ادامه پیشکار قنات طبق نمونه شماره ۳ ب پیوست که حاوی مشخصات فنی و محل حفر و شماره و تاریخ است به نام متقاضی صادر می‌گردد چنانچه ظرف یک سال از تاریخ صدور پروانه اقدامی برای حفر چاه به عمل نیاید پروانه صادره از درجه اعتبار ساقط است و تجدید آن منوط به انجام تشریفات مقرر در آیین‌نامه خواهد بود.

**تبصره ۱-** در مورد چاه‌هایی که در مدت اعتبار پروانه حفر ولی قبل از بهره‌برداری از آن منطقه ممنوعه اعلام گردیده باشد کارشناس در صورت تأیید اتمام حفاری در مهلت مقرر در پروانه صادره متناسب با مساحت اراضی که بیشتر از زمان صدور پروانه نباشد و رعایت حریم منابع آب اطراف در تاریخ بازدید میزان بهره‌برداری و قدرت منصوبات را پیشنهاد و برابر نظر کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها اقدام خواهد شد.

**تبصره ۲-** چنانچه احداث و یا ادامه پیشکار قنات به علل موجهی مستلزم وقت بیشتری باشد متقاضی می‌تواند تمدید مدت را خواستار شود در این صورت پس از تشخیص کارشناس مهلت مناسبی برای انجام مفاد پروانه تعیین و به متقاضی اعلام خواهد شد.

**ماده ۹-** اعلام ممنوعیت مناطق برای حفر چاه و قنات جدید یا تعمیق چاه و ادامه پیشکار قنات به منظور استحصال آب بیشتر از طرف وزارت نیرو به وسیله نشر آگهی در روزنامه رسمی کشور جمهوری اسلامی و یکی از جراید کثیرالانتشار مرکز و محل با ذکر دلیل و مدت و حدود جغرافیایی مشخص در یک نوبت به عمل می‌آید و در نقاطی که روزنامه کثیرالانتشار نباشد مراتب وسیله انجمن یا شورای ده یا بخشداری به طریق مقتضی به اطلاع اهالی محل خواهد رسید.

**تبصره ۱-** شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه‌ای از تاریخ پیشنهاد ممنوعیت منطقه تقاضای حفر چاه یا احداث قنات یا افزایش بهره‌برداری را دریافت ولی تا تعیین

تکلیف ممنوعیت از طرف وزارت نیرو این قبیل تقاضاها به جریان گذاشته نمی‌شود و مراتب کتباً به متقاضی اعلام خواهد گردید.

**تبصره ۲-** پرونده‌های تکمیل شده مطروحه قبل از تاریخ پیشنهاد ممنوعیت منطقه از طرف سازمان یا شرکت آب منطقه‌ای که توسط کارشناس بازدید شده باشد مسیر عادی خود را طی خواهد کرد. نسبت به پرونده‌هایی که توسط کارشناس بازدید نشده باشد مطابق تبصره یک عمل می‌شود.

**تبصره ۳-** از تاریخ اعلام ممنوعیت منطقه توسط وزارت نیرو به شرکت یا سازمان ذیربط هیچ‌گونه تقاضایی از اشخاص قبول نمی‌شود و در صورت رفع ممنوعیت پرونده‌های مطروحه قبلی حق تقدم برای رسیدگی خواهند داشت.

**تبصره ۴-** وزارت نیرو مکلف است ممنوعیت مناطق را برای اطلاع به وزارت کشاورزی و سایر وزارتخانه‌ها، نهادها و ارگان‌های دولتی نیز اعلام نماید.

**تبصره ۵-** شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه‌ای مکلفند پس از اعلام ممنوعیت مستمراً منطقه را مورد مطالعه قرار داده و هر سال یکبار وضعیت سفره آب زیرزمینی را به وزارت نیرو گزارش نمایند و هم چنین شش ماه قبل از پایان مدت ممنوعیت با تکمیل مطالعات پیشنهاد خود را در مورد ادامه یا رفع ممنوعیت به وزارت نیرو ارسال تا وزارت نیرو فرصت کافی برای بررسی و اعلام ادامه یا رفع ممنوعیت حداقل دو ماه قبل از انقضای مدت ممنوعیت را داشته باشد.

**ماده ۱۰-** در مناطق ممنوعه ادامه پیشکار قنوت یا کف شکنی چاه‌هایی که تا سه سال قبل از ممنوعیت منطقه آیده بوده و سپس آبدهی آنها نقصان فاحش یافته یا متروکه و مسلوب‌المنفعه شده‌اند به منظور تأمین آب سابق با اخذ پروانه مجاز است.

**ماده ۱۱-** در مناطق ممنوعه حفر چاه یا قنات به جای چاه و یا قناتی که خشک شده و یا آبدهی آن نقصان فاحش یافته و استفاده کافی از آنها به عمل نمی‌آید و تا سه سال قبل از ممنوعیت منطقه از آن بهره‌برداری می‌شده است با اخذ پروانه مجاز است مشروط به آنکه اولاً از آب چاه یا قنات جدید فقط زمین‌هایی آبیاری شوند که قبلاً از چاه

یا قنات قبلی مشروب می‌شده‌اند. ثانیاً در حریم منابع آب متعلق به دیگری نباشد. ثالثاً حفر چاه یا قنات در ملک غیر با اجازه مالک باشد. با حفر این قبیل چاه‌ها یا قنوت چاه یا قنات قبلی فاقد حریم و متروکه اعلام خواهد شد. اعمال مقررات این ماده مشروط به آنست که صاحبان چاه یا قنات حداکثر پنج سال پس از خشک شدن و یا نقصان فاحش آب برای استفاده از مقررات این ماده به ادارات مربوطه مراجعه نمایند پس از انقضای مدت مذکور در این مورد تقاضایی قبول نمی‌شود.

**تبصره ۱-** صدور پروانه حفر چاه به جای قنات در صورتی ممکن خواهد بود که کارشناس یا کارشناسان ذیربط (کارشناس آب‌های زیرزمینی و کارشناس کشاورزی) امکان احیاء یا لایروبی قنات را از لحاظ فنی و اقتصادی مردود اعلام نمایند.

**تبصره ۲-** تشخیص نقصان فاحش آبدهی قنوت و چاه‌هایی که عملاً مسلوب‌المنفعه نبوده ولی استفاده کافی از آنها به عمل نمی‌آید با کارشناس است که با ملاک قراردادن متوسط آبدهی پنج سال قبل از ممنوعیت منطقه اعلام نظر خواهد کرد.

**تبصره ۳-** میزان بهره‌برداری در مورد چاه‌ها و قنوت موضوع مواد ۱۰ و ۱۱ بر مبنای معدل آبدهی لحظه‌ای پنج سال قبل از تاریخ ممنوعیت منطقه یا خشک شدن آنها منظور می‌گردد.

**تبصره ۴-** تعیین محل حفر چاه به جای قنات در مظهر یا اراضی زیر شرب همان قنات بلامانع و در مواردی که محل حفر چاه در آیده یا خشکه کار قنات تعیین گردد کارشناس می‌تواند میزان تلفات آب در مسیر تا مظهر قنات را نیز با توجه به جنس اراضی و درجه نفوذپذیری معبر محاسبه و پیشنهاد نماید.

**تبصره ۵-** در مواردی که آمار کافی برای تعیین آبدهی لحظه‌ای چاه یا قنات در دست نباشد میزان آب با توجه به قرائن و امارات و تحقیق از مطلعین و معتمدین محلی به وسیله کارشناس مربوطه تعیین خواهد گردید.

**ماده ۱۲-** صدور پروانه حفر چاه در مناطق ممنوع برای اجرای طرح‌های صنعتی و عمرانی دولت با تصویب وزارت نیرو و تأمین آب مشروب شهرها و شهرک‌ها و روستاها

به پیشنهاد وزارتخانه‌های مربوطه یا سازمان‌های تابعه آنها و همچنین تأمین آب مورد نیاز واحدهای صنعتی و شرب و بهداشت دامداری‌ها و مرغداری‌ها با ارائه پروانه از مراجع ذیربط بر مبنای امکانات آبی محل و تصویب وزارت نیرو امکان پذیر خواهد بود.

**ماده ۱۳-** چاه‌های مجازی که در مناطق ممنوعه مورد بهره‌برداری می‌باشند و یا چاه‌هایی که پروانه حفر آنها صادر شده اگر در موقع حفر یا بهره‌برداری به نحوی دچار نقص فنی شوند که رفع آن ممکن نبوده و یا مقرون به صرفه نباشد سازمان یا شرکت آب منطقه‌ای مربوطه می‌تواند بنا به درخواست متقاضی و تشخیص کارشناس و رعایت حریم منابع آب مجاور اجازه حفر چاه دیگری را به جای چاه غیرقابل استفاده در نزدیک‌ترین محل ممکن به چاه قبلی صادر کنند، در اینگونه موارد پس از اتمام حفاری چاه جدید، چاه قبلی به هزینه صاحب چاه به‌وسیله مأمورین مربوط طبق صورت مجلسی که به امضای مأمورین و صاحب چاه تنظیم می‌گردد پر خواهد شد.

**تبصره ۱-** بهره‌برداری از چاه جدید حتی‌المقدور به میزان بهره‌برداری قبلی متناسب با مساحت اراضی زمان بازدید کارشناس خواهد بود که با توجه به آمار، قرائن و امارات و خصوصیات فنی چاه سابق به‌وسیله کارشناس تعیین می‌گردد.

**تبصره ۲-** در صورتی که بنا به ضرورت‌های فنی تغییر محل نسبت به چاه قبلی بیش از یک صد متر مقتضی باشد موضوع پس از تأیید کمیسیون صدور پروانه‌ها متضمن توجیهات فنی برای اتخاذ تصمیم به وزارت نیرو ارجاع خواهد گردید.

**ماده ۱۴-** در مناطق ممنوعه موافقت با بهره‌برداری از چاه‌های موضوع تبصره ۱ ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب مشروط به آنست که محل مورد تقاضا مسکونی بوده، مساحت باغچه از دو هزار متر مربع تجاوز نکرده و تأمین آب مصارف شرب و بهداشت و باغچه از طرق دیگر ممکن نباشد. به هر حال قدرت منصوبات بایستی متناسب با سطح برخورد به آب با نصب لوله آبد به قطر داخلی حداکثر ۴ سانتیمتر باشد.

**ماده ۱۵-** خسارات وارده به صاحب چاه موضوع ماده ۹ قانون توزیع عادلانه آب براساس آخرین صورت هزینه حفاری بر پایه فهرست بهای سازمان برنامه و بودجه پس از وضع استهلاک چاه تقویم و پرداخت خواهد شد.

**ماده ۱۶-** برای تعمیر و مرمت قنوات و چاه‌های متروکه و مسلوب‌المنفعه یا چاه‌ها و قنواتی که عملاً غیر قابل استفاده‌اند در صورت مشخص بودن مالکین اخطار کتبی از طرف وزارت نیرو یا سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای مربوط به مالکین ابلاغ می‌شود و در صورتی که مالکین یا نشانی آنها مشخص نباشد مراتب با انتشار آگهی در روزنامه رسمی کشور جمهوری اسلامی و یکی از جراید کثیرالانتشار مرکز و محل با ذکر دلیل و مدت و حدود جغرافیایی مشخص در دو نوبت به فاصله پانزده (۱۵) روز به عمل می‌آید و در نقاطی که روزنامه کثیرالانتشار نباشد مراتب به وسیله انجمن ده یا بخشرداری به طریق مقتضی به اطلاع مالکین رسانده می‌شود که حداکثر ظرف یک سال از تاریخ اخطار یا آخرین مهلت مقرر نسبت به تعمیر و مرمت قنات یا چاه خود با اخذ مجوز اقدام نمایند. در غیر این صورت طبق ماده ۱۶ قانون توزیع عادلانه آب عمل خواهد شد.

**تبصره ۱-** سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای تابعه وزارت نیرو مکلفند همه ساله فهرستی از چاه‌ها و قنوات موضوع ماده ۱۶ قانون توزیع عادلانه آب را تهیه و طبق این ماده عمل نمایند.

**تبصره ۲-** تشخیص بایر یا متروک بودن قنات و چاه یا چاه و قناتی که به علت نقصان فاحش آب عملاً مسلوب‌المنفعه شده باشد به عهده کارشناس فنی وزارت نیرو و سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای است که با توجه به سابقه آماری ثبت شده در دفاتر سازمان تابعه وزارت نیرو با کسب اطلاع از مطلعین و معتمدین محلی و ملاحظه مدارک و سوابق و قرائن و امارات مربوطه اعلام نظر می‌نمایند.

## فصل دوم - راجع به صلاحیت و تکالیف کارشناسان

**ماده ۱۷-** کارشناسان فنی که وزارت نیرو یا سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای برای انجام امور کارشناسی انتخاب می‌نمایند باید از فارغ التحصیلان رشته‌های آب شناسی (آب‌های زیرزمینی)، زمین‌شناسی و معدن و کارشناسان اقتصادی از فارغ‌التحصیلان رشته‌های آبیاری اقتصاد آب و کشاورزی لااقل با سه سال سابقه در مسائل مربوط به آب‌های زیرزمینی و کشاورزی باشند.

**تبصره ۱-** کارشناس اقتصادی مکلف است با توجه به گزارش کارشناسان فنی و با در نظر گرفتن مساحت اراضی زیر کشت و نوع آن مقرون به صرفه بودن یا نبودن مورد درخواست را توجیه نماید.

**تبصره ۲-** در هر مورد که کارشناس فنی برای بازدید اراضی متقاضی و تعیین محل چاه یا قنات اعزام می‌شود بایستی در مورد محیاه یا غیر محیاه بودن اراضی اظهار نظر نماید.

**ماده ۱۸-** کارشناسان فنی و اقتصادی موظفند در مورد مسائلی که به آنان ارجاع می‌شود نهایت دقت را به کار برده و تحقیقات لازمه را انجام و نظریات کارشناسی خود را با توجه به جمیع جهات به طور صریح و مستدل تهیه و گزارش نمایند، چنانچه معلوم شود در اظهار نظریات اغراض خصوصی اعمال یا کتمان حقیقتی شده است طبق مقررات مورد تعقیب اداری قرار خواهند گرفت.

**ماده ۱۹-** تشخیص حریم چاه و قنات و چشمه و مجاری آب و تأثیر متقابل منابع آب مذکور نسبت به هم در هر مورد با کارشناسان فنی وزارت نیرو یا سازمان‌ها یا شرکت‌های آب منطقه‌ای است که با توجه به وضعیت منابع آب و شرایط هیدرولوژیک محل و مقدار بهره‌برداری مجاز تعیین و اعلام می‌گردد.

## فصل سوم - صلاحیت و تکالیف حفاران

**ماده ۲۰-** اشخاص حقیقی و حقوقی که طبق ماده ۱۳ قانون توزیع عادلانه آب حرفه آنها حفاریست مکلفند از وزارت نیرو درخواست پروانه نمایند و بدون داشتن پروانه مجاز به حفاری نمی‌باشند.

**ماده ۲۱-** تشخیص صلاحیت حفاری با وسایل موتوری به عهده کمیسیونی است که اعضاء آن از طرف وزیر نیرو انتخاب خواهند شد، کمیسیون مزبور به تقاضای درخواست‌کنندگان رسیدگی و در صورت احراز شرایط زیر، پروانه صلاحیت حفاری به نام متقاضی از طرف وزارت نیرو صادر خواهد شد:

۱- در مورد اشخاص حقوقی یک نسخه اساسنامه و یک نسخه روزنامه رسمی متضمن آگهی تأسیس و آگهی انتخاب مدیران و صاحبان امضاء مجاز شرکت و خلاصه تأسیس و مفاد اساسنامه شرکت و گواهی اداره ثبت شرکت‌ها مبنی بر فعال بودن شرکت و موجودیت آن در تاریخ تسلیم تقاضا و آخرین اقامتگاه قانونی و در مورد اشخاص حقیقی یک نسخه رونوشت یا فتوکپی شناسنامه و یک قطعه عکس و نشانی محل دفتر کار یا اقامتگاه قانونی همراه درخواست به کمیسیون تسلیم گردد.

۲- مالک و متصرف بودن حداقل دو دستگاه ماشین حفاری مجهز با قدرت کافی برای حفر چاه با ارائه اسناد مثبتی که لااقل یک دستگاه آن بتواند تا عمق ۲۰۰ متری حفاری نماید با متعلقات مربوطه و وسایل آزمایش پمپاژ چاه.

۳- دارا بودن کادر فنی لازم و داشتن تکنیسین حفاری به تناسب ماشین‌آلات و سیستم بایگانی منظم.

**تبصره ۱-** پروانه صلاحیت حفاری برای مدت سه سال صادر می‌گردد و تجدید آن منوط به بررسی مجدد طبق ضوابط فوق خواهد بود.

**تبصره ۲-** پروانه صلاحیت حفاری قابل انتقال به غیر نمی‌باشد و در صورت انحلال یا ورشکستگی شرکت یا فوت صاحب، پروانه باطل می‌گردد.

**تبصره ۳-** اشخاص حقیقی و حقوقی که مایل به تجدید پروانه صلاحیت حفاری خود باشند موظفند شش ماه قبل از انقضاء مدت اعتبار پروانه کتباً از وزارت نیرو درخواست تجدید پروانه صلاحیت نمایند.

**تبصره ۴-** دفاتر اسناد رسمی مکلفند بلافاصله پس از تنظیم سند انتقال دستگاههای حفاری، مراتب را به وزارت نیرو کتباً اطلاع دهند\*.

**ماده ۲۲-** متقاضیان پروانه صلاحیت حفاری مکلفند دستگاههای حفاری خود را برای بازدید کارشناسان وزارت نیرو در محل‌هایی که وزارت مزبور تعیین می‌نماید آماده نماید\*.

**ماده ۲۳-** دارندگان پروانه صلاحیت حفاری موتوری به رعایت موارد زیر مکلف می‌باشند:

۱- بدون ملاحظه پروانه یا موافقت‌نامه حفر یا لایروبی چاه و رعایت مدت اعتبار آن اقدام به حفر یا لایروبی چاه ننموده و در مورد چاه‌های موضوع ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب بدون اطلاع وزارت نیرو یا سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای اقدامی به عمل نیاورند.

۲- عملیات حفاری و تجهیز چاه را باید کاملاً مطابق مشخصات مندرج در پروانه و موافقت‌نامه مربوطه انجام دهند.

۳- به محض استقرار دستگاه حفاری در محل حفر چاه سازمان آب منطقه‌ای مربوطه را کتباً با اشاره به شماره پروانه حفر چاه یا موافقت‌نامه مورد نظر مطلع نمایند.

۴- پرسش‌نامه عملیات حفاری را طبق فرم شماره ۴ پیوست که از طرف وزارت نیرو یا سازمان‌های آب منطقه‌ای در مورد حفر چاه‌ها به آنها داده می‌شود باید حداکثر پس از ده روز از خاتمه حفاری تکمیل نموده به سازمان آب مربوطه ارسال دارند.

\* تبصره ۴ ماده ۲۱ و ماده ۲۲ به موجب تصویب نامه شماره ۳۶۷۷۲۰ مورخ ۱۳۶۵/۵/۱۶ به شرح متن اصلاح شده است.

۵- در حین حفاری در مواردی که وزارت نیرو یا سازمان‌های ذیربط ضروری بدانند از طبقات مختلف زمین نمونه‌برداری آب و خاک نموده و نمونه‌ها را به طور جداگانه در ظروف مناسب جمع‌آوری و پس از خاتمه حفاری به وزارت نیرو یا مراجع مربوطه تسلیم نمایند.

۶- در هر چاهی که حفر می‌نمایند روزنه‌ای به قطر حداقل سه سانتیمتر در لوله جدار تعبیه نمایند به طوری که اندازه‌گیری سطح آب چاه به وسیله عمق یاب ممکن باشد.

۷- تاریخ آزمایش پمپاژ را پانزده روز قبل به شرکت یا سازمان آب منطقه‌ای صادرکننده پروانه حفر کتباً اطلاع دهند، در صورتی که نمایندگان شرکت یا سازمان مربوطه در فرصت مقرر حاضر نشوند پمپاژ را با موتور پمپ دارای قدرت کافی و متناسب رأساً انجام و گزارش آن را در جداولی که از طرف وزارت نیرو تنظیم شده قید و به مرجع مربوطه ارسال دارند.

۸- به محض برخورد به سفره آب آرتزین فوراً مراتب را به سازمان‌ها یا شرکت‌های آب مربوطه اطلاع داده و عملیات حفاری را برای دریافت دستورالعمل فنی و مهار کردن چاه با نصب شیر فلکه متوقف سازند.

۹- یک نسخه فتوکپی پروانه حفر چاه و کروکی منضم به آن و همچنین یک نسخه فتوکپی پروانه صلاحیت حفاری را همواره در محل حفر در دسترس داشته باشند.

۱۰- محل حفر چاه را دقیقاً با شاخص‌های تعیین شده در کروکی منضم به پروانه یا موافقت‌نامه منطبق و پیاده نموده و در صورت عدم تطبیق قبل از اقدام به حفر مراتب را به شرکت یا سازمان آب منطقه‌ای صادر کننده پروانه منعکس و کسب تکلیف نمایند.

## فصل چهارم - تخلفات

**ماده ۲۴-** مأمورین شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه‌ای که به موجب ابلاغ مخصوص وزارت نیرو مسئول حفاظت از آب‌های حوزه عمل شرکت‌های ذیربط می‌باشند در مورد جلوگیری از تخلفات اشخاص به شرح زیر اقدام می‌نمایند:

۱- در مورد چاه‌هایی که بدون مجوز قانونی حفر و یا در حال حفاری می‌باشند نسبت به پر و مسلوب‌المنفعه نمودن چاه اقدام خواهند نمود.

۲- در مورد چاه‌هایی که بدون مجوز قانونی حفر و دارای منصوبات بهره‌برداری می‌باشند ابتدا منصوبات را پلمپ و سپس به صاحب چاه کتباً اخطار خواهند کرد که ظرف حداکثر ۲۰ روز نسبت به برداشتن منصوبات، پر و مسلوب‌المنفعه نمودن چاه در حضور نماینده شرکت یا سازمان آب منطقه‌ای اقدام و الا پس از انقضای مهلت مذکور رأساً اقدامات فوق را معمول خواهند داشت\*.

۳- در مورد چاه‌های دارای مجوز قانونی که بیش از حد مجاز بهره‌برداری می‌نمایند شرکت یا سازمان آب منطقه‌ای ذیربط به صاحب چاه اخطار می‌نماید تا ظرف مدت ۲۰ روز نسبت به نصب منصوبات مجاز اقدام و پس از انقضای مدت چنانچه صاحب چاه اقدامی ننموده باشد رأساً شرکت یا سازمان ذیربط منصوبات چاه را برداشته و تا نصب منصوبات مجاز در حضور نماینده این شرکت یا سازمان آب منطقه‌ای چاه را به‌وسیله مقتضی مسدود می‌نماید، در مواردی که تهیه و نصب کنتور حجمی میسر باشد به جای تغییر منصوبات از کنتور حجمی استفاده خواهد شد\*.

**تبصره ۱-** در کلیه موارد بالا صورتجلسه تخلف اشخاص از مقررات قانون توزیع عادلانه آب همراه با گزارش کارکنان شرکت یا سازمان آب ذیربط که دارای ابلاغ مخصوص موضوع ماده ۳۰ قانون مزبور می‌باشند برای تعقیب متخلفین به دادسرای

\* بندهای ۲ و ۳ ماده ۲۴ بموجب رای شماره ۱۴۹ مورخ ۱۳۸۲/۴/۱۵ (در صفحه ۹۱۰ این مجموعه درج شده) باطل شده است.

مربوطه ارسال و تا مراحل نهایی توسط کارشناسان حقوقی شرکت یا سازمان ذیربط پیگیری لازم انجام خواهد گرفت.

**تبصره ۲-** برای توقیف دستگاه حفاری در مواردی که در حال حفاری می‌باشند قبلاً از دادستان محل اجازه لازم کسب خواهد شد.

**تبصره ۳-** در مورد تخلف حفران نیز ضمن انعکاس به وزارت نیرو به شرح مذکور در تبصره ۱ اقدام خواهد گردید.

**ماده ۲۵-** در مواردی که مأمورین شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه‌ای که دارای ابلاغ مخصوص از طرف وزیر نیرو می‌باشند مشاهده کنند که اشخاص یا شرکت‌های حفر مشغول حفر چاه بدون پروانه می‌باشند و یا از شروط مندرج در قانون توزیع عادلانه آب و آیین نامه‌های اجرایی آن تخلف می‌نمایند موضوع را به مأمورین انتظامی گزارش و از آنها درخواست می‌نمایند که در محل وقوع جرم حاضر و به تکلیف قانونی خود طبق ماده ۲۳ قانون آیین دادرسی کیفری دایر بر جلوگیری از امحاء اثرات جرم و فرار متهم عمل نمایند.

**ماده ۲۶-** از تاریخ تصویب این آیین‌نامه تحویل مواد سوختی مورد نیاز موتور پمپ چاه‌های آب و تأمین برق آنها و نیز تحویل موتور پمپ و لوله و تجهیزات چاه‌ها تنها در قبال ارائه پروانه حفر و بهره‌برداری صادره از طرف شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه‌ای امکان پذیر می‌باشد.

**تبصره ۵-** وزارتخانه‌های نفت صنایع، بازرگانی و سایر دستگاه‌ها و ارگان‌های دولتی در اجرای این ماده همکاری لازم را با وزارت نیرو معمول خواهند نمود.

نخست وزیر - میرحسین موسوی

## فرم شماره ۱

درخواست اجازه حفر حفر چاه / کف شکنی / تغییر قنات / ادامه پیشکار قنات در منطقه:

الف - مشخصات درخواست کننده (اشخاص حقیقی)

۱- نام و نام خانوادگی:

۲- تاریخ و محل صدور:

۳- شماره شناسنامه و محل صدور:

۴- سمت قانونی متقاضی:

۵- نشانی کامل، شماره تلفن:

ب - مشخصات درخواست کننده (اشخاص حقوقی)

۱- نام و نوع شرکت:

۲- تاریخ و شماره ثبت:

۳- نشانی کامل: شماره تلفن:

## مشخصات محل مورد تقاضا

۱- نام محل:

۲- بخش..... شهرستان..... استان

## نوع تصرف

۱- مالکیت مفروز مدارک مربوطه ضمیمه درخواست شود. مشاع

۲- اجاره سند رسمی اجاره ضمیمه درخواست شود.

اجاره برای چند سال برقرار شده؟ مدت منقضی شده است یا خیر؟

نوع استفاده از مستأجره چیست؟ موجر اذن به حفر چاه داده است یا خیر؟

۳- اراضی واگذاری دولتی سند رسمی واگذاری ضمیمه درخواست شود.

## مقدار آب مورد تقاضا

۱- چه مقدار آب مورد نیاز است؟

۲- مساحت زمینی که آبیاری خواهد شد و مدارک تصرف آن را ضمیمه می‌کنید

چه مقدار است؟ و چه منابع آبی در محدوده مورد تقاضا وجود دارد؟

۳- آب را به چه مصرفی خواهید رساند؟ شرب، کشاورزی، صنعتی، دامپروری، سایر

مصارف؟

۴- چه منابع آبی (چاه، قنات، چشمه، رودخانه) در مجاورت محل مورد تقاضا وجود

دارد؟

## محل چاه

۵- آیا قبلاً برای اراضی فوق تقاضای چاه/کف شکنی/تغییر محل چاه شده است یا نه؟ قنات/ ادامه پیشکار قنات

نام متقاضی و شماره پروانه را ذکر کنید.

با اطلاع کامل از مفاد این فرم اعلام می‌نمایم که کلیه اطلاعات مورد درخواست

را دقیقاً مطالعه و مطابق حقیقت پاسخ داده‌ام، چنانچه بعداً معلوم شود که حقیقتی را کتمان

نموده یا مطلب خلاف واقعی را اظهار داشته‌ام کلیه عواقب ناشی از آن را به عهده گرفته

و خسارات وارده را جبران خواهم نمود.

امضاء متقاضی

این فرم پس از تنظیم و امضاء گواهی شده در دفتر اسناد رسمی در قبال دریافت

رسید تحویل شرکت آب منطقه‌ای محل یا شعب آن خواهد شد.

این قسمت توسط شرکت آب منطقه‌ای (یا شعب آن) تکمیل خواهد شد.

شماره و تاریخ ثبت شماره  
تاریخ

دستور مسئول مربوطه:

نتیجه بررسی و نظریه شرکت:

## فرم شماره ۲

(الف)

گزارش کارشناسی مربوط به حفر  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$  پرونده کلاسه.....  
 در اجرای حکم شماره مورخ ..... و به موجب تقاضای شماره.....  
 خانم ..... اراضی مورد نظر از لحاظ امکان حفر  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$  بررسی گردید و نتیجه  
 آقای .....  
 به شرح زیر است:

۱- موقعیت محل  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$  به فاصله ..... کیلومتر در قسمت.....  
 قریه..... واقع شده و ارتفاع آن از سطح دریا ..... متر است. شیب عمومی  
 منطقه از سمت ..... به سمت ..... می باشد.

۲- اراضی مورد تقاضا محیا یا غیر محیا است؟

۳- محل مورد تقاضا ممنوعه یا غیر ممنوعه است؟

۴- وضع زمین شناسی و هیدروژئولوژیکی منطقه

۵- موقعیت محل پیشنهادی حفر  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$  نسبت به منابع آب مجاور: (فواصل  
 بایستی پس از اندازه گیری تعیین و قید شود).

محل  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$  به فاصله:

- |       |   |       |     |
|-------|---|-------|-----|
| ۱- از | چاه نیمه عمیق متعلق به                              | برابر | متر |
| ۲- از | چاه عمیق متعلق به                                   | برابر | متر |
| ۳- از | $\frac{\text{آبده}}{\text{خشکه کار}}$ قنات متعلق به | برابر | متر |
| ۴- از | متعلق به  | برابر | متر |

واقع شده و با توجه به مشخصات هیدروژئولوژیکی منطقه بهره برداری از  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$   
 محدودیت  $\frac{\text{دارد}}{\text{ندارد}}$  در صورتی که ..... لیتر در ثانیه از آب برداشت  
 شود ضرری برای منابع آب مجاور و موجود در محل نخواهد داشت.

۵- مشخصات چاه:

الف - عمق برخورد به آب ..... متر (عمق ما در چاه قنات ..... متر)

ب - عمق چاه ..... متر (طول قسمت آبد قنات ..... متر)

ج - قطر لوله جدار ..... اینچ (طول کل قنات ..... متر)

د - حریم فنی برابر ..... متر از  $\frac{\text{چاه}}{\text{آبده قنات}}$  .....  
 نقشه

۶- ..... محل، پیوست است.

۷- قدرت مورد نیاز طبق محاسبه به شرح زیر برابر با ..... اسب بخار  
 کیلووات

..... می باشد.

۸- سایر نکاتی که ذکر آن به نظر کارشناس ضروری است.

نام و نام خانوادگی کارشناس

محل امضاء کارشناس

تاریخ

## فرم شماره ۲

(ب)

گزارش کارشناس مربوط به  $\frac{\text{کف شکنی چاه/تغییر محل}}{\text{ادامه پیشکار قنات}}$  پرونده کلاسه.....

در اجرای حکم شماره ..... مورخ ..... و به موجب تقاضای شماره.....

مورخ ..... اراضی مورد نظر از لحاظ امکان  $\frac{\text{کف شکنی چاه/تغییر محل}}{\text{ادامه پیشکار قنات}}$  بررسی  
 گردید و نتیجه به شرح زیر است:

۱- موقعیت محل  $\frac{\text{چاه فعلی}}{\text{قنات فعلی}}$  با مشخصات:

الف - از چاه نیمه عمیق متعلق به  $\frac{\text{خانم}}{\text{آقای}}$  ..... برابر ..... متر

ب - از چاه عمیق متعلق به ..... برابر ..... متر

ج - از  $\frac{\text{آبده}}{\text{خشکه کار}}$  قنات متعلق به برابر متر  
 د - از متعلق به برابر متر  
 به فاصله ..... متر، شیب عمومی منطقه از سمت ..... به سمت ..... می باشد.

- ۲- اراضی مورد تقاضا محیاه یا غیر محیاه است؟
- ۳- محل مورد تقاضا ممنوعه یا غیر ممنوعه است؟
- ۴- وضع زمین شناسی و هیدروژئولوژیکی منطقه.
- ۵ - مشخصات کلی  $\frac{\text{چاه}}{\text{قنات}}$  به شرح زیر است:

		چاه جدید	مشخصات فعلی
		قنات	
الف - طول قنات	متر	۱- عمق کلی چاه	متر
ب - طول قسمت آبده	متر	۲- سطح برخورد به آب	متر
ج - عمق مادر چاه	متر	۳- قطر لوله جدار	اینچ
تجهیزات چاه:			
الف - نوع موتور		ساخت کارخانه	به قدرت
اسب بخار		دور در دقیقه، شماره سری شماره بدنه	
ب - جعبه دنده		به قدرت	اسب بخار در
ج - نوع پمپ		ساخت کارخانه	قطر لوله آبده
۶- پیشنهادات کارشناس:			

با توجه به مشاهدات صحرائی و اطلاعات کسب شده از اکیپ مطالعاتی آب های زیرزمینی (طبق برگ مشخصات ضمیمه) مشخصات جدید به شرح زیر می باشد:

پیشنهاد:

الف - عمق چاه متر (سطح برخورد به آب اول) متر پیش بینی می شود).

ب - قطر لوله جدار  
 ج - میزان آبدهی لیتر در ثانیه برابر متر مکعب در ساعت  
 د - حریم فنی (طبق برگ مشخصات ضمیمه) برابر متر از چاه عمیق، نیمه عمیق و برابر متر آبده قنات  
 ه - میزان قدرت موتور اسب بخار برابر کیلووات ساعت  
 و - میزان لوله آبده اینچ  
 ز - میزان بهره برداری لیتر در ثانیه  
 ح - میزان تغییر محل در صورت ضرورت متر از چاه فعلی  
 ۷ -  $\frac{\text{نقشه}}{\text{کروکی}}$  محل پیوست است.  
 ۸- قدرت مورد نیاز طبق محاسبه به شرح زیر برابر با  $\frac{\text{اسب بخار}}{\text{کیلووات ساعت}}$  می باشد.

۹ - سایر نکاتی که ذکر آن به نظر کارشناس ضروری است.

نام و نام خانوادگی کارشناس  
 محل امضاء کارشناس  
 تاریخ

## فرم شماره ۳

(الف)

## پروانه حفر و بهره‌برداری

سازمان  
شرکت  
شماره پروانه  
موضوع پروانه  
پرونده کلاسه

آب منطقه‌ای .....  
تاریخ

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین نامه‌های  
مربوطه به خانم ..... اجازه داده می‌شود.  
آقای  
در اراضی واقع در قریه ..... شهرستان ..... به شماره  
پلاک ..... به مساحت ..... هکتار ..... به مشخصات زیر اقدام به حفر چاه  
مترمربع  
و بهره‌برداری نماید.

۱- عمق چاه متر  
۲- قطر لوله جدار اینچ  
۳- میزان بهره‌برداری به ظرفیت حداکثر ..... لیتر در ثانیه و نصب کنتور حجمی  
برای مصارف .....

۴- حداکثر قدرت مجاز موتور ..... اسب بخار  
۵- محل چاه موضوع پروانه بایستی به فاصله ..... متر از چاه یا چاه‌ها  
قنات یا  
مجاور باشد.

۶- حداکثر مدت کار ..... ساعت در سال  
۷- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه

می‌باشد.

مدیرعامل سازمان  
شرکت  
آب منطقه‌ای .....

۱- این پروانه از تاریخ صدور برای حفر و شروع بهره‌برداری از چاه حداکثر یک  
سال اعتبار دارد.

۲- این پروانه برای بهره‌برداری از چاه به منظور مصارف تعیین شده می‌باشد و  
دارنده آن حق آب‌فروشی به شخص یا اشخاص دیگر ندارد.

۳- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیر قابل انتقال می‌باشد و  
در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده منتقل‌الیه می‌تواند با پرداخت  
هزینه‌های حفر و بهره‌برداری چاه از آب چاه استفاده نماید در غیر این صورت میزان  
بهره‌برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد.

۴- در صورتی که در مالکیت و رضایت شرکاء مشاع در اراضی و قنات یا چاه  
تردید حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد پروانه  
بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است.

۵- دارنده پروانه مکلف است برای چاه از شرکت‌های دارای پروانه جهت حفاری  
صادر از طرف وزارت نیرو استفاده نماید.

۶- هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه  
وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو  
تخلف نماید و یا در بهره‌برداری از چاه 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 و مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید و یا آب چاه را مورد استفاده برای  
اراضی غیر قرار دهد یا در دستگاه‌های اندازه‌گیری منصوبه دستکاری نماید برابر قوانین  
موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه  
اعتبار ساقط خواهد شد.

۷- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده  
این پروانه حق هیچ‌گونه اقدامی بر روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

۱- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین

شده می‌باشد.

۲-

۳-

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب جهت اطلاع دارنده پروانه عیناً در ذیل نقل

می‌گردد:

**ماده ۴۵-** اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰

تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تأدیبی بر حسب موارد جرم به نظر

حاکم شرع محکوم می‌شوند:

**الف -** هر کس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب

تغییری دهد یا دخالت غیر مجاز در وسایل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر

بهره‌برداری از تأسیسات آبی را مختل سازد.

**ب -** هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه

آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

**ج -** هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را هدر دهد.

**د -** هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

**ه -** هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا

بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

**تبصره -** در مورد بندهای ب و ج و د با گذشت شاکی خصوصی تعقیب موقوف

می‌شود.

فرم شماره ۳

(ب)

### پروانه حفر چاه

شرکت  
سازمان آب منطقه‌ای .....

شماره پروانه تاریخ

موضوع پروانه

پرونده کلاسه

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های

مربوط به آقای ..... اجازه داده می‌شود:

در اراضی واقع در قریه ..... شهرستان ..... به شماره

پلاک ..... به مساحت ..... هکتار با مشخصات زیر به حفر یک حلقه چاه

متر مربع اقدام نماید.

۱- عمق چاه متر

۲- قطر لوله جدار اینچ

۳- نوع حفاری

۴- این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره‌برداری از چاه موضوع آن نبوده و

پروانه بهره‌برداری پس از خاتمه حفاری و آزمایش پمپاژ طبق مقررات صادر خواهد شد.

۵- محل چاه موضوع پروانه بایستی به فاصله متر از چاه یا چاه‌ها

قنات یا قنات مجاور باشد.

۶- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه

می‌باشد.

مدیرعامل سازمان آب منطقه‌ای .....

شرکت

۱- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می‌باشد.

۲-

۳-

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب جهت اطلاع دارنده پروانه عیناً در ذیل نقل می‌گردد:

**ماده ۴۵-** اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تأدیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف - هر کس عمداً و بدون اجازه دریچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییری دهد یا دخالت غیر مجاز در وسایل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره‌برداری از تأسیسات آبی را مختل سازد.

ب - هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

ج - هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را هدر دهد.

د - هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

ه - هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

**تبصره -** در مورد بندهای ب و ج و د با گذشت شاکی خصوصی تعقیب موقوف می‌شود.

۱- این پروانه از تاریخ صدور برای حفر چاه حداکثر یک سال اعتبار دارد.

۲ - این پروانه برای بهره‌برداری از چاه به‌منظور مصارف تعیین شده می‌باشد و دارنده آن حق آب فروشی به شخص یا اشخاص دیگر ندارد.

۳- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیر قابل انتقال می‌باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره‌برداری از چاه موضوع پروانه متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد.

۴- در صورتی که در مالکیت و رضایت شرکاء مشاع در اراضی و قنات یا چاه تردیدی حاصل شود و یا اراضی غیر برای حفر چاه و صدور پروانه ارائه شده باشد این پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است.

۵- هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا در بهره‌برداری از چاه با نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا از آب چاه در غیر محل و مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید و یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد و یا در دستگاه‌های اندازه‌گیری منصوبه دستکاری نماید برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچگونه اقدامی بر روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

## فرم شماره ۳

ج

## پروانه بهره‌برداری

شرکت \_\_\_\_\_  
 سازمان \_\_\_\_\_  
 شماره پروانه \_\_\_\_\_  
 تاریخ \_\_\_\_\_  
 موضوع پروانه \_\_\_\_\_  
 پرونده کلاسه \_\_\_\_\_

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آیین‌نامه‌های  
 مربوط به \_\_\_\_\_ خانم  
 آقای \_\_\_\_\_ اجازه داده می‌شود:

از یک حلقه چاه موضوع پروانه شماره ..... مورخ..... واقع در  
 اراضی ..... در قریه ..... شهرستان ..... به شماره پلاک .....  
 به مساحت..... هکتار ..... با مشخصات زیر اقدام به بهره‌برداری نماید:

۱- عمق چاه ..... متر مربع  
 ۲- قطر لوله جدار..... اینچ  
 ۳- قطر لوله آبده ..... اینچ  
 ۴- میزان بهره‌برداری به ظرفیت حداکثر ..... لیتر در ثانیه و نصب کنتور حجمی برای  
 مصارف .....

۵- حداکثر قدرت مجاز موتور ..... اسب بخار  
 ۶- محل چاه موضوع این پروانه به فاصله ..... متر از \_\_\_\_\_ چاه یا چاهها  
 قنات یا قنات قرار دارد.

۷- حداکثر مدت کار..... ساعت در سال  
 ۸- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد.

مدیرعامل سازمان \_\_\_\_\_  
 شرکت \_\_\_\_\_  
 آب منطقه‌ای .....

۱- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین  
 شده می‌باشد.

۲-

۳-

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب جهت اطلاع دارنده پروانه عیناً نقل می‌گردد:

ماده ۴۵ - اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰  
 تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تأدیبی بر حسب موارد جرم به نظر  
 حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف - هر کس عمداً و بدون اجازه دريچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب  
 تغییری دهد یا دخالت غیرمجاز در وسایل اندازه‌گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر  
 بهره‌برداری از تأسیسات آبی را مختل سازد.

ب - هر کس عمداً آبی را بدون حق یا اجازه مقامات مسئول به مجاری یا شبکه  
 آبیاری متعلق به خود منتقل کند و یا موجب گردد که آب حق دیگری به او نرسد.

ج - هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را هدر دهد.

د - هر کس آب حق دیگری را بدون مجوز قانونی تصرف کند.

ه - هر کس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا  
 بهره‌برداری از منابع آب مبادرت کند.

تبصره - در مورد بندهای ب و ج و د با گذشت شاکی خصوصی تعقیب موقوف  
 می‌شود.

۱- این پروانه از تاریخ صدور برای شروع بهره‌برداری از چاه حداکثر یک سال  
 اعتبار دارد.

۲- چاه بدون اراضی مربوط و به صورت سهام غیر قابل انتقال می‌باشد و در  
 صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده میزان بهره‌برداری از چاه موضوع  
 پروانه متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد.

۳- در صورتی که در مالکیت و رضایت شرکاء مشاع در اراضی و قنات یا 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.

۴- دارنده این پروانه مکلف است برای حفر چاه از شرکت‌های دارای پروانه حفاری صادره از طرف وزارت نیرو استفاده نماید.

۵- هرگاه دارنده پروانه از مقررات مذکور در متن پروانه تخلف و یا بدون اجازه وزارت نیرو پروانه خود را به دیگری منتقل یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا بدون پروانه بهره‌برداری با نصب موتور و تلمبه اقدام به بهره‌برداری از چاه نماید و یا در غیر محل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرفت و در صورت تکرار پروانه صادره لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

۶- در صورتی که چاه موضوع این پروانه در اراضی منابع ملی واقع شده باشد دارنده این پروانه حق هیچ‌گونه اقدامی بر روی آن ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

### فرم شماره ۴

گزارش حفاری شرکت ..... تاریخ .....

پروانه حفاری شماره ..... شماره .....

نام صاحب چاه ..... محل چاه ..... شماره پروانه حفر .....

تاریخ شروع حفاری ..... تاریخ خاتمه حفاری .....

عمق چاه ..... متر سطح برخورد به آب ..... متر عمق سطح آب پس از خاتمه

حفاری ..... متر

نوع حفاری ضربه‌ای

دورانی

قطر اولیه چاه و طول و قطر لوله هادی .....

قطر چاه ..... اینچ

قطر لوله جدار از عمق ..... تا عمق ..... متر ..... اینچ

و از عمق ..... متر تا عمق ..... متر ..... اینچ

و از عمق ..... متر تا عمق ..... متر ..... اینچ

مشخصات لوله جدار:

طول لوله مشبک از عمق ..... تا عمق ..... متر.

مشخصات شبکه ..... طول شکاف ..... میلی‌متر.

عرض شکاف ..... میلی‌متر

تعداد شکاف در متر لوله ..... عدد

مشخصات ساختمانی از نظر گراول پاکینگ .....

نمونه‌برداری آب و خاک:

تعداد نمونه آب ..... عدد از اعماق ..... متر و .....

تعداد نمونه خاک ..... عدد از اعماق ..... متر و .....

سایر نکاتی که به نظر حفار ذکر آن ضروری است: