

«آیین نامه اجرایی فصل دوم قانون توزیع عادلانه آب»

هیأت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۶۳/۸/۱۷ بنا به پیشنهاد شماره 2057/820/505 مورخ ۱۳۶۳/۳/۲۹ وزارت نیرو و به استناد ماده 51 قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۳/۱۲/۱۶ مجلس شورای اسلامی آیین نامه اجرایی فصل دوم قانون مذکور را به شرح زیر تصویب نمودند:

فصل اول - راجع به صدور پروانه حفرچاه وقفات

ماده 1- به استناد ماده 3 قانون توزیع عادلانه آب هر شخص اعم از حقیقی و حقوقی و وزارت خانه ها و دستگاهها وارگان های دولتی و نهادهای انقلاب اسلامی بخواهند از آبهای زیرزمینی در هر نقطه از کشور به وسیله حفرچاه و یا احداث قنات و یا از طریق تعمیق یا تغییر محل چاه های موجود و ادامه پیشکار قنات و توسعه چشمه یا از طریق دیگر استفاده کنند به استثنای چاه های واقع در مناطق غیر ممنوعه مشمول ماده قانون توزیع عادلانه آب باید تقاضای کتبی خود را طبق نمونه شماره 1 پیوست که حاوی مدارک مذکور در آن باشد به سازمان یا شرکتهای آب تابعه وزارت نیرو یا شعب آنها تسلیم نمایند.

تبصره - وزارتخانه ها و دستگاه ها وارگان های دولتی و نهادهای انقلاب اسلامی نیز مشمول این ماده بوده و می بایستی درخواست خود را طبق فرم شماره 1 پیوست تکمیل و ارسال نمایند.

ماده 2- پس از تشکیل پرونده، مدارک متقاضی از طرف مراجع مذکور در ماده 1 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 10 روز از تاریخ ابلاغ اخطاریه نسبت به رفع نقص مدارک اقدام نمایند و الا به درخواست آنان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

ماده 3- کارشناس ضمن بازدید محل و بررسی وضع زمینی که تقاضای حفرچاه 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 و امکان بهره برداری 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 2 نسخه تهیه و طبق نمونه شماره 2 برای اقدام به سازمان متبوعه خود تسلیم می نماید. سازمان مذکور با توجه به نظریه کارشناس و نتیجه بررسی در کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها حسب مورد اقدام لازم را به عمل خواهد آورد.

ماده 4- کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها پس از وصول پرونده امر و بررسی آن در صورت موافقت با نظریه کارشناس یا کارشناسان مراتب را به شرکت یا سازمان متبوعه اعلام و الا 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 می نماید. تصمیم کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها با اکثریت آراء اتخاذ میشود.

تبصره 1- در مورد موافقتنامه موضوع تبصره 1 ماده 5 قانون توزیع عادلانه آب نیز نحوه عمل به شرح فوق خواهد بود. تبصره 2- اتخاذ تصمیم در مورد صدور پروانه حفر و بهره برداری در یک یا دومرحله حسب مورد با توجه به وضعیت آب های زیرزمینی و ضرورت های فنی و نظریه کارشناس با کمیسیون صدور پروانه می باشد.

تبصره 3- چنانچه متقاضی به نظریه کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها یا نحوه عمل سازمان ها و شرکت های آب منطقه ای در مورد تقاضای خود معترض باشد می تواند به دادگاه های صالحه مراجعه نماید.

ماده 5 - اعضاء کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها که با ابلاغ مدیرعامل هر سازمان یا شرکت تابعه وزارت نیرو انتخاب خواهند شد عبارتند از:

1- یک نفر کارشناس آبهای زیرزمینی یا زمین شناسی با حداقل ده سال سابقه در حفاظت یا مطالعات آبهای زیرزمینی.

2- یک نفر کارشناس کشاورزی با معرفی اداره کل کشاورزی منطقه با حداقل ده سال سابقه در حفاظت یا مطالعات آب های زیرزمینی.

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

تبصره - در صورت موجود نبودن کارشناسانی با سوابق فوق می توان از وجود با تجربه ترین کارشناسان که در رشته مربوطه حداقل 5 سال تجربه داشته باشند استفاده نمود.

ماده 6- کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه علاوه بر وظائف فوق در مورد مسائل حریمی مذکور در تبصره 2 ماده 5 و تبصره 1 ماده 14 قانون توزیع عادلانه آب نیز رسیدگی های بدوی را معمول و اظهار نظر می نماید. این نظریات به منزله نظر وزارت نیرو خواهد بود.

ماده 7. در مواردی که تشخیص قطعی وضع آب زیرزمینی و میزان استعداد آبدهی آن به عللی برای کارشناس ممکن نباشد سازمان یا شرکت آب منطقه ای مربوطه در صورت موافقت به متقاضی اعلام خواهد کرد چنانچه مایل باشد می تواند به هزینه و با مسئولیت خود نسبت به حفر چاه گمانه (آزمایشی) طبق اجازه نامه 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 بهره برداری اتخاذ گردد.

ماده 8. پروانه حفر چاه یا قنات یا تعمیق یا تغییر محل چاه و ادامه پشتکار قنات طبق نمونه شماره 4 پیوست که حاوی مشخصات فنی و محل حفر و شماره و تاریخ است به نام متقاضی صادر میگردد، چنانچه ظرف یکسال 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 این آئین نامه خواهد بود.

تبصره 1. در مورد چاههایی که در مدت اعتبار پروانه حفر ولی قبل از بهره برداری از آن منطقه ممنوعه اعلام گردیده باشد کارشناس در صورت تایید 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 بهره برداری و قدرت منصوبات را پیشنهاد و برابر نظر کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها اقدام خواهد شد.

تبصره 2. چنانچه احداث و یا ادامه پیشکار قنات به علل موجهی مستلزم وقت بیشتری باشد متقاضی می تواند 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 9. 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 کثیر الانتشار مرکز و محل با ذکر دلیل و مدت و حدود جغرافیایی مشخص در یک نوبت به عمل می آید و در نقاطی که روزنامه کثیر الانتشار نباشد مراتب وسیله انجمن یا شورای ده یا بخشداری به طریق مقتضی به اطلاع اهالی محل خواهد رسید.

تبصره 1. شرکت ها و سازمان های آب منطقه ای از تاریخ پیشنهاد ممنوعیت منطقه تقاضاهای حفر چاه یا احداث قنات یا افزایش بهره برداری 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 2. پرونده های تکمیل شده مطروحه قبل از تاریخ پیشنهاد ممنوعیت منطقه از طرف سازمان یا شرکت آب منطقه ای که توسط کارشناس بازدید شده باشد مسیر عادی خود را طی خواهد کرد. نسبت به پرونده هایی که توسط کارشناس بازدید نشده باشد مطابق تبصره 1 عمل میشود.

تبصره 3. از تاریخ اعلام ممنوعیت توسط وزارت نیرو به شرکت یا سازمان ذیربط هیچگونه تقاضایی از اشخاص قبول نمیشود و در صورت رفع ممنوعیت پرونده های مطروحه قبلی حق تقدم برای رسیدگی خواهند داشت.

تبصره 4. وزارت نیرو مکلف است ممنوعیت مناطق را برای اطلاع به وزارت کشاورزی و سایر وزارتخانه ها، نهادها و ارگان های دولتی نیز اعلام نماید.

تبصره 5. شرکتها و سازمان های آب منطقه ای مکلفند پس از اعلام ممنوعیت مستمراً منطقه را مورد مطالعه قرارداد و هر سال یک بار وضعیت سفره آب زیرزمینی را وزارت نیرو گزارش نمایند و همچنین 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 دوماه قبل از انقضاء مدت ممنوعیت را داشته باشد.

ماده 10. 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 نمی آید و تا سه سال قبل از ممنوعیت منطقه از آن بهره برداری می شده است با اخذ پروانه مجاز است مشروط بر آنکه اولاً از آب چاه یا قنات جدید فقط زمین هائی آبیاری شوند که قبلاً از چاه یا قنات قبلی مشروب می شده اند ، ثانیاً در حریم منابع آب متعلق به دیگری نباشد ثالثاً حفر چاه یا قنات در ملک غیر با اجازه مالک باشد. یا حفر این قبیل چاه ها یا قنات چاه یا قنات قبلی فاقد حریم و متروکه اعلام خواهد شد. اعمال مقررات این ماده مشروط به آن است 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 انقضاء مدت مذکور در این مورد تقاضایی قبول نمیشود.

تبصره 1. 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 لاپروبی قنات را از لحاظ فنی و اقتصادی مردود اعلام نمایند.

تبصره 2. تشخیص نقصان فاحش آبدهی قنات و چاه هایی که عملاً مسلوب المنفعه نبوده ولی استفاده کافی از آنها به عمل نمی آید با کارشناس است که با ملاک قرارداد متوسط آبدهی پنج سال قبل از ممنوعیت منطقه اعلام نظر خواهد کرد.

تبصره 3. میزان بهره برداری در مورد چاه ها و قنات موضوع مواد 10 و 11 بر مبنای معدل آبدهی لحظه ای پنج سال قبل از تاریخ ممنوعیت منطقه یا خشک شدن آنها منظور میگردد.

تبصره 4. تعیین محل حفر چاه به جای قنات در مظهر یا اراضی زیر شرب همان قنات بلامانع و در مواردی که محل حفر چاه در آبده یا خشکه کار قنات تعیین گردد کارشناس می تواند میزان تلفات آب در مسیر تا مظهر قنات را نیز با توجه به جنس اراضی و درجه نفوذ پذیری معبر محاسبه و پیشنهاد نماید.

تبصره 5. در مواردی که آمار کافی برای تعیین آبرده لحظه ای چاه یا قنات در دست نباشد میزان آب با توجه به قرائن و امارات و تحقیق از مطلعین و معتمدین محلی وسیله کارشناس مربوطه تعیین خواهد گردید.

ماده 12. صدور پروانه حفر چاه در مناطق ممنوع برای اجرای طرح های صنعتی و عمرانی دولت با تصویب وزارت نیرو و تامین آب مشروب شهرها و شهرکها و روستاها به پیشنهاد وزارتخانه های مربوطه یا سازمان های تابعه آنها و همچنین تامین آب مورد نیاز واحدهای صنعتی و شرب بهداشت دآمداری ها و مرغداری ها با ارائه پروانه از مراجع ذیربط بر مبنای امکانات آبی محل و تصویب وزارت نیرو امکان پذیر خواهد بود.

ماده 13. چاه های مجازی که در مناطق ممنوعه مورد بهره برداری می باشند و یا چاه هایی که پروانه حفر آنها صادر شده اگر در موقع حفر یا بهره برداری به نحوی دچار نقص فنی شوند که رفع آن ممکن نبوده و یا مقرون به صرفه نباشد سازمان یا شرکت آب منطقه ای مربوطه می تواند بنا به درخواست متقاضی و تشخیص کارشناس و رعایت حریم منابع آب مجاور اجازه حفر چاه دیگری را به جای چاه غیر قابل 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 وسیله مامورین مربوط طبق صورت مجلسی که به امضای مامورین و صاحب چاه تنظیم میگردد پر خواهد شد.

تبصره 1. بهره برداری از چاه جدید حتی المقدور به میزان بهره برداری قبلی متناسب با مساحت اراضی زمان بازدید کارشناس خواهد بود که باتوجه به آمار، قرائن و امارات و خصوصیات فنی چاه سابق وسیله کارشناس تعیین میگردد.

تبصره 2. در صورتی که بنا به ضرورت های فنی تغییر محل نسبت به چاه قبلی بیش از یکصد متر مقتضی باشد موضوع پس از تایید کمیسیون صدور پروانه ها متضمن توجیحات فنی برای اتخاذ تصمیم به وزارت نیرو ارجاع خواهد گردید.

ماده 14. در مناطق ممنوعه موافقت با بهره برداری از چاه های موضوع تبصره 1 ماده 5 قانون توزیع عادلانه آب مشروط به آن است که محل مورد تقاضا مسکونی بوده، مساحت باغچه از دوهزار متر مربع تجاوز نکرده و تامین آب مصارف شرب و بهداشت و باغچه از طرق دیگر ممکن نباشد، به هرحال قدرت منصوبات بایستی متناسب با سطح برخورد به آب با نصب لوله آبرده به قطر داخلی حداکثر 4 سانتیمتر باشد.

ماده 15. خسارات وارده به صاحب چاه موضوع ماده 9 قانون توزیع عادلانه آب بر اساس آخرین صورت هزینه حفاری بر پایه فهرست بهای سازمان برنامه و بودجه پس از وضع استهلاک چاه تقویم و پرداخت خواهد شد.

ماده 16. برای تعمیر و مرمت قنات و چاه های متروکه و مسلوب المنفعه یا چاه ها و قناتی که عملاً غیر قابل استفاده اند در صورت مشخص بودن مالکین اخطار کتبی از طرف وزارت نیرو یا سازمانها و شرکت های آب منطقه ای 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 کثیر الانتشار مرکز و محل با ذکر دلیل و مدت و حدود جغرافیایی مشخص در دونوبت به فاصله 15 روز به عمل می آید. و در نفاطی که روزنامه کثیر الانتشار نباشد مراتب به وسیله انجمن ده یا بخشرداری به طریق مقتضی به اطلاع مالکین رسانده می شود 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 اینصورت طبق ماده 16 قانون توزیع عادلانه آب عمل خواهد شد.

تبصره 1. سازمان ها و شرکت های آب منطقه ای تابعه وزارت نیرو مکلفند همه ساله فهرستی از چاه ها و قنات موضوع ماده 16 قانون توزیع عادلانه آب را تهیه و طبق این ماده عمل نمایند.

تبصره 2. تشخیص بایر یا متروک بودن قنات و چاه و یا چاه قناتی که به علت نقصان فاحش آب عملاً مسلوب المنفعه شده باشد، به عهده کارشناس فنی وزارت نیرو و سازمان ها و شرکت های آب منطقه ای است که با توجه به سابقه آماری ثبت شده در دفاتر سازمان تابعه وزارت نیرو و با کسب اطلاع از مطلعین و معتمدین محلی و ملاحظه مدارک و سوابق و قرائن و امارات مربوطه اعلام نظر می نماید.

فصل دوم - راجع به صلاحیت و تکالیف کارشناسان

ماده 17 - کارشناسان فنی که وزارت نیرو یا سازمان و شرکت های آب منطقه ای برای انجام امور کارشناسی انتخاب می نمایند باید از فارغ التحصیلان رشته های آب شناسی (آب های زیرزمینی) ، زمین شناسی و معدن و کارشناسان اقتصادی از فارغ التحصیلان رشته های آبیاری ، اقتصاد، آب و کشاورزی لاقبل با سه سال سابقه در مسائل مربوط به آب های زیرزمینی و کشاورزی باشند.

تبصره 1. کارشناس اقتصادی مکلف است با توجه به گزارش کارشناسان فنی و یا در نظر گرفتن مساحت اراضی زیرکشت و نوع آن مقرون به صرفه بودن یا نبودن مورد درخواست را توجیه نمایند.

تبصره 2. در هر مورد که کارشناس فنی برای بازدید اراضی متقاضی و تعیین محل چاه یا قنات اعزام میشود بایستی در مورد محیات یا غیر محیات بودن اراضی اظهار نظر نماید.

ماده 18. کارشناسان فنی و اقتصادی موظفند در مورد مسائلی که به آنان ارجاع میشود نهایت دقت را به کاربرده و تحقیقات لازمه را انجام و نظریات کارشناسی خود را باتوجه به جمیع جهات بطور 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 19. تشخیص حریم چاه و قنات و چشمه و مجاری آب و تاثیر متقابل منابع آب مذکور نسبت به هم در هر مورد با کارشناسان فنی وزارت نیرو یا سازمان ها یا شرکت های آب منطقه ای است که باتوجه به وضعیت منابع آب و شرایط

هیدرولوژیک محل و مقدار بهره برداری مجاز تعیین و اعلام میگردد.

فصل سوم - صلاحیت و تکالیف حفران

- ماده 20. اشخاص حقیقی و حقوقی که طبق ماده 13 قانون توزیع عادلانه آب حرفه آنها حفاری است مکلفند از وزارت نیرو درخواست پروانه نمایند و بدون داشتن پروانه مجاز به حفاری نمی باشند.
- ماده 21. تشخیص صلاحیت حفاری با وسایل موتوری به عهده کمیسیونی است که اعضاء آن از طرف وزیر نیرو انتخاب خواهند شد، کمیسیون مزبور به تقاضای درخواست کنندگان رسیدگی و در صورت احراز شرایط زیر، پروانه صلاحیت حفاری به نام متقاضی از طرف وزارت نیرو صادر خواهد شد.
- 1- در مورد اشخاص حقوقی یک نسخه اساسنامه و یک نسخه روزنامه رسمی متضمن آگهی تاسیس و آگهی انتخاب مدیران و صاحبان امضاء مجاز شرکت و خلاصه تاسیس 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 سکه قطعه عکس و نشانی محل دفتر کار یا اقامتگاه قانونی همراه درخواست به کمیسیون تسلیم گردد.
 - 2- مالک و متصرف بودن حداقل دو دستگاه ماشین حفاری مجهز با قدرت کافی برای حفر چاه با ارائه اسناد مثبته که لااقل یک دستگاه آن بتواند تا عمق 200 متری حفاری نماید با متعلقات مربوطه و وسایل آزمایش پمپاژ چاه.
 - 3- دارا بودن کادرفنی لازم و داشتن تکنسین حفاری به تناسب ماشین آلات و سیستم بایگانی منظم.
- تبصره 1- پروانه صلاحیت حفاری برای مدت سه سال صادر میگردد و تجدید آن منوط به بررسی مجدد طبق ضوابط فوق خواهد بود.
- تبصره 2- پروانه صلاحیت حفاری قابل انتقال به غیر نمی باشد و در صورت انحلال یا ورشکستگی شرکت یا فوت صاحب پروانه باطل میگردد.
- تبصره 3- 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 4- دفاتر اسناد رسمی مکلفند بلافاصله پس از تنظیم سند انتقال دستگاههای حفاری، مراتب را به وزارت نیرو کتباً اطلاع دهند.
- ماده 22. متقاضیان پروانه صلاحیت حفاری مکلفند دستگاههای حفاری خود را برای بازدید کارشناسان وزارت نیرو در محل هایی که وزارت مزبور تعیین می نماید آماده نمایند.
- ماده 23. دارندگان پروانه صلاحیت حفاری موتوری به رعایت موارد زیر مکلف می باشند:
- 1- بدون ملاحظه پروانه یا موافقت نامه حفر یا لایروبی چاه و رعایت مدت اعتبار آن اقدام به حفر یا لایروبی چاه ننموده و در مورد چاه های موضوع ماده 5 قانون توزیع عادلانه آب بدون اطلاع وزارت نیرو یا سازمان ها و شرکت های آب منطقه ای اقدامی به عمل نیاورند.
 - 2- عملیات حفاری و تجهیز چاه را باید کلاملاً مطابق مشخصات مندرج در پروانه و موافقت نامه مربوطه انجام دهند.
 - 3- به محض استقرار دستگاه حفاری در محل حفر چاه سازمان آب منطقه ای مربوطه را کتباً با اشاره به شماره پروانه حفر چاه یا موافقت نامه مورد نظر مطلع نمایند.
 - 4- پرسشنامه عملیات حفاری را طبق فرم شماره 4 پیوست که از طرف وزارت نیرو یا سازمان های آب منطقه ای در مورد حفر چاه ها به آنها داده میشود باید حداکثر پس از ده روز از خاتمه حفاری تکمیل نموده به سازمان آب مربوطه ارسال دارند.
 - 5- در حین حفاری در مواردی که وزارت نیرو یا سازمان های ذیربط ضروری بدانند از طبقات مختلف زمین نمونه برداری آب و خاک نموده و نمونه ها را به طور جداگانه در ظروف مناسب جمع آوری و پس از خاتمه حفاری به وزارت نیرو یا مراجع تسلیم نمایند.
 - 6- در هر چاهی که حفر می نمایند روزنه ای به قطر حداقل سه سانتیمتر در لوله جدار تعبیه نمایند بطوری که اندازه گیری سطح آب چاه به وسیله عمق یاب ممکن باشد.
 - 7- تاریخ آزمایش پمپاژ را پانزده روز قبل به شرکت یا سازمان آب منطقه ای 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 راساً انجام و گزارش آن را در جدولی که از طرف وزارت نیرو تنظیم شده فید و به مرجع مربوطه ارسال دارند.
 - 8- به محض برخورد به سفره آب آرتزین فوراً مراتب را به سازمان ها یا شرکت های آب مربوطه اطلاع داده و عملیات حفاری را برای دریافت دستورالعمل فنی و مهار کردن چاه با نصب شیر فلکه متوقف سازند.
 - 9- یک نسخه فتوکپی پروانه حفر چاه و کروکی منضم به آن و همچنین یک نسخه فتوکپی پروانه صلاحیت حفاری راهمواره در محل حفر در دسترس داشته باشند.
 - 10- محل حفر چاه را دقیقاً با شاخص های تعیین شده در کروکی منضم به پروانه یا موافقت نامه منطبق و پیاده نموده و در صورت عدم تطبیق قبل از اقدام به حفر مراتب را به شرکت یا سازمان آب منطقه ای صادرکننده پروانه منعکس و کسب تکلیف نمایند.

فصل چهارم - تخلفات

ماده 24. مامورین شرکت ها و سازمان های آب منطقه ای که به موجب ابلاغ مخصوص وزارت نیرو مسئول حفاظت از آب های حوزه عمل شرکت های ذیربط می باشند در مورد جلوگیری از تخلفات اشخاص به شرح زیر اقدام می نمایند:

- 1- درمورد چاه هائی که بدون مجوز قانونی حفر ویا درحال حفاری می باشند نسبت به پرو مسلوب المنفعه نمودن چاه اقدام خواهند نمود.
 - 2- درمورد چاه هائی که بدون مجوز قانونی حفر ودارای منصوبات بهره برداری می باشند ابتدا منصوبات را پلمپ و سپس به صاحب چاه کتبا اخطار خواهند کرد، که ظرف حداکثر 20 روز نسبت به برداشتن منصوبات ، پرومسلوب المنفعه نمودن چاه درحضور نماینده شرکت یاسازمان آب منطقه ای اقدام والا پس از انقضای مهلت مذکور راسا اقدامات فوق را معمول خواهند داشت.
 - 3- درمورد چاه های دارای مجوز قانونی که بیش از حد مجاز بهره برداری می نمایند شرکت یا سازمان آب منطقه ای ذیربط به صاحب چاه اخطار می نماید تا ظرف مدت 20 روز نسبت به نصب منصوبات مجاز اقدام وپس از انقضاء مدت چنانچه صاحب چاه اقدامی ننموده باشد راسا شرکت یا سازمان ذیربط منصوبات چاه را برداشته و تا نصب منصوبات مجاز درحضور نماینده شرکت یا سازمان آب منطقه ای چاه را به وسیله مقتضی مسدود می نماید، درموردی که تهیه و نصب کنتور حجمی میسر باشد به جای تغییر منصوبات از کنتور استفاده خواهد شد.
- تبصره 1- در کلیه موارد بالا صورتجلسه تخلف اشخاص ازمقررات قانون توزیع عادلانه آب همراه با گزارش کارکنان شرکت یا سازمان آب ذیربط که دارای ابلاغ مخصوص موضوع ماده 30 قانون مزبور می باشند برای تعقیب متخلفین به دادسرای مربوطه ارسال و تا مراحل نهائی توسط کارشناسان حقوقی شرکت یا سازمان ذیربط پیگیری لازم انجام خواهد گرفت.
- تبصره 2- برای توقیف دستگاه حفاری درموردی که درحال حفاری می باشند قبلاً از دادستان محل اجازه لازم کسب خواهدشد.
- تبصره 3- درموارد تخلف حفاران نیز ضمن انعکاس به وزارت نیرو به شرح مذکور درتبصره 1 اقدام خواهد گردید.
- ماده 25- درموردی که مامورین شرکت ها و سازمان های آب منطقه ای که دارای ابلاغ مخصوص از طرف وزیر نیرو می باشند مشاهده کنند که اشخاص یا شرکتهای حفار مشغول حفر چاه بدون پروانه می باشند ویااز شروط مندرج درقانون توزیع عادلانه آب و آیین نامه های اجرایی آن تخلف می نمایند که درمحل وقوع جرم حاضر و به تکلیف قانونی خود طبق ماده 34 قانون آئین دادرسی کیفری دایر بر جلوگیری از امحاء اثرات جرم و فرار متهم عمل نمایند.
- ماده 26- از تاریخ تصویب این آیین نامه تحویل مواد سوختی مورد نیاز موتورپمپ چاه های آب و تامین برق آنها و نیز تحویل موتورپمپ ولوله و تجهیزات چاه ها تنها درقبال ارائه پروانه حفر و بهره برداری صادره از طرف شرکت ها و سازمان های آب منطقه ای امکان پذیر می باشد.
- تبصره - وزارتخانه های نفت ، صنایع ، بازرگانی وسایر دستگاه ها وارگان های دولتی دراجرای این ماده همکاری لازم را با وزارت نیرو معمول خواهند نمود.