

فصل دوم:

قانون توزیع عادلانه

آب در ایران

www.watergroup.tk

www.HYDROZNU.tk

www.ABE87.BLOGFA.COM

"قانون توزیع عادلانه آب"

قانون توزیع عادلانه آب که در تاریخ ۶۱/۱۲/۱۶ توسط مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۶۱/۱۲/۲۲ به تایید شورای نگهبان رسید و طی نامه شماره ۲۲/۱۷۳۳۵ مورخ ۶۱/۱۲/۲۶ ریاست جمهوری به نخست وزیر و برای اجرا طی نامه شماره ۸۶۲۲۲ مورخ ۶۲/۱/۷ به وزارت نیرو ابلاغ گردید.

فصل اول - مالکیت عمومی و ملی آب

ماده ۱- بر اساس اصل ۴۵ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آبهای دریاها و آبهای جاری در رودها و انهار طبیعی، دره‌ها و هر مسیر طبیعی دیگر اعم از سطحی، زیرزمینی، سیلابها، فاضلابها، زه آبها، دریاچه‌ها، مردابها، برکه‌های طبیعی، چشمه سارها، آبهای معدنی و منابع آبهای زیرزمینی از مشترکات بوده و در اختیار حکومت اسلامی است و طبق مصالح عامه از آن‌ها بهره برداری می‌شود. مسئولیت حفظ، اجازه و نظارت بر بهره برداری از آن‌ها به دولت محول می‌شود.

ماده ۲- بستر انهار طبیعی و کانال‌های عمومی و رودخانه‌ها اعم از اینکه آب دائم یا فصلی داشته باشند و مسیل‌ها و بستر مردابها و برکه‌های طبیعی در اختیار حکومت جمهوری اسلامی ایران است و همچنین است اراضی ساحلی و اراضی مستحدثه که در اثر پایین رفتن سطح آب دریاها و دریاچه‌ها و یا خشک شدن مردابها و باتلاق‌ها پدید آمده باشند. (در صورت عدم احیاء قبل از تصویب قانون نحوه احیاء اراضی در حکومت جمهوری اسلامی).

تبصره ۱- تعیین پهنای بستر و حریم آن در مورد هر رودخانه، نهر طبیعی، مسیل، مرداب و برکه طبیعی در هر محل با توجه به آمار هیدرولوژی رودخانه‌ها و انهار و داغاب در بستر طبیعی آن‌ها بدون رعایت اثر ساختمان تاسیسات آبی با وزارت نیرو است.

تبصره ۲- حریم مخازن و تاسیسات آبی و همچنین کانال‌های عمومی آبرسانی و آبیاری و زهکشی اعم از سطحی و زیرزمینی بوسیله وزارت نیرو تعیین و پس از تصویب هیئت وزیران قطعیت پیدا خواهد کرد.

تبصره ۳- ایجاد هر نوع اعیانی و حفاری و دخل و تصرف در بستر رودخانه‌ها، انهار طبیعی، کانال‌های عمومی، مسیل‌ها، مرداب و برکه‌های طبیعی و همچنین در حریم قانونی سواحل دریاها و دریاچه‌ها اعم از طبیعی و یا مخزنی ممنوع است مگر با اجازه وزارت نیرو.

تبصره ۴- وزارت نیرو در صورتی که اعیانی‌های موجود در بستر و حریم انهار، رودخانه‌ها، کانال‌های عمومی، مسیل‌ها، مرداب و برکه‌های طبیعی را برای امور مربوط به آب یا برق مزاحم تشخیص دهد به مالک یا متصرف اعلام خواهد کرد که ظرف مدت معینی در تخلیه و قلع اعیانی اقدام کند و در صورت استتکاف وزارت نیرو با اجازه و نظارت دادستان یا نماینده او اقدام به تخلیه و قلع خواهد کرد.

خسارات به ترتیب مقرر در مواد ۴۳ و ۴۴ این قانون تعیین و پرداخت می‌شود.

فصل دوم - آبهای زیرزمینی

ماده ۳- استفاده از منابع آبهای زیرزمینی به استثنای موارد مذکور در ماده ۵ این قانون از طریق حفر هر نوع چاه، قنات و توسعه چشمه در هر منطقه از کشور با اجازه و موافقت وزارت نیرو باید انجام شود و وزارت مذکور با توجه به خصوصیات هیدروژئولوژی منطقه (شناسائی طبقات زمین و آبهای زیرزمینی) و مقررات پیش بینی شده در این قانون نسبت به صدور پروانه حفر و بهره برداری اقدام می کند.

تبصره - از تاریخ تصویب این قانون صاحبان کلیه چاههایی که در گذشته بدون اجازه وزارت نیرو حفر شده باشند، اعم از اینکه چاه مورد بهره برداری قرار گرفته یا نگرفته باشد، موظفند طبق آگهی که منتشر می شود به وزارت نیرو مراجعه و پروانه بهره برداری اخذ نمایند. چنانچه وزارت نیرو هر یک از این چاه ها را لاقط طبق نظر دو کارشناس خود مضر به مصالح عمومی تشخیص دهند چاه بدون پرداخت هیچگونه خسارتی مسدود می شود و بهره برداری از آن ممنوع بوده و با متخلفین طبق ماده ۴۵ این قانون رفتار خواهد شد. معترضین به رای وزارت نیرو می توانند به دادگاههای صالحه مراجعه نمایند.

ماده ۴- در مناطقی که به تشخیص وزارت نیرو مقدار بهره برداری از منابع آبهای زیرزمینی بیش از حد مجاز باشد و یا در مناطقی که طرح های دولتی ایجاب نماید، وزارت نیرو مجاز است با حدود جغرافیائی مشخص، حفر چاه عمیق یا نیمه عمیق و یا قنات و یا هرگونه افزایش در بهره برداری از منابع آب منطقه را برای مدت معین ممنوع سازد. تمدید یا رفع این ممنوعیت با وزارت نیرو است.

ماده ۵- در مناطق غیرممنوعه، حفر چاه و استفاده از آب آن برای مصارف خانگی، شرب، بهداشتی و باغچه تا ظرفیت آبدی ۲۵ متر مکعب در شبانه روز مجاز است و احتیاج به صدور پروانه حفر و بهره برداری ندارد ولی مراتب باید به اطلاع وزارت نیرو برسد. وزارت نیرو در موارد لازم می تواند از این نوع چاه ها به منظور بررسی آبهای منطقه و جمع آوری آمار و مصرف آن بازرسی کند.

تبصره ۱- در مناطق ممنوعه، حفر چاه های موضوع این ماده با موافقت کتبی وزارت نیرو مجاز است و نیازی به صدور پروانه حفر و بهره برداری ندارد.

تبصره ۲- در صورتی که حفر چاه های موضوع این ماده موجب کاهش یا خشکانیدن آب چاه، یا قنات مجاز و یا چشمه مجاور گردد وزارت نیرو بدوا به موضوع رسیدگی و سعی در توافق بین طرفین می نماید و چنانچه توافق حاصل نشد، معترض می تواند به دادگاه صالح، مراجعه نماید.

ماده ۶- صاحبان و استفاده کنندگان از چاه یا قنات مسئول جلوگیری از آلودگی آب آن ها هستند و موظفند طبق مقررات بهداشتی عمل کنند. چنانچه جلوگیری از آلودگی آب خارج از قدرت آنان باشد مکلفند مراتب را به سازمان حفاظت محیط زیست یا وزارت بهداشتی اطلاع دهند.

ماده ۷- در مورد چاههایی که مقدار آب دهی مجاز آن بیش از میزان مصرف معقول صاحبان چاه باشد و مازاد آب چاه با ارائه شواهد و قرائن برای امور کشاورزی، صنعتی و شهری مصرف معقول داشته باشد، وزارت نیرو می تواند تا زمانی که ضرورت

اجتماعی ایجاب کند با توجه به مقررات و رعایت مصالح عمومی برای کلیه مصرف کنندگان اجازه مصرف صادر نماید و قیمت عادلانه آب به صاحب چاه پرداخت شود.

ماده ۸- وزارت نیرو موظف است بنا به درخواست متقاضی حفر چاه یا قنات و به من ظور راهنمایی فنی و علمی، حفر چاه یا قنات را از لحاظ فنی و اقتصادی مورد بررسی قرار داده و در صورت لزوم متخصصین خود را به محل اعزام نماید تا متقاضی را راهنمایی کنند و هزینه کارشناسی طبق تعرفه وزارت نیرو بعهده متقاضی خواهد بود.

تبصره - شرکت‌های تعاونی روستائی و مراکز خدمات روستائی و عشائری و مؤسسات عام المنفعه فقط ۵۰٪ هزینه کارشناسی مقرر را پرداخت خواهند کرد.

ماده ۹- در مواردی که آب شور و یا آب آلوده با آب شیرین مخلوط شود چنانچه وزارت نیرو لازم تشخیص دهد می تواند پس از اطلاع صاحبان و استفاده کنندگان مجرای آب شور یا آلوده را مسدود کند و در صورتی که این کار از لحاظ فنی امکان پذیر نباشد چاه یا مجرا را بدون پرداخت خسارت عندالاقتمنا مسدود یا منهدم سازد . چنانچه مسلم شود صاحب چاه شرایط و مشخصات مندرج در پروانه حفر و بهره برداری را رعایت نموده است، خسارت وارده بر صاحب چاه را وزارت نیرو جبران خواهد کرد.

ماده ۱۰- برای جلوگیری از اتلاف آب زیرزمینی خصوصا در فصولی از سال که احتیاج به بهره برداری از آب زیرزمینی نباشد صاحبان چاه‌های آرتزین یا قنات هائی که منابع آن ها تحت فشار باشد موظفند از طریق نصب شیر و دریچه از تخلیه دائم آب زیرزمینی جلوگیری کنند.

ماده ۱۱- در چاه‌های آرتزین و نیمه آرتزین دارندگان پروانه چاه مکلفند چنانچه وزارت نیرو لازم بداند بوسیله پوشش جداری و یا طرز مناسب دیگری به تشخیص وزارت نیرو از نفوذ آب مخزن تحت فشار در قشرهای دیگر جلوگیری کنند.

ماده ۱۲- هرچاه به استثناء چاه های مذکور در ماده ۵ این قانون، در صورت ضرورت به تشخیص وزارت نیرو باید مجهز به وسائل اندازه گیری سطح آب و میزان آبدهی طبق نظر وزارت نیرو باشد . چنانچه اندازه گیری آب استخراجی از چاه و وجود کنتور نیز ضروری باشد وزارت نیرو به هزینه صاحب پروانه اقدام به تهیه و نصب کنتور می نماید. در هر حال دارندگان پروانه مکلفند گزارش مقدار آب مصرف شده را طبق درخواست و دستورالعمل وزارت نیرو ارائه دهند.

تبصره - وزارت نیرو مجاز است در موارد لازم برای اندازه گیری آب قنات، وسائل اندازه گیری را به هزینه خود تعبیه نماید . حفظ و نگهداری وسائل مزبور و اندازه گیری بده آب قنات با اداره کنندگان قنات خواهد بود.

ماده ۱۳- اشخاص حقیقی و حقوقی که حرفه آن ها حفاری است و با وسائل موتوری اقدام به حفر چاه یا قنات می کنند باید پروانه صلاحیت حفاری از وزارت نیرو تحصیل کنند و بدون داشتن پروانه م ذکر مجاز به حفاری با وسائل موتوری نخواهند بود.

اشخاص فوق الذکر موظفند کلیه شروط مندرج در پروانه صلاحیت حفاری و پروانه حفر چاه یا قنات را رعایت کنند و در صورت تخلف پروانه آن ها لغو خواهد شد و اگر بدون پروانه اقدام به حفر چاه یا قنات کنند در مورد اشخاص حقیقی ی، مالکین دستگاه و در مورد اشخاص حقوقی، مدیران عامل شرکت ها و یا سازمان ها و مؤسسات حفاری به مجازات مقرر در ماده ۴۵ این

قانون محکوم خواهند شد و در صورت تکرار وزارت نیرو می تواند با اجازه دادستانی دستگاه حفاری را توقیف نماید . دادگاه تکلیف دستگاه حفاری را تعیین خواهد کرد.

ماده ۱۴- هرگاه در اثر حفر و بهره برداری از چاه یا قنات جدیدالاحداث در اراضی غیرمحمیاء آب منابع مجاور نقصان یابد و یا خشک شود، به یکی از طرق زیر عمل می شود:

الف- در صورتی که کاهش و یا خشک شدن منابع مجاور با کف شکنی و یا حفر چاه دیگری جبران پذیری باشد با توافق طرفین، صاحبان چاه جدید باید هزینه حفر چاه و یا کف شکنی را به صاحبان منابع مجاور پرداخت نمایند.

ب- در صورتی که کاهش و یا خشک شدن منابع مجاور با حفر چاه و یا کف شکنی جبران پذیر نباشد در این صورت با توافق طرفین، مقدار کاهش یافته آب منابع مجاور در قبال شرکت در هزینه بهره برداری به تشخیص وزارت نیرو از چاه یا قنات جدید باید تامین شود. در صورت عدم توافق طرفین طبق بند ج این ماده عمل می شود.

ج- در صورتی که با تقلیل میزان بهره برداری از چاه یا قنات جدید مسئله تاثیر سوء در منابع مجاور از بین برود در این صورت میزان بهره برداری چاه یا قنات جدید باید تا حد از بین رفتن سوء در منابع مجاور کاهش یابد.

د- در مواردی که چاه یا قنات جدید در اراضی محیاء حفر و احداث شده باشد و آب منابع مقابل را جذب ننماید، احکام بالا در مورد آن جاری نخواهد شد.

تبصره ۱- در کلیه موارد بالا بدوا وزارت نیرو به موضوع رسیدگی و نظر خواهد داد . معترض می تواند به دادگاه صالحه شکایت نماید.

تبصره ۲- میزان آب منابع مجاور با توجه به آمار و شواهد و قرائن و شرایط اقلیمی توسط کارشناسان وزارتین نیرو و کشاورزی تعیین می شود.

تبصره ۳- هرگاه به تشخیص هیئت سه نفری موضوع مواد ۱۹ و ۲۰ این قانون مسلم شود که خسارت موضوع این ماده ناشی از اشتباه کارشناسان وزارت نیرو بوده خسارت وارده طبق ماده ۴۴ این قانون بوسیله وزارت نیرو جبران خواهد شد.

ماده ۱۵- وزارت نیرو و مؤسسات و شرکت های تابع آن می توانند آبدنگ ها و آسیابهائی را که موجب نقصان آب و یا اختلال در امر تقسیم آب می شوند را در موارد ضرورت اجتماعی و حرج به ترتیب مقرر در ماده ۴۳ این قانون خریداری کنند.

ماده ۱۶- وزارت نیرو می تواند قنات یا چاهی که به نظر کارشناسان این وزارتخانه بایر یا متروک مانده و یا بعلت نقصان فاحش آب عملا مسلوب المنفعه باشد، در صورت ضرورت اجتماعی به مالک یا مالکین، احیاء آن ها را تکلیف نماید و در صورت عدم اقدام مالک یا مالکین تا یک سال پس از اعلام، وزارت نیرو می تواند راسا آن ها را احیاء نموده و هزینه صرف شده را در صورت عدم پرداخت مالک یا مالکین از طریق فروش آب وصول نماید. همچنین می تواند اجازه حفر چاه یا قنات در حریم چاه یا قنات فوق الذکر صادر نماید.

ماده ۱۷- اگر کسی مالک چاه یا قنات یا مجرای آبی در ملک غیر باشد، تصرف چاه، قنات یا مجرا فقط از نظر مالکیت چاه، قنات و مجرا و برای عملیات مربوط به قنات و چاه و مجرا خواهد بود و صاحب ملک می تواند در اطراف چاه، قنات و مجرا و یا

اراضی بین دو چاه تا حریم چاه و مجرا هر تصرفی که بخواهد بکند مشروط بر اینکه تصرفات او موجب ضرر صاحب چاه و قنات و مجرا نشود.

تبصره - تشخیص حریم چاه، قنات و مجرا با کارشناسان وزارت نیرو است و در موارد نزاع، محاکم صالحه پس از کسب نظر از کارشناسان مزبور به موضوع رسیدگی خواهند کرد.

فصل سوم - آبهای سطحی

حقابه و پروانه مصرف معقول

ماده ۱۸- وزارت کشاورزی می‌تواند مطابق ماده ۱۹ این قانون در صورت وجود ضرورت اجتماعی و بطور موقت نسبت به صدور پروانه مصرف معقول آب برای صاحبان حقابه‌های موجود اقدام نماید. بدون اینکه حق اینگونه حقابه داران از بین برود.

تبصره ۱- حقابه عبارت از حق مصرف آبی است که در دفاتر جزء جمع قدیم، اسناد مالکیت، حکم دادگاه یا مدارک قانونی دیگر قبل از تصویب این قانون برای ملک یا مالک آن تعیین شده باشد.

تبصره ۲- مصرف معقول مقدار آبی است که تحت شرایط زمان و مکان و با توجه به احتیاجات مصرف کننده و رعایت احتیاجات عمومی و امکانات طبق مقررات این قانون تعیین خواهد شد.

ماده ۱۹- وزارت نیرو موظف است به منظور تعیین میزان مصرف معقول آب برای امور کشاورزی، صنعتی یا مصارف شهری از منابع آب کشور برای اشخاص حقیقی یا حقوقی که در گذشته حقابه داشته اند و تبدیل آن به اجازه مصرف معقول، هیئت‌های سه نفری در هر محل تعیین کند. این هیئت‌ها طبق آئین نامه‌ای که از طرف وزارت نیرو و وزارت کشاورزی تدوین می‌شود بر اساس اطلاعات لازم (از قبیل مقدار آب موجود، میزان سطح و نوع کشت، محل مصرف و انشعاب، کیفیت مصرف آب، معمول و عرف محل و سایر عوامل) نسبت به تعیین میزان آب مورد نیاز اقدام خواهند کرد و پروانه مصرف معقول حسب مورد بوسیله وزارتخانه‌های ذیربط طبق نظر این هیئت صادر خواهد شد و معترض به رای هیئت سه نفری اعتراض خود را به سازمان صادر کننده پروانه تسلیم می‌کند و سازمان مذکور اعتراض را به هیئت پنج نفری ارجاع می‌نماید. رای هیئت پنج نفری لازم الاجراء است و معترض می‌تواند به دادگاه‌های صالحه مراجعه نماید.

ماده ۲۰- اعضای هیئت‌های سه نفری مرکب خواهند بود از یک نفر کارشناس حقوقی به انتخاب وزارت نیرو و یک نفر کارشناس فنی به انتخاب وزارت کشاورزی و یک نفر معتمد و مطلع محلی به انتخاب شورای محل.

اعضای هیئت‌های پنج نفری عبارتند از: مدیرعامل سازمان آب منطقه‌ای، مدیر کل یا رئیس کل کشاورزی استان و یا نمایندگان آنها، یک نفر کارشناس به انتخاب وزیر نیرو و دو نفر معتمد و مطلع محلی به انتخاب شورای محل.

در صورتی که منطقه آبریز شامل چند استان باشد، انتخاب مقامات دولتی مذکور در این ماده با وزرای مربوط خواهد بود.

تبصره - مدت مأموریت و نحوه رسیدگی هیئت‌های سه نفری و پنج نفری و نحوه اجرای تصمیمات هیئت‌های مذکور و موارد و ضوابط تجدید نظر و مدت اعتراض به تصمیم هیئت‌ها طبق آئین نامه ای خواهد بود که به پیشنهاد وزارت نیرو و وزارت کشاورزی به تصویب هیئت وزیران خواهد رسید.

فصل چهارم - وظائف و اختیارات

صدر پروانه مصرف معقول

ماده ۲۱- تخصیص و اجازه بهره برداری از منابع عمومی آب برای مصارف شرب، کشاورزی، صنعت و سایر موارد منحصر با وزارت نیرو است.

تبصره ۱- تقسیم و توزیع آب بخش کشاورزی، وصول آب بهاء یا حق النظاره با وزارت کشاورزی است.

تبصره ۲- تقسیم و توزیع آب شهری، اداره تاسیسات و جمع آوری و دفع فاضلاب در داخل محدوده شهرها به عهده شرکت‌های مستقلی به نام شرکت آب و فاضلاب شهرها و یا دستگاه مناسب دیگری خواهد بود که در هر صورت تحت نظارت شورای شهر و وابسته به شهرداری‌ها می‌باشند. در صورت نبودن شورای شهر نظارت بوزارت کشور است.

تا تاسیس شرکت‌ها و دستگاه‌های فوق‌الذکر مسئولیت آب شهرها و جمع آوری و دفع فاضلاب آن‌ها به عهده دستگاه‌هایی است که فعلاً بر عهده دارند.

وزارت کشور موظف است با همکاری وزارت نیرو حداکثر تا ۶ ماه پس از تصویب این قانون اساسنامه شرکت‌های فوق‌الذکر یا دستگاه‌های مناسب دیگر را تهیه و به تصویب هیئت وزیران برساند.

تبصره ۳- تقسیم و توزیع آب مشروب روستاها و اداره تاسیسات ذریبط در داخل محدوده روستاها با وزارت بهداشت خواهد بود.

ماده ۲۲- وزارت نیرو یا سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه پس از رسیدگی به درخواست متقاضی، پروانه مصرف معقول آب را با رعایت حق تقدم بر اساس آئین‌نامه‌ای که وزارتین نیرو و کشاورزی پیشنهاد و هیئت وزیران تصویب می‌نمایند صادر می‌کند.

ماده ۲۳- آئین‌نامه مربوط به درخواست مصرف آب و صدور پروانه استفاده از منابع آب مذکور در ماده یک این قانون باید حاوی کلیه مقررات، شروط و تعهدات لازم باشد و ضمناً در پروانه مصرف معقول آب تاریخ شروع و اتمام تاسیسات اختصاصی آب و تاریخ استفاده از آن باید قید گردد.

ماده ۲۴- وزارت نیرو در هر محل پس از رسیدگی‌های لازم برای آب‌های مشروح در زیر نیز که تحت نظارت و مسئولیت آن وزارتخانه قرار می‌گیرد، اجازه بهره برداری صادر می‌کند.

الف- آب‌های عمومی که بدون استفاده مانده باشد.

ب- آب‌هایی که بر اثر احداث تاسیسات آبیاری و سدسازی و زهکشی و غیره بدست آمده و می‌آید.

ج- آبهای زائد بر مصرف که به دریاچه‌ها و دریاها و انهار می‌ریزند.

د- آبهای حاصل از فاضلاب‌ها

ه - آبهای زائد از سهمیه شهری

و- آبهایی که در مدت مندرج در پروانه بوسیله دارنده پروانه یا جانشین او به مصرف نرسیده باشد.

ز- آبهایی که پروانه استفاده از آن بعلل قانون لغو شده باشد.

ح- آبهایی که بر اثر زلزله یا سایر عوامل طبیعی در منطقه‌ای ظاهر می‌شود.

ماده ۲۵- دارندگان پروانه مصرف ملزم هستند که از مصرف و اتلاف غیرمعقول آب اجتناب نمایند و مجاری اختصاصی مورد استفاده خود را به نحوی که این منظور را تامین کند احداث و نگهداری کنند . اگر به هر علتی مسلم شود که نحوه مصرف، معقول و اقتصادی نیست در این صورت بر حسب مورد وزارت نیرو یا وزارت کشاورزی مراتب را با ذکر علل و ارائه دستورهای فنی به مصرف کننده اعلام می‌دارد. هرگاه در مدت معقول تعیین شده در اخطار مزبور که به هر حال از یک سال تجاوز نخواهد کرد مصرف کننده به دستورهای فنی فوق الذکر عمل نماید با متخلف طبق ماده ۴۵ این قانون رفتار خواهد شد.

تبصره - در صورت اعتراض به نظر وزارت نیرو یا وزارت کشاورزی مراجع مذکور در ماده ۱۹ این قانون رسیدگی خواهند کرد.

ماده ۲۶- وزارت نیرو مکلف است با توجه به اطلاعاتی که وزارت کشاورزی در مورد مقدار مصرف آب هر یک از محصولات کشاورزی برای هر ناحیه در اختیار وزارت نیرو قرار می‌دهد، میزان مصرف آب را با توجه به نوع محصول و میزان اراضی تعیین و بر اساس آن اقدام به صدور اجازه بهره برداری بنماید.

ماده ۲۷- پروانه مصرف آب مختص به زمین و مواردی است که برای آن صادر شده است، مگر آنکه تصمیم دیگری بوسیله دولت در منطقه اتخاذ شود.

ماده ۲۸- هیچکس حق ندارد آبی را که اجازه مصرف آن را دارد به مصرفی به جز آنچه که در پروانه قید شده است برساند و همچنین حق انتقال پروانه صادره را به دیگری بدون اجازه وزارت نیرو نخواهد داشت، مگر به تبع زمین و برای همان مصرف با اطلاع وزارت نیرو.

ماده ۲۹- وزارت نیرو موظف است به منظور تامین آب مورد نیاز کشور از طرق زیر اقدام مقتضی بعمل آورد.

الف- مهار کردن سیلابها و ذخیره نمودن آب رودخانه‌ها در مخازن سطحی یا زیرزمینی.

ب- تنظیم و انتقال آب با ایجاد تاسیسات آبی و کانال‌ها و خطوط آبرسانی و شبکه آبیاری ۱ و ۲.

ج- بررسی و مطالعه کلیه منابع آبهای کشور.

د- استخراج و استفاده از آبهای زیرزمینی و معدنی.

ه - شیرین کردن آب شور در مناطق لازم.

و- جلوگیری از شور شدن آبهای شیرین در مناطق لازم.

ز- کنترل و نظارت بر چگونگی و میزان مصارف آب و در صورت لزوم جیره بندی آن.

ح- تاسیس شرکتها و سازمانهای آب منطقه‌ای و مؤسسات و تشکیل هیئت‌ها و کمیته‌های مورد نیاز.

ط- انجام سایر اموری که مؤثر در تامین آب باشد.

تبصره - ایجاد شبکه‌های آبیاری ۳ و ۴ و تنظیم و انتقال آب از آنها تا محل‌های مصرف با وزارت کشاورزی است.

ماده ۳۰- گزارش کارکنان وزارت نیرو و مؤسسات تابعه و کارکنان وزارت کشاورزی (بنا به معرفی وزیر کشاورزی) که به موجب ابلاغ مخصوص وزیر نیرو برای اجرای وظایف مندرج در این قانون انتخاب و به دادرها معرفی می‌شوند، ملاک تعقیب متخلفین است و در حکم گزارش ضابطین دادگستری خواهد بود و تعقیب متخلفین، طبق بند ب از ماده ۵۹ قانون آئین دادرسی کیفری بعمل خواهد آمد.

ماده ۳۱- مامورین شهربانی و ژاندارمری و سایر قوای انتظامی حسب مورد موظفند دستورات وزارت نیرو و سازمان های آب منطقه‌ای و وزارت کشاورزی را در اجرای این قانون به مورد اجراء گذارند.

ماده ۳۲- وزارت نیرو می‌تواند سازمان‌ها و شرکت های آب منطقه‌ای را به صورت شرکت های بازرگانی راسا یا با مشارکت سازمان‌های دیگر دولتی یا شرکتهائی که با سرمایه دولت تشکیل شده اند ایجاد کند . اساسنامه این شرکت ها به پیشنهاد وزارت نیرو به تصویب هیئت وزیران خواهد رسید و شرکت های مذکور از پرداخت حق الثبت، تمیر و هزینه دادرسی معاف خواهند بود.

وزارت نیرو می‌تواند از این اختیارات برای تغییر وضع شرکتهای سازمان‌ها و مؤسسات موجود خود استفاده کند.

تبصره - وزارت نیرو حوزه عمل شرکتها و سازمان‌های آب منطقه‌ای را تعیین می‌نماید.

وصول آب بهاء، عوارض و دیون

ماده ۳۳- وزارت نیرو موظف است نرخ آب را برای مصارف شهری، کشاورزی، صنعتی و سایر مصارف با توجه به نحوه استحصال و مصرف برای هر یک از مصارف در تمام کشور به شرح زیر تعیین و پس از تصویب شورای اقتصاد وصول نماید.

الف- در مواردی که استحصال آب بوسیله دولت انجام پذیرفته و به صورت تنظیم شده در اختیار مصرف کننده قرار گیرد، نرخ آب با در نظر گرفتن هزینه‌های جاری از قبیل:

مدیریت، نگهداری، تعمیر، بهره برداری و هزینه استهلاک تاسیسات و با توجه به شرایط اقتصادی و اجتماعی هر منطقه تعیین و از مصرف کننده وصول می‌شود.

ب- در مواردی که استحصال آب بوسیله دولت انجام نمی پذیرد دولت می تواند به ازاء نظارت و خدماتی که انجام می دهد با توجه به شرایط اقتصادی و اجتماعی هر منطقه، در صورت لزوم عوارضی را تعیین و از مصرف کننده وصول نماید.

تبصره ۱- وزارت نیرو مکلف است میزان بخشودگی مصرف آب مشروب شهر های بزرگ و کوچک را به منظور کمک به طبقه مستضعف تعیین و پس از تصویب هیئت دولت به اجرا درآورد.

تبصره ۲- در مواردی که جلوگیری از ضرر کشاورزان و یا تشویق آن ها به کشت محصولات اساسی تخفیف خاصی را اقتضا کند، وزارت نیرو می تواند با تصویب هیئت دولت تخفیف لازم را منظور نماید.

تبصره ۳- دولت مکلف است همه ساله علاوه بر تامین اعتبارات کمک به شرکت های آب منطقه ای بابت بخشودگی بهای آب مابه التفاوت احتمالی ناشی از اجرای تبصره ۱ این ماده در مقایسه با قانون اصلاح قانون بخشودگی آب بهای مشترکین کم مصرف، تخفیف های موضوع تبصره ۲ این ماده را در بودجه سالانه پیش بینی کرده و به منظور تامین آب در مناطق محروم در اختیار وزارت نیرو بگذارد.

ماده ۳۴- آب بران موظف به پرداخت بهای آب مصرفی و یا عوارض آن بر اساس بند های الف و ب مذکور در ماده ۳۳ این قانون می باشند، والا آب مصرف کننده ای که حاضر به پرداخت آب بهاء نگردیده است پس از مهلت معقولی که از طرف دولت به مصرف کننده داده خواهد شد قطع می گردد و چنانچه مصرف کننده از پرداخت بدهی های معوقه خود بابت آب بهاء و یا عوارض استنکاف نماید، دولت صورت بدهی مصرف کننده را جهت صدور اجرائیه به اداره ثبت محل، ارسال خواهد کرد و اداره ثبت مکلف است بر طبق مقررات اجرای اسناد رسمی لازم الاجراء، نسبت به صدور ورقه اجرائیه و وصول مطالبات از بدهکار اقدام کند.

تبصره - مهلت معقول برای قطع آب و شرایط اجازه استفاده مجدد از آب و سایر موضوعات مربوطه طبق آئین نامه ای خواهد بود که بوسیله وزارت نیرو پیشنهاد و به تصویب هیئت وزیران برسد.

حفاظت و نگهداری تاسیسات آبی مشترک

ماده ۳۵- در مورد حفاظت و نگهداری چاه، قنات، نهر، جوی و استخر و هر منبع یا مجرا و تاسیسات آبی مشترک کلیه شرکاء به نسبت سهم خود مسئولند.

ماده ۳۶- مصرف کنندگان آب از مجاری و سر دهنه مشترک مسئول نگهداری تاسیسات مشترک هستند و هیچکس بدون اجازه وزارت نیرو حق احداث و تغییر مقطع و مجرای آب و انشعاب جدید را ندارد و هر بالادستی مسئول خساراتی است که از عمل غیرمتعارف او به پایین دستی وارد می آید.

ماده ۳۷- هیچ نهر، جوی، قنات و چاهی نباید در اماکن و جاده های عمومی و اماکن متبرکه و باستانی و حریم آن ها بصورتی باشد که ایجاد خطر و مزاحمت برای ساکنین و عابرین و وسائط نقلیه و اماکن مذکور نماید. در غیر این صورت مالک یا مالکین موظفند طبق مشخصات فنی وزارتخانه های مربوطه اقدامات لازم برای رفع خطر و یا مزاحمت را بعمل آورند. در صورتی که

مالک یا مالکین از اجرای اخطار کتبی وزارتخانه ذیربط و شهرداری (در شهرها) حداکثر به مدت یک ماه طبق مشخصات مذکور، در رفع خطر اقدام نکنند دولت برای رفع خطر راسا اقدام و هزینه آن را از مالک یا مالکین دریافت خواهد کرد و در صورتی که خطر قابل رفع نباشد، آن را مسدود می نماید.

تبصره - احداث نهر یا جوی و لوله کشی نفت و گاز و نظایر آن در حریم تاسیسات آب و یا برق موکول به تحصیل اجازه از وزارت نیرو و در معا بر شهرها با جلب موافقت شهرداری و وزارت نیرو خواهد بود. مشخصات فنی مندرج در اجازه نامه لازم الاجراست.

ماده ۳۸- هرگاه استفاده کنندگان مشترک نهر، جوی، چاه یا قنات و امثال آن حاضر به تامین هزینه آن نشوند هر یک از شرکاء می توانند مطابق ماده ۵۹۴ قانون مدنی عمل نمایند.

ماده ۳۹- هر نهری که در زمین دیگری جریان داشته، در صورت ثبوت اعراض ذیحق در محاکم قضائی حق مجرا از بین خواهد رفت.

ماده ۴۰- در مواردی که کانال ها یا انهار مورد استفاده اشخاص، مانع از عملیات عمرانی و یا بهره برداری صاحب زمین گردد، صاحب زمین می تواند به جای آن ها مجرای دیگری با تصویب وزارت نیرو به صورتی که سبب اتلاف آب و یا موجب اشکال در امر آبرسانی یا آبیاری نگردد به هزینه خود احداث کند.

ماده ۴۱- هرگاه آب بران نتوانند در مورد مسیر و یا طرز انشعاب آب از مجرای طبیعی یا کانال اصلی با یکدیگر توافق نمایند حسب مورد وزارت نیرو و وزارت کشاورزی می تواند با توجه به اینکه به حق دیگری لطمه ای نرسد مسیر یا انشعاب را تعیین کنند.

ماده ۴۲- در مورد بهره برداری از آبهای سطحی حل اختلاف حاصل در امر تقدم یا اولویت و نحوه میزان برداشت، تقسیم و مصرف آب و همچنین اختلافاتی که موجب تاخیر آبرسانی می شود، ابتدا باید از طریق کدخدامنشی توسط سرآبیاران و میرآبان با همکاری شوراهای محلی، در صورتی که وجود داشته باشد، فیصله پذیرد و در صورت ادامه اختلاف به دادگاه صالحه مراجعه می نمایند.

فصل پنجم - جبران خسارات - تخلفات و جرائم و مقررات مختلفه

جبران خسارات

ماده ۴۳- در موارد ضرورت، اراضی، مستحدثات، اعیانی و املاک متعلق به اشخاص که در مسیر شبکه آبیاری و خطوط آبرسانی واقع باشند با رعایت حریم مورد نیاز در اختیار دولت قرار می گیرند و قیمت عادلانه با توجه به خسارت وارده به مالکین شرعی پرداخت می شود.

تبصره ۱- در مواردی که دولت قادر به پرداخت به صورت نقدی نیست می تواند با توافق مالک به شکل قسطی پرداخت نماید.

تبره ۲- به وزارتین کشاورزی و نیرو اجازه داده می شود در مواردی که اراضی، مستحدثات، اعیانی و املاک متعلق به اشخاص، که در مسیر شبکه آبیاری و زهکشی واقع و زمین هائی که در اجرای طرح غیرقابل استفاده می شود، با توافق مالک از زمین هائی که در اثر اجرای طرح قابل کشت شده یا بشود و یا از زمین های مواتی که آماده واگذاری است و یا در مقابل حق اشتراک از شبکه آبیاری به افراد مزبور داده شود و مابه التفاوت ناشی از بهای زمین و حق اشتراک را به صورت اقساطی پرداخت نمایند.

ماده ۴۴- در صورتی که در اثر اجرای طرح های عمرانی، صنعتی، توسعه کشاورزی و سدسازی و تاسیسات مربوطه یا در نتیجه استفاده از منابع آبهای سطحی و زیرزمینی در ناحیه یا منطقه ای قنوت و چاه ها و یا هر نوع تاسیسات بهره برداری از منابع آب متعلق به اشخاص، تملک یا خسارتی بر آن وارد شود و یا در اثر اجرای طرح های مذکور آب قنوت، چاه ها، رودخانه ها و چشمه های متعلق به اشخاص حقیقی یا حقوقی و حبابه بران نقصان یافته و یا خشک شوند به ترتیب زیر برای جبران خسارت عمل خواهد شد.

الف- در مواردی که خسارت وارده نقصان آب بوده و جبران کسری آب امکان پذیر باشد، بدون پرداخت خسارت، دولت موظف به جبران کمبود آب خواهد بود.

ب- در مواردی که خسارت وارده ناشی از نقصان آب بوده و جبران کسری آب امکان پذیر نباشد خسارت وارده در صورت عدم توافق با مالک یا مالکین طبق رای دادگاه صالحه پرداخت خواهد شد.

ج- در مواردی که خسارت وارده ناشی از خشک شدن یا مسلوب المنفعه شدن قنوت، چاه ها و چشمه ها بوده، و تامین آب تاسیسات فوق الذکر از طرق دیگر امکان پذیر باشد، مالک یا مالکین مذکور می توانند قیمت عادلانه آب خود و یا به میزان آن، آب دریافت نمایند و یا به اندازه مصرف معقول، آب و قیمت بقیه آن را دریافت کنند. در هر صورت وزارت نیرو موظف به پرداخت خسارت ناشی از خشک شدن یا مسلوب المنفعه شدن تاسیسات مذکور می باشد.

در کلیه موارد بالا چنانچه اختلافی پیش آید طبق رای دادگاه صالحه عمل خواهد شد.

د- در مواردی که خسارت وارده ناشی از تملک و یا خشک شدن آب قنوت، چاه ها و چشمه ها بوده و تامین آب مالکین این تاسیسات از طریق دیگر امکان پذیر نباشد خسارت مذکور در صورت عدم توافق با مالک یا مالکین طبق رای دادگاه صالحه پرداخت خواهد شد.

ه - نسبت به چاه ها، قنوت و سایر تاسیسات بهره برداری از منابع آب که طبق مقررات غیر مجاز تشخیص داده شود، خسارتی پرداخت نخواهد شد.

و- در مورد اراضی که از منابع آب طرح های ملی در داخل و یا خارج از محدوده طرح آبیاری می شود و خسارات آن ها طبق این قانون پرداخت شده است بهای آب مصرفی طبق مقررات و معیار های وزارت نیرو مانند سایر مصرف کنندگان آب از طرف مصرف کننده باید پرداخت شود.

ز- در صورتی که در اثر اجرای طرح، خسارتی بدون لزوم تصرف و خرید به اشخاص وارد آید، خسارت وارده در صورت عدم توافق طبق رای دادگاه صالحه پرداخت خواهد شد.

تخلفات و جرائم

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 تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع، محکوم می‌شوند.

الف- هرکس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییری دهد یا دخالت غیرمجاز در وسائل اندازه گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره برداری از تاسیسات 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 بجا نرسد.

ج- هرکس 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 بهره برداری از منابع آب مبادرت کند.

تبصره - در مورد بندهای ب و ج و د بگذشت شاکی خصوصی به تعقیب موقوف می‌شود.

مقررات مختلفه

ماده ۴۶- آلوده ساختن آب ممنوع است، مسئولیت پیشگیری، ممانعت و جلوگیری از آلودگی منابع آب به سازمان حفاظت محیط زیست محول می‌شود.

سازمان مذکور موظف است پس از کسب نظر سایر مقامات ذیربط کلیه تعاریف ضوابط، مقررات و آئین نامه های مربوط به جلوگیری از آلودگی آب را تهیه و به تصویب هیئت وزیران برساند و پس از تصویب لازم الاجرا خواهد بود.

ماده ۴۷- مؤسساتی که آب را به مصارف شهری یا صنعتی یا معدنی یا دامداری و نظایر آن می‌رسانند موظفند طرح تصفیه آب و دفع فاضلاب را بـتصویب مقامات مسئول ذیربط تهیه و اجراء کنند.

ماده ۴۸- صدور اجازه بهره برداری یا واگذاری بهره برداری از شن و ماسه و خاک رس بستر و حریم رودخانه ها، انهار و مسیلها و حریم قانونی سواحل دریاها و دریاچهها منوط به کسب موافقت قبلی وزارت نیرو است.

تبصره - وزارت نیرو در موقع موافقت با موضوع این ماده مشخصات فنی مورد نظر خود را جهت درج در پروانه بهره برداری به دستگاه صادر کننده پروانه اعلام خواهد کرد و حق نظارت بر رعایت این مشخصات را خواهد داشت.

ماده ۴۹- تشخیص صلاحیت فنی کارشناسان رشته های مختلف فنون مربوط به ام و آب و آبرسانی در مورد اخذ پروانه کارشناسی رسمی دادگستری با استعلام از وزارت نیرو خواهد بود.

ماده ۵۰- در هر مورد که دادگاه ها در اجرای مقررات این قانون صالح به رسیدگی باشند مکلفند به فوریت و خارج از نوبت به اختلافات رسیدگی و حکم صادر نمایند.

ماده ۵۱- آئین نامه های اجرائی این قانون توسط وزارتین نیرو و کشاورزی بر حسب مورد تهیه و پس از تصویب هیئت وزیران قابل اجرا خواهد بود.

ماده ۵۲- کلیه قوانین و مقرراتی که مغایر با این قانون باشد از تاریخ تصویب این قانون در آن قسمت که مغایر است بلا اثر می باشد.

قانون فوق مشتمل بر پنجاه و دو ماده و بیست و هفت تبصره تصویب گردیده و در تاریخ ۶۱/۱۲/۲۲ به تائید شورای نگهبان رسیده است.

قوانین و مقررات عمومی

وزارت نیرو

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۶۳/۷/۱۸ بنا به پیشنهاد شماره ۲۰۵۷/۸۲۰/۵۰۵ مورخ ۱۳۶۳/۳/۲۹ وزارت نیرو و به استناد ماده ۵۱ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ مجلس شورای اسلامی آئین نامه اجرائی فصل دوم قانون مذکور را به شرح زیر تصویب و طی نامه شماره ۴۹۷۲۴ مورخه ۶۳/۸/۱۹ به وزارت نیرو ابلاغ نمودند:

آئین نامه اجرائی 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 وزارتخانه ها، دستگاه ها و ارگان های دولتی و نهاد های انقلاب اسلامی بخواهند از آبهای زیرزمینی در هر نقطه از کشور بوسیله حفر چاه و یا احداث قنات و یا از طریق تعمیق یا تغییر محل چاه های موجود و ادامه پیشکار قنات و توسعه چشمه یا طرق دیگر استفاده کنند به استثنای جاه های واقع در مناطق غیرممنوعه 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 سازمان ها یا شرکت های آب تابعه وزارت نیرو یا شعب آن ها تسلیم نمایند.

تبصره - وزارتخانه ها، دستگاه ها و ارگان های دولتی و نهاد های انقلاب اسلامی نیز مشمول این ماده بوده و می بایستی درخواست خود را طبق فرم شماره ۱ پیوست، تکمیل و ارسال نمایند.

ماده ۲- پس از تشکیل پرونده، مدارک متقاضی از طرف مراجع مذکور در ماده (۱) این آئین نامه مورد رسیدگی قرار می گیرد و در صورت کامل بودن مدارک به متقاضی اعلام می شود 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 می شود که ظرف ۱۰ روز از تاریخ ابلاغ اخطاریه نسبت به رفع نقص مدارک اقدام نمایند والا 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 که از طرف وی ارائه می شود محل مناسبی را حتی المقدور با نظر ایشان، رعایت حریم منابع آب اطراف، شناسائی طبقات مختلف زمین، استعداد آبدهی، امکان بهره برداری متناسب با مساحت اراضی مشخص، با تعیین عمق چاه، 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 می نماید. سازمان مذکور با توجه به نظریه کارشناس و نتیجه بررسی در کمیسیون رسیدگی به صدور پروانهها حسب مورد اقدام لازم را بعمل 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 مجدد 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 پروانهها با اکثریت آراء اتخاذ می شود.

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 بهره برداری در یک یا دو مرحله حسب مورد با توجه به وضعیت آبهای زیرزمینی و ضرورت های فنی و نظریه کارشناس با کمیسیون صدور پروانهها می باشد.

تبصره ۳- چنانچه متقاضی به نظریه کمیسیون رسیدگی به صدور پروانهها یا نحوه عمل سازمانها و شرکت های آب منطقه ای در مورد تقاضای خود معترض باشد می تواند به دادگاه های 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 زمین شناسی 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 - در صورت موجود نبودن کارشناسانی با سوابق فوق می توان از وجود با تجربه ترین کارشناسان که در رشته مربوطه حداقل ۵ سال تجربه داشته باشند استفاده نمود.

ماده ۶- کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها علاوه بر وظایف فوق در مورد مسائل حریمی مذکور در تبصره ۲ ماده ۵ و تبصره ۱ ماده ۱۴ 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 ۷- در مواردی که تشخیص قطعی وضع آب زیرزمینی و میزان استعداد آبدهی آن بعللی برای کارشناس ممکن نباشد سازمان یا شرکت آب منطقه ای مربوطه در صورت موافقت به متقاضی اعلام خواهد کرد که 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 بر اساس نتایج حاصله از چاه گمانه تصمیم مقتضی مبنی بر صدور یا عدم صدور پروانه بهره برداری اتخاذ گردد.

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

تبصره ۱- در مورد جاهائی 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 ۲- چنانچه احداث و یا ادامه پیشکار قنات بعلل 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 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 بوسیله نشر آگهی در روزنامه رسمی کشور جمهوری اسلامی و یکی از جراید کثیرالانتشار، مرکز و محل با ذکر دلیل، مدت و حدود جغرافیائی مشخص در یک نوبت به عمل می آید 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- شرکت ها و سازمان های آب منطقه ای از تاریخ پیشنهاد ممنوعیت منطقه تقاضا های حفر چاه یا احداث قنات یا افزایش بهره برداری را دریافت ولی تا تعیین تکلیف ممنوعیت از طرف وزارت نیرو این قبیل تقاضا ها به جریان گذاشته نمی شود و مراتب کتبا به متقاضی اعلام خواهد گردید.

تبصره ۲- 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 یک عمل می شود.

تبصره ۳- از تاریخ اعلام ممنوعیت منطقه توسط وزارت نیرو به شرکت یا سازمان ذیربط هیچگونه تقاضائی 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 سیای 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 مستمرا منطقه را مورد مطالعه قرار داده و هر سال یک بار وضعیت سفره آب زیرزمینی را به 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 دو ماه قبل از انقضاء مدت ممنوعیت را داشته باشد.

ماده ۱۰- در مناطق ممنوعه ادامه پیشکار قنات یا کف شکنی چاههایی که تا سه سال قبل از ممنوعیت منطقه آبدیده بوده و سپس آبدهی آن‌ها نقصان فاحش یافته یا متروکه و مسلوب‌المنفعه شده‌اند به منظور تامین 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 بعمل 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 زمینهای آبیاری شود و ثانیاً 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 قنات، 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 انقضاء مدت مذکور در این مورد تقاضائی قبول نمی‌شود.

تبصره ۱- صدور پروانه حفر چاه به جای قنات در صورتی 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 قنات و چاههایی که عملاً مسلوب‌المنفعه نبوده ولی استفاده کافی از آن‌ها بعمل نمی‌آید با کارشناس است که با ملاک قرار دادن متوسط آبدهی پنج سال قبل از ممنوعیت منطقه اعلام نظر خواهد کرد.

تبصره ۳- میزان بهره‌برداری در مورد چاه‌ها و قنات موضوع مواد ۱۰ و ۱۱ بر مبنای معدل آبدهی لحظه‌ای پنج سال قبل از تاریخ ممنوعیت منطقه یا خشک شده 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 آبدیه 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 آبدیه لحظه‌ای چاه یا قنات در دست نباشد میزان آب با توجه به قرائن و آمارها 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 تامین آب مشروب شهرها، شهرک‌ها و روستاها به پیشنهاد وزارتخانه‌های مربوطه یا سازمان‌های تابعه آنها و همچنین تامین 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 امکان‌پذیر 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 به وسیله مأمورین مربوط، طبق صورت مجلسی که به امضاء مأمورین و صاحب چاه تنظیم می‌گردد، پر خواهد شد.

تبصره ۱- بهره‌برداری از چاه جدید حتی المقدور به میزان بهره‌برداری قبلی متناسب با مساحت اراضی زمان بازدید کارشناس خواهد بود که با توجه به آمار، قرائن و آمارها در خصوصیات فنی چاه سابق به وسیله کارشناس تعیین می‌گردد.

تبصره ۲- در صورتی که بنا به ضرورت‌های فنی تغییر محل نسبت به چاه قبلی بیش از ۱۰۰ متر مقتضی باشد موضوع پس از تایید 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 ۲۰۰۰ متر مربع تجاوز نکرده و تامین 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 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 ۱۶- برای تعمیر و مرمت قنوت و چاه‌های متروکه و مسلوب‌المنفعه یا چاه‌ها و قنوتی که عملاً غیرقابل استفاده اند 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 را انتشار آگهی در روزنامه رسمی کشور جمهوری اسلامی و یکی از جراید کثیرالانتشار، مرکز و محل با ذکر دلیل و مدت و حدود جغرافیائی مشخص در دو نوبت به فاصله پانزده (۱۵) روز بعمل می‌آید و در نقاطی که روزنامه کثیرالانتشار نباشد مراتب بوسیله انجمن ده یا بخشداری به طریق مقتضی به اطلاع مالکین رسانده می‌شود که حداکثر ظرف یک سال از تاریخ اخطار یا آخرین مهلت مقرر نسبت به تعبیر 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 قنوت 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 بعلت نقصان فاحش آب عملاً مسلوب المنفعه شده باشد بعهده 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 با کسب اطلاع از مطلعین و معتمدین محلی و ملاحظه مدارک و سوابق و قرائن و آمارهای مربوطه اعلام نظر می نماید.

فصل دوم - راجع به صلاحیت و تکالیف کارشناسان

ماده ۱۷- کارشناسان فنی که وزارت نیرو یا سازمان ها و شرکت های آب منطقه ای برای انجام امور کارشناسی انتخاب می نمایند باید از فارغ التحصیلان رشته های آب شناسی (آبهای زیرزمینی)، زمین شناسی و معدن کارشناسان اقتصادی از فارغ التحصیلان رشته های 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 می شود بایستی در مورد محیات یا غیر محیات بودن اراضی اظهار نظر نماید.

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

ماده ۱۹- تشخیص حریم چاه، قنات، چشمه و مجاری آب و تاثیر متقابل منابع آب مذکور نسبت بهم در هر مورد با کارشناسان فنی وزارت نیرو یا سازمان ها یا شرکت های آب منطقه ای است که با توجه به وضعیت منابع آب و شرایط هیدرولوژیک محل و مقدار بهره برداری مجاز تعیین و اعلام می گردد.

فصل سوم - صلاحیت و تکالیف حفاران

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

ماده ۲۱- تشخیص صلاحیت حفاری با وسائل موتوری بعهده 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.

- ۱- 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 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 مثبت که لااقل یک دستگاه آن بتواند تا عمق ۲۰۰ متری حفاری نماید با متعلقات مربوطه و وسائل آزمایش پمپاژ چاه.
 - ۳- دارا بودن کادر فنی لازم و داشتن تکنیسین حفاری به تناسب ماشین آلات و سیستم بایگانی منظم.
- تبصره ۱- پروانه صلاحیت حفاری برای مدت ۳ 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 انقضای مدت اعتبار پروانه کتبا 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 کتبا اطلاع دهند.
- ماده ۲۲- متقاضیان پروانه صلاحیت حفاری مکلفند دستگاه‌های حفاری خود را برای بازدید کارشناسان وزارت نیرو در محل‌های که وزارت مزبور تعیین می‌نماید آماده نمایند.
 - ماده ۲۳- دارندگان پروانه صلاحیت حفاری موتوری به رعایت موارد زیر مکلف می‌باشند:
 - ۱- 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 چاه‌های موضوع ماده ۵ قانون توزیع عادلانه آب بدون اطلاع وزارت نیرو یا سازمان‌ها و شرکت‌های آب منطقه‌ای اقدامی بعمل نیاورند.
 - ۲- عملیات حفاری و تجهیز چاه را باید کاملاً مطابق مشخصات مندرج در پروانه و موافقت نامه مربوطه انجام دهند.
 - ۳- به محض استقرار دستگاه حفاری در محل حفر چاه، سازمان آب منطقه‌ای مربوطه را کتبا با اشاره به شماره پروانه حفر چاه یا موافقت نامه 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.

۵- در حین حفاری در مواردی که وزارت نیرو یا سازمان‌های ذیربط ضروری بدانند از طبقات مختلف زمین نمونه برداری آب و خاک نموده و نمونه‌ها را بطور 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 بطوری که اندازه‌گیری سطح آب چاه بوسیله عمق یاب ممکن باشد.

۷- تاریخ آزمایش پمپاژ را پانزده روز قبل به شرکت یا سازمان آب منطقه ای صادر کننده پروانه حفر، کتبا 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 راسا 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 منطقه ای صادرکننده پروانه منعکس و کسب تکلیف نمایند.

فصل چهارم - تخلفات

ماده ۲۴- مامورین شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه ای 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 بهره برداری می‌باشند ابتدا منصوبات را پلمپ و سپس به صاحب چاه کتبا اخطار خواهند کرد که ظرف حداکثر ۲۰ روز نسبت به برداشتن منصوبات، پر و مسلوب‌المنفعه نمودن چاه در حضور نماینده شرکت یا سازمان آب منطقه ای اقدام والا پس از انقضای مهلت مذکور راسا اقدامات فوق را معمول خواهند داشت.

۳- در مورد چاه‌های دارای مجوز قانونی که بیش از حد مجاز بهره برداری 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 راسا شرکت یا سازمان ذیربط منصوبات چاه را برداشته و تا نصب منصوبات مجاز در حضور نماینده

شرکت یا سازمان آب منطقه‌ای چاه را بوسیله 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 دادرسی مربوطه ارسال و تا مراحل نهائی 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 حفاران نیز ضمن انعکاس به وزارت نیرو به شرح مذکور در تبصره ۱ اقدام خواهد گردید.

ماده ۲۵- در مواردی که مامورین شرکت ها و سازمان های آب منطقه‌ای که دارای ابلاغ مخصوص از طرف وزیر نیرو می‌باشند مشاهده کنند که اشخاص یا شرکت های حفار مشغول حفر چاه بدون پروانه می‌باشند و یا از شروط مندرج در قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه های اجرائی آن تخلف می‌نمایند موضوع را به مامورین انتظامی گزارش و از آن ها درخواست می‌نمایند که در محل وقوع جرم حاضر و به تکلیف قانونی خود طبق ماده ۲۳ قانون آئین دادرسی کیفری دایر بر جلوگیری از امحاء اثرات جرم و فرار متهم عمل نمایند.

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

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

فرم شماره ۱

چاه / کف شکنی / تغییر محل چاه

درخواست اجازه حفر _____ در منطقه:

ننات / ادامه پیشکار قنات

الف- مشخصات درخواست کننده (اشخاص حقیقی)

۱- نام و نام خانوادگی:

۲- تاریخ و محل تولد:

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؟

نوع استفاده از مستاجر چیست؟

مدت منقضی شده است یا خیر؟

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 می کنید 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؟

حفرچاه / کف شکنی / تغییر محل چاه

۵- آیا قبلاً برای اراضی فوق تقاضای _____ شده است یا نه؟ نام متقاضی و شماره پروانه را ذکر کنید.
نات / ادامه پیشکار قنات

با اطلاع کامل از مفاد این فرم اعلام می نمایم که کلیه اطلاعات مورد درخواست را دقیقاً مطالعه و مطابق حقیقت پاسخ داده ام، چنانچه بعداً معلوم شود که حقیقتی را کتمان نموده یا مطلب خلاف واقعی را اظهار داشته ام کلیه عواقب ناشی از آن را بعهده 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 منطقه ای محل یا شعب آن خواهد شد.

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

شماره

شماره و تاریخ ثبت

تاریخ

دستور مسئول مربوطه:

نتیجه بررسی و نظریه شرکت:

فرم شماره ۲(الف)

پرونده کلاس.....

گزارش کارشناسی مربوط به حفر چاه

قنات

در اجرای حکم شماره مورخ و به موجب تقاضای شماره خانم / آقای اراضی مورد نظر از لحاظ امکان حفر چاه / قنات بررسی گردیده و نتیجه به شرح زیر است:

۱- موقعیت محل چاه / 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 محیات یا غیرمحیات است؟

۳- محل مورد تقاضا ممنوعه یا غیر ممنوعه است؟

۴- وضع زمین شناسی و هیدروژئولوژیکی منطقه

۵- موقعیت محل پیشنهادی حفر چاه/ قنات نسبت به منابع آب مجاور: (فواصل بایستی پس از اندازه گیری تعیین و قید شود) محل چاه / قنات به فاصله:

۱- از چاه نیمه عمیق متعلق به برابر متر

۲- از چاه عمیق متعلق به برابر متر

۳- از (آبده / 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 چاه / قنات محدودیت دارد / ندارد و در صورتی که لیتر بر ثانیه از آب چاه/قنات برداشت شود ضرری برای منابع آب مجاور و موجود در محل نخواهد داشت.

۵- مشخصات چاه:

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

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

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

د- حریم فنی برابر..... متر از چاه/آبدۀ قنات.....

۶- نقشه / کروکی محل، پیوست است.

۷- قدرت مورد نیاز بر 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 کف شکنی چاه / تغییر محل پرونده کلاسه.....
دامه پیشکار قنات

در اجرای حکم شماره مورخ و به موجب تقاضای شماره مورخ

خانم/آقای اراضی مورد نظر از لحاظ امکان محل کف شکنی / تغییر بررسی گردید و نتیجه به شرح زیر است:
ادامه پیشکار قنات

۱- موقعیت محل (چاه/قنات فعلی) با مشخصات:

الف- از چاه نیمه عمیق متعلق به برابر متر

ب- از چاه عمیق متعلق به برابر متر

ج- از (آبده/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 محیات یا غیر محیات است؟

۳- محل مورد تقاضا ممنوعه یا غیرممنوعه است؟

۴- وضع زمین شناسی و هیدروژئولوژیکی منطقه.

۵- مشخصات کلی چاه/قنات به شرح زیر است.

مشخصات فعلی (چاه جدید/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 آبهای زیرزمینی (طبق برگ مشخصات ضمیمه)
- مشخصات جدید به شرح زیر 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 فنی ضمیمه) برابر متر از چاه عمیق، نیمه عمیق و برابر متر آبده قنات
- ه - میزان قدرت موتور اسب بخار برابر کیلووات ساعت
- و- قطر لوله آبده اینچ
- ز- میزان بهره برداری لیتر در ثانیه
- ح- میزان تغییر محل در صورت ضرورت متر از چاه فعلی
- ۷- نقشه / کروکی محل پیوست است.
- ۸- قدرت مورد نیاز طبق محاسبه به شرح زیر برابر با..... (اسب بخار/کیلووات)..... 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 بهره برداری

شرکت/سازمان آب منطقه ای

شماره پروانه

موضوع پروانه

پرونده کلاسه

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آئین نامه های مربوطه به خانم / آقای اجازه داده می شود.....

در اراضی واقع در قریه شهرستان به شماره پلاک

به مساحت هکتار/مترمربع

با مشخصات زیر اقدام به حفر چاه و بهره برداری نماید.

۱- عمق چاه متر

۲- قطر لوله جدار اینچ

۳- میزان بهره برداری 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 قنات) 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

_____ آب منطقه ای
شرکت

- ۱- این پروانه از تاریخ صدور برای حفر و شروع بهره برداری از چاه حداکثر یک سال اعتبار دارد.
- ۲- این پروانه برای بهره برداری از چاه به منظور مصارف تعیین شده می باشد و دارنده آن حق آب فروشی به شخص یا اشخاص دیگر ندارد.
- ۳- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیرقابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده منتقل الیه می‌تواند با پرداخت هزینه‌های حفر و بهره برداری چاه از آب چاه استفاده نماید در غیر این صورت میزان بهره برداری 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 پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است.
- ۵- دارنده این پروانه مکلف است برای حفر چاه از شرکت های دارای پروانه جهت حفاری صادره 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 بهره برداری از چاه یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا در غیرمحل تعیین شده به حفر چاه مبادرت نماید و یا از آب چاه در غیر محل مورد تعیین شده در این پروانه استفاده نماید و یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد و یا در دستگاه های اندازه گیری 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 عینا 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 تادیبی 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 وسائل اندازه گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره برداری از تاسیسات 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 بهره برداری 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 آئین نامه‌های مربوط به خانم/آقای اجازه داده می‌شود:

در اراضی واقع در قریه شهرستان به شماره پلاک به مساحت

هکتار / متر مربع با مشخصات زیر به حفر یک حلقه چاه اقدام نماید.

۱- عمق چاه متر

۲- قطر لوله جدار اینچپ

۳- نوع حفاری

۴- این پروانه به هیچ وجه مجوزی برای بهره برداری از چاه موضوع آن نبوده و پروانه بهره برداری 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 قنوات) مجاور باشد.

۶- حداکثر مدت کار ساعت در سال.

۷- دارنده پروانه، ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می باشد.

مدیرعامل سازمان
آب منطقه ای
شرکت

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

۲-

۳-

ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب جهت اطلاع دارنده پروانه عینا در ذیل نقل می گردد.

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 تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می شوند:

الف- هر کس عمدا و بدون اجازه دریچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییری دهد یا دخالت غیر مجاز از در وسائل اندازه گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.

ب- هر کس عمدا 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 عمدا 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 بهره برداری از منابع آب مبادرت کند.

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

- ۱- این پروانه از تاریخ صدور برای حفر چاه حداکثر یک سال اعتبار دارد.
- ۲- این پروانه برای بهره برداری از چاه به منظور مصارف تعیین شده می باشد و دارنده آن حق آب فروشی به شخص یا اشخاص دیگر را ندارد.
- ۳- چاه بدون اراضی مربوطه و 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 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 با بهره برداری از چاه یا نصب موتور و تلمبه بیش از حد مقرر در این پروانه اقدام کند و یا آب چاه را مورد استفاده برای اراضی غیر قرار دهد و یا در دستگاه های اندازه گیری منصوبه دست کاری نماید برابر قوانین موضوعه تحت پیگرد قرار خواهد گرد 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 از درجه اعتبار ساقط است.

فرم شماره ۳ (ج)

پروانه بهره برداری

شرکت / سازمان آب منطقه‌ای.....

شماره پروانه تاریخ

موضوع پروانه

پرونده کلاسه

به استناد ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ و آئین نامه‌های مربوط به خانم/آقای اجازه داده می شود:

در اراضی واقع در قریه شهرستان به شماره پلاک به مساحت

هکتار / متر مربع با مشخصات زیر به حفر یک حلقه چاه اقدام نماید.

- ۱- عمق چاه متر
- ۲- قطر لوله جدار اینچ
- ۳- قطر لوله آبدۀ اینچ
- ۴- میزان بهره برداری 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
آب منطقه ای
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 عینا 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 تادیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف- هر کس عمدا و بدون اجازه دریچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییری دهد یا دخالت غیر مجاز در وسائل اندازه گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره برداری از تاسیسات آبی را مختل سازد.

ب- هر کس عمدا 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 عمدا به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را هدر دهد.

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

ه - هرکس بدون رعایت مقررات این قانون به حفر چاه و یا قنات و یا بهره برداری از منابع آب مبادرت کند.

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

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

۲- چاه بدون اراضی مربوطه و 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 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 این پروانه بی اثر و از درجه اعتبار ساقط است.

۴- دارنده این پروانه مکلف است برای حفر چاه از شرکت های 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 و یا واگذار نماید و یا از مقررات وزارت نیرو تخلف نماید و یا بدون پروانه بهره برداری با نصب موتور و تلمبه اقدام به بهره برداری 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
تاریخ شروع حفاری	تاریخ خاتمه حفاری
برخورد به آب	متر عمق سطح آب پس از خاتمه حفاری
ای/دورانی)	متر، عمق چاه
قطر اولیه چاه و طول و قطر لوله هادی.....	شماره پروانه حفر
قطر چاه	اینچ
	متر، سطح
	متر، نوع حفاری (ضربه

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

مشخصات لوله جدار:

متر	تا عمق	طول لوله مشبک از عمق
میلیمتر	طول شکاف	مشخصات شبکه
	میلیمتر	عرض شکاف
عدد		تعداد شکاف در متر لوله

مشخصات ساختمانی از نظر گراول پاکیک

نمونه برداری آب و خاک:

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

سایر نکاتی که به نظر حفاری ذکر آن ضروری است:

قوانین و مقررات عمومی

۱۳۶۳/۵/۱

شماره ۱۴۱۶۰

وزارت نیرو

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۶۳/۴/۲۷ بنا به پیشنهاد شماره ۲۷۷/۷۸/۵۰۵ مورخ ۱۳۶۳/۲/۲۳ وزارت نیرو و به استناد ماده ۵۱ قانون توزیع عادلانه آب، آئین نامه تشکیل هیئت های سه نفری و پنج نفری و وظایف و اختیارات آن ها (موضوع مواد ۱۹ و ۲۰ قانون توزیع عادلانه آب) را به شرح زیر تصویب و طی نامه شماره ۱۴۱۶۰ مورخه ۶۳/۵/۱ به وزارت نیرو ابلاغ نمودند.

آئین نامه تشکیل هیئت‌های سه نفری و پنج نفری و وظایف و اختیارات آنها

(موضوع مادتين ۱۹ و ۲۰ قانون توزیع عادلانه آب)

ماده ۱- در مواردی که وزارت کشاورزی انتشار آگهی موضوع ماده ۱ آئین نامه اجرائی نحوه صدور پروانه مصرف معقول آب را ضروری تشخیص می دهد مراتب را به وزارت نیرو منعکس تا در ۱۹ ماده ۱۹ قانون توزیع عادلانه آب نسبت به تشکیل هیئت‌های سه نفری و پنج نفری اقدام نماید ضمناً محل دبیرخانه و استقرار هیئت ها در هر منطقه توسط وزارت کشاورزی تعیین و به اطلاع وزارت نیرو می‌رسد.

ماده ۲- وزارت نیرو پس از اطلاع از تصمیم وزارت کشاورزی همزمان اقدامات زیر را معمول می‌دارد.

الف- از وزارت کشاورزی تقاضا می‌نماید تا نمایندگان خود را در هیئت‌های سه نفری انتخاب و به وزارت نیرو و دبیرخانه هیئت معرفی نماید.

ب- از وزارت کشور درخواست می‌نماید با بخشداری‌های منطقه مورد آگهی از طریق شورا های محلی مربوطه برای هر یک از محل‌های واقع در منطقه موضوع آگهی دو نفر معتمد و مطلع محلی جهت عضویت در هیئت های سه نفری (یک نفر اصلی و یک نفر علی البدل) تعیین و به دبیرخانه هیئت و وزارتین نیرو و کشاورزی معرفی نماید.

ج- نمایندگان خود را در هیئت‌های سه نفری و پنج نفری انتخاب و به وزارت کشاورزی و دبیرخانه هیئت ها معرفی می‌نماید. مهلت انتخاب و معرفی اعضاء هیئت های سه نفری و پنج نفری مذکور در فوق حداکثر سه ماه از تاریخ درخواست وزارت نیرو می‌باشد.

تبصره - در مورد قرابت نسبی و سببی معتمدین محلی عضو هیئت ها با اشخاص ذینفع تا درجه یک و یا غیبت آن ها روسای هیئت‌ها از اعضای علی البدل حسب مورد برای شرکت در جلسات دعوت بعمل خواهند آورد.

ماده ۳- اعضاء هیئت‌های سه نفری و پنج نفری برای مدت چهار سال انتخاب می گردند و تمدید ماموریت یا انتخاب مجدد آنها پس از انقضای چهارسال بلامانع است.

ماده ۴- در صورت فوت یا استعفا یا تغییر شغل یا برکناری اعضای انتخابی هیئت‌های سه نفری و پنج نفری جانشین آنان برای بقیه مدت ماموریت هیئت بر حسب مورد توسط دستگاه‌های ذیربط حداکثر ظرف مدت یک ماه تعیین خواهد شد.

ماده ۵- عدم حضور اعضای انتخابی هیئت‌ها در دو جلسه متوالی یا سه جلسه متناوب بدون عذر موجه در حکم استعفا خواهد بود.

ماده ۶- هیئت‌های سه نفری و پنج نفری در اولین جلسه از بین خود یک نفر را بعنوان رئیس و یک نفر را بعنوان منشی انتخاب می‌نمایند.

ماده ۷- جلسات هیئت‌های سه نفری بر حسب ضرورت بطور متوالی یا متناوب تشکیل و به کلیه موارد مطروحه به ترتیب وصول رسیدگی و اتخاذ تصمیم می‌شود. تشکیل جلسات هیئت‌های پنج نفری منوط به ارجاع کار از طرف سازمان صادر کننده پروانه مصرف معقول به هیئت پنج نفری و بر حسب احتیاج خواهد بود.

ماده ۸- محل تشکیل جلسات هیئت‌ها در ادارات کل کشاورزی یا هر محل دیگری است که وزارت کشاورزی معین می‌نماید.

ماده ۹- هیئت سه نفری با توجه به سوابق مربوط به مقدار آب موجود، میزان سطح و نوع کشت، محل مصرف و انشعاب، کیفیت مصرف آب، رویه معمول و عرف محل و اخذ اطلاعات از مؤسسات تحقیقاتی ذیربط در منطقه و سایر عوامل و در صورت ضرورت پس از بازدید از محل، میزان مصرف معقول دارندگان حقا به مصرف کنندگان را تعیین و در صورتی که مجموع حقا به‌های مصرف کنندگان بیش از میزان واقعی و عادی آب باشد در میزان حقا به مصرف کنندگان تجدید نظر و نتیجه را اعلام خواهد کرد.

تبصره - هیئت‌های سه نفری و پنج نفری برای کسب اطلاعات و موارد مذکور در این ماده عنداللزوم می‌توانند گروه‌های تحقیقی که مرکب از کارشناسان ذیربط باشند را انتخاب و تشکیل دهند.

ماده ۱۰- شرکت‌های آب منطقه‌ای و مؤسسات تحقیقاتی و کلیه دستگاه‌های دولتی مکلفند اطلاعات مورد نیاز هیئت‌های سه نفری و پنج نفری را برحسب درخواست در اختیار آنان قرار داده و نسخه‌ای از مدارک مورد احتیاج را ارسال دارند.

ماده ۱۱- رسیدگی به پرونده‌های مطروحه در هیئت‌ها با توجه به کلیه جهات و جوانب امر و در صورت لزوم با حضور اشخاص ذینفع انجام خواهد شد. تصمیمات به اکثریت آراء اعضاء هیئت اتخاذ و به امضاء می‌رسد اقلیت نیز باید نظر خود را مستدلاً در صورت جلسه قید و امضاء نماید.

ماده ۱۲- هیئت‌های سه نفری و پنج نفری مکلفند خلاصه کلیه مذاکرات و تصمیمات متخذه در جلسات خود را در دفتر مخصوصی که برای این منظور تهیه می‌شود درج و امضاء و ضبط کنند و رونوشتی از صورتجلسات را برای اطلاع به ادارات کشاورزی محل و شرکت‌های آب منطقه‌ای مربوط ارسال دارند.

ماده ۱۳- پروانه‌های صادره به استناد آراء هیئت‌های سه نفری و پنج نفری از طریق سازمان صادر کننده پروانه همراه با یک نسخه از رای هیئت سه نفری با توجه به ماده ۳۱ قانون توزیع عادلانه آب حسب مورد به ژاندارمری یا شهربانی و سایر قوای انتظامی محل برای ابلاغ به اشخاص ذینفع ارسال و نسخه‌ای نیز به بخشداری و شورای محلی فرستاده می‌شود تا به هر طریقی که مقتضی بدانند به اطلاع اهالی محل برسانند.

ماده ۱۴- پروانه‌های صادره از تاریخ ابلاغ تا سی روز قابل اعتراض است و در صورت اعتراض از طرف ذینفع پرونده امر برای رسیدگی و اظهار نظر به هیئت پنج نفری ارسال خواهد شد.

ماده ۱۵- معترضین به پروانه‌های صادره باید موارد اعتراض خود را کتبا و مستنداً ظرف مدت مقرر در ماده ۱۴ فوق مستقیماً به سازمان صادر کننده پروانه تسلیم نمایند.

ماده ۱۶- پروانه‌های صادره به استناد آراء صادره از هیئت سه نفری در صورت عدم اعتراض در مهلت مقرر قابل اجراء است و در صورت اعتراض پروانه صادره به استناد رای هیئت پنج نفری قابل اجراء خواهد بود. بهر حال چنانچه تصمیم هیئت پنج نفری مبنی بر افزایش میزان آب تعیین شده توسط هیئت های سه نفری باشد در صورتی که منبعی برای تامین آب افزایش یافته موجود نباشد با تجدید نظر در آراء صادره مربوط به موضوع اعتراض میزان مصرف معقول کلیه اشخاص ذینفع را مشخص می‌نماید.

تبصره ۱- در صورتی که بیش از یک سوم پروانه های صادره طبق آراء صادره از هیئت های سه نفری هر محل مورد اعتراض واقع شود و به تشخیص هیئت پنج نفره اعتراضات موجه شناخته شود کلیه پروانه های صادره پس از تجدید نظر هیئت های پنج نفری قابل اجراء خواهد بود.

تبصره ۲- تعیین نحوه اجرای آراء هیئت‌ها در موارد اشکال با هیئت صادر کننده رای است:

ماده ۱۷- پس از وصول اعتراض سازمان صادر کننده پروانه و دبیرخانه مربوطه سوابق و اطلاعات و مدارک و رای هیئت سه نفری و پرونده امر را برای رسیدگی به دبیرخانه هیئت پنج نفری جهت طرح در هیئت پنج نفری ارسال خواهند داشت پس از صدور رای از طرف هیئت پنج نفری دبیرخانه هیئت مذکور آراء صادره را حسب مورد برای صدور پروانه مصرف معقول به ادارات کشاورزی مربوطه یا شرکت‌های آب منطقه‌ای ذیربط ارسال خواهد داشت.

ماده ۱۸- آراء هیئت‌های سه نفری و پنج نفری باید در دفتر مخصوصی به نام دفتر ثبت مصارف آب با قید تاریخ رای، حجم آب، مورد و محل مصرف و دارنده یا مصرف کننده حقا به درج و امضاء شود و نباید در مندرجات آن دخل و تصرفی بعمل آید.

ماده ۱۹- موارد رسیدگی هیئت‌های سه نفری و پنج نفری به شرح زیر می‌باشد:

الف- (هیئت‌های سه نفری) تعیین میزان مصرف معقول آب برای امور کشاورزی یا صنعتی یا مصارف شهری از منابع آب کشور برای اشخاص حقیقی یا حقوقی که در گذشته حقا به داشته اند و تجدید نظر در آن ها به منظور تبدیل حقا به پروانه مصرف معقول.

ب- (هیئت‌های پنج نفری) تجدید نظر در آراء صادره از هیئت‌های سه نفری در صورت اعتراض.

ماده ۲۰- نحوه اخذ اطلاعات و تکمیل سوابق و جمع آوری و کسب اطلاعات و رسیدگی به درخواست های پروانه مصرف معقول و رعایت حق تقدم و اظهار نظر در مورد آن‌ها به شرح مندرج در آئین نامه پروانه مصرف معقول خواهد بود.

پیوست شماره ۱ آئین نامه اجرائی نحوه صدور پروانه مصرف معقول آب کشاورزی

تاریخ.....

کلاس پرونده.....

وزارت کشاورزی (اداره کل کشاورزی.....)

پروانه مصرف معقول آب کشاورزی

به استناد ماده ۱۸ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ مجلس شورای اسلامی و آگهی شماره مورخ..... وزارت کشاورزی طبق رای شماره مورخ..... هیئت (سه نفری/پنج نفری) منطقه..... این پروانه مصرف به میزان حداکثر (لیتر در ثانیه...../ساعت در گردش.....) برای مصارف اختصاصی و به شرح و مشخصات مندرج در ذیل صادر می‌گردد:

۱- نام منبع آب و محل آن

۲- محل انشعاب

۳- محل مصرف اراضی واقع در : قریه..... دهستان..... بخش..... شهرستان..... کلا به مساحت: (جریب...../هکتار.....)

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف- مساحت باغ..... هکتار

ب- مساحت اراضی زراعی و دامپروری..... هکتار

ج-.....

۵- مشخصات دارنده پروانه:

الف- اشخاص حقیقی

نام:

نام خانوادگی:

شماره شناسنامه:

صادره از:

آدرس:

ب- اشخاص حقوقی - نام شرکت

ثبت شده به شماره:

محل اقامت:

۶- تاسیسات اختصاصی مربوط به مصرف فوق.....

طبق مشخصات و جزییات مضبوط در پرونده

۷- تاریخ شروع ساختمان تاسیسات:.....

تاریخ ختم ساختمان تاسیسات:.....

تاریخ استفاده از تاسیسات:.....

۸- سابقه استفاده از حقاچه:.....

بدینوسیله تصریح می گردد که هیچ کس حق ندارد آبی را که اجازه مصرف آن را دارد به مصرفی جز آنچه که در پروانه فوق قید شده است برساند و همچنین حق انتقال این پروانه را به دیگری مگر با اجازه وزارت کشاورزی ندارد.

این پروانه مصرف مختص به زمین و مواردی است که در فوق تعیین گردیده و در صورتی که طبق تصمیم دولت در منطقه و یا به هر عللی دیگر مسلم شود که مصرف معقول و اقتصادی نیست در این صورت وزارت کشاورزی مراتب را با ذکر علل و ارائه شیوه‌های فنی به دارنده این پروانه اعلام می دارد و هرگاه دارنده پروانه حسب مورد ظرف مدت از تاریخ اخطار مزبور به دستورهای صادره عمل نکند این پروانه لغو خواهد شد.

میزان مصرف فوق با تغییر روش های علمی و فنی قابل تجدید نظر است . دارنده این پروانه ملزم است از اتلاف و مصرف غیرمعقول آب اجتناب ورزیده و مجاری اختصاصی مورد استفاده خود را به نحوی که این منظور را تامین کند احداث و نگهداری نماید.

دارنده این پروانه به هیچ عنوان بدون اجازه وزارت کشاورزی مجاز به آب فروشی نمی باشد.

پرداخت بهای آب مصرفی طبق مقررات قانون توزیع عادلانه آب به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت استنکاف از پرداخت آب بهاء با دادن مهلت معقولی به صدور اجرائیه و قطع آب مبادرت می شود و تحویل مجدد آب به مصرف کننده موکول به پرداخت تمام بدهی ها خواهد بود.

متخلفین از مقررات مندرج در این پروانه با سایر مقررات مندرج در قانون توزیع عادلانه آب مشمول مجازات های مندرج در ماده ۴۵ قانون مزبور خواهند بود.

مدیر کل کشاورزی

پیوست شماره ۲ آئین نامه اجرائی نحوه صدور پروانه مصرف معقول آب (صنعت/شرب)

تاریخ.....

کلاس پرونده.....

وزارت نیرو (شرکت آب منطقه‌ای.....)

پروانه مصرف معقول آب (صنعت/شرب)

به استناد ماده ۱۹ قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۱۶ مجلس شورای اسلامی و آگهی شماره مورخ..... وزارت کشاورزی طبق رای شماره مورخ..... هیئت (سه نفری/پنج نفری) منطقه..... این پروانه به میزان حداکثر (لیتر در ثانیه...../ساعت در گردش.....) برای مصارف اختصاصی و به شرح و مشخصات مندرج در ذیل صادر می‌گردد:

۱- نام منبع آب و محل آن

۲- محل انشعاب

۳- محل مصرف اماکن واقع در : قریه..... دهستان..... بخش..... شهرستان..... کلا به مساحت: (جریب...../هکتار.....)

۴- مشخصات محل مصرف آب:

الف- کارخانه..... / منبع آب شرب.....

ب-.....

۵- مشخصات دارنده پروانه:

الف- اشخاص حقیقی

نام:

نام خانوادگی:

صادره از:

شماره شناسنامه:

آدرس:

ب- اشخاص حقوقی

نام شرکت:

ثبت شده به شماره:

اقامتگاه قانونی شرکت:

۶- تاسیسات اختصاصی مربوط به مصرف فوق.....

..... طبق مشخصات و جزئیات مضبوط در پرونده

۷- تاریخ شروع ساختمان تاسیسات:.....

..... تاریخ ختم ساختمان تاسیسات:

..... تاریخ استفاده از تاسیسات:

۸- سابقه استفاده از حبابه:.....

بدینوسیله تصریح می گردد که هیچ کس حق ندارد آبی را که اجازه مصرف آن را دارد به مصرفی جز آنچه که در پروانه فوق قید شده است برساند و همچنین حق انتقال این پروانه را به دیگری مگر با اجازه وزارت نیرو ندارد.

این پروانه مصرف مختص به مورد فوق است و در صورتی که طبق تصمیم دولت در منطقه و یا به هر علتی دیگر مسلم شود که مصرف معقول و اقتصادی نیست در این صورت وزارت نیرو مراتب را با ذکر علل و ارائه دستورهای فنی به دارنده این پروانه اعلام می دارد و هرگاه دارنده پروانه ظرف مدت سال از تاریخ اخطار مزبور به دستورهای صادره عمل نکند این پروانه لغو خواهد شد.

میزان مصرف فوق با تغییر روش های علمی و فنی قابل تجدید نظر است . دارنده این پروانه ملزم است از اتلاف و مصرف غیرمعقول آب اجتناب ورزیده و مجاری اختصاصی مورد استفاده خود را به نحوی که این منظور را تامین کند احداث و نگهداری نماید.

دارنده این پروانه به هیچ عنوان بدون اجازه وزارت کشاورزی مجاز به آب فروشی نمی باشد.

پرداخت بهای آب مصرفی طبق مقررات قانون توزیع عادلانه آب به عهده دارنده پروانه بوده و در صورت اس تنکاف در پرداخت آب بهاء به صدور اجرائیه و قطع آب مبادرت می شود و تحویل مجدد آب به مصرف کننده موقوف به پرداخت تمام بدهی ها خواهد بود.

متخلفین از مقررات مندرج در این پروانه با سایر مقررات مندرج در قانون توزیع عادلانه آب مشمول مجازات های مندرج در ماده ۴۵ قانون مزبور خواهند بود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای

وزارت نیرو

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۶۳/۴/۲۷ بنا به پیشنهاد شماره ۲۷۷/۷۸/۵۰۵ مورخ ۶۳/۲/۲۳ وزارت نیرو به استناد ماده ۵۱ قانون توزیع عادلانه آب، آئین نامه اجرائی نحوه صدور پروانه مصرف معقول موضوع ماده ۱۸ قانون مزبور را به شرح زیر تصویب و طی نامه به شماره ۴۹۷۸۸ در تاریخ ۶۳/۵/۱ به وزارت نیرو ابلاغ نمودند.

آئین نامه اجرائی نحوه صدور پروانه مصرف معقول

موضوع ماده ۱۸ قانون توزیع عادلانه آب

ماده ۱- وزارت کشاورزی در اجرای ماده ۱۸ قانون توزیع عادلانه آب با توجه به امکانات خود و اولویت های هر منطقه به منظور اطلاع کلیه حقایق داران یا مصرف کنندگان آب از منابع سطحی و مراجعه آنان برای تشکیل پرونده، منطقه به منطقه آگهی لازم را در روزنامه کثیرالانتشار مرکز و یکی از روزنامه های کثیرالانتشار محلی منتشر و از طریق رادیو و تلویزیون محلی مراتب را اعلام و به وسائل ممکن دیگر نیز از جمله نصب آگهی در مساجد، شورا های محلی، انجمن های ده، مراکز خدمات روستائی، پاسگاه های ژاندارمری، جهاد سازندگی و اماکن دیگری که مفید تشخیص دهد موضوع را به اطلاع مردم منطقه می رساند.

ماده ۲- در آگهی موضوع ماده فوق باید محل و نشانی تسلیم مدارک و ارائه اطلاعات و مهلت اخذ و تسلیم آن ها برای تشکیل پرونده و اثرات عدم مراجعه حقایق داران و مصرف کنندگان ذکر شود.

ماده ۳- حقایق داران یا مصرف کنندگان باید پس از انتشار آگهی در مهلت مقرر در آن به مراجع مربوطه مراجعه و اطلاعات خود را طبق نمونه هائی که از طرف وزارت کشاورزی در اختیار آنان قرار می گیرد همراه با مدارک مثبت مالکیت با دلائل مصرف آب و محل مصرف و نوع مصرف و سابقه بهره برداری و میزان آن و منابع آب و مقدار آب مورد احتیاج و سمت قانونی خود و غیره را تسلیم نمایند.

تبصره ۱- شرکت‌ها و سازمان‌های آب منطقه‌ای مکلفند نسخه‌ای از کلیه اطلاعاتی که نسبت به وضعیت حقاچه داران و مصرف کنندگان آب از منابع سطحی دارند حسب درخواست ادارات کشاورزی محل در اختیار آنان قرار دهند.

تبصره ۲- در موارد مصارف صنعتی، معدنی و شرب درخواست کنندگان باید طرح و مشخصات تاسیسات مربوط را با ارائه طرح‌های توجیهی فنی و بهداشتی و اقتصادی که حسب مورد باید به تأیید وزارتخانه های ذیربط و سازمان حفاظت محیط زیست رسیده باشد به ضمیمه درخواست خود تسلیم دارند.

ماده ۴- فرم‌های دریافتی به ترتیب تاریخ وصول، شماره گذاری و در دفتر مخصوصی ثبت و از جهت کامل بودن مدارک، مورد رسیدگی ادارات کشاورزی محل قرار می‌گیرد و چنانچه نواقصی ملاحظه شود برای رفع نقص مراتب به ذینفع اعلام و پس از تکمیل مدارک پرونده امر به هیئت سه نفری مربوطه تسلیم می‌گردد.

ماده ۵- هیئت‌های سه نفری طبق مفاد آئین نامه مربوط به تشکیل هیئت های سه نفری و پنج نفری و با مراجعه به کلیه سوابق و اطلاعات و نتایج رسیدگی‌ها و در صورت ضرورت پس از تحقیقات و معاینه محلی مبادرت به صدور رای خواهند کرد.

ماده ۶- پس از صدور رای از طرف هیئت سه نفری و ابلاغ آن چنانچه حقاچه دار یا مصرف کننده آب اعتراض خود را ظرف مدت مقرر در آئین نامه تشکیل هیئت های سه نفری و پنج نفری تسلیم نمود وزارت کشاورزی نسبت به صدور پروانه های مصرف معقول آب کشاورزی اقدام خواهد نمود.

تبصره - آراء صادره توسط هیئت‌های سه نفری در مورد آب شرب و صنعت و سایر مصارف با توجه به ماده ۱۹ قانون توزیع عادلانه آب و تبصره ۲ ماده ۳ این آئین نامه برای صدور پروانه مصرف معقول به شرکت یا سازمان آب منطقه ای محل ارسال می‌گردد.

ماده ۷- پروانه‌های مصرف معقول برای آب قابل تحویل با رعایت حق تقدم و با توجه به اولویت مصارف زیر تعیین و صادر می‌گردد.

الف- آب مشروب

ب- آب باغ‌های موجود در تاریخ تصویب این آئین نامه (درختان مثمر و صنعتی)

ج- آب زراعتی و دامپروری

د- آب مصارف صنعتی

ه - سایر مصارف

در مواردی که اجرای برنامه های عمرانی و طرح های عمرانی و طرح های اقتصادی ایجاب کند وزارت نیرو می بایستی با جلب نظر وزارت کشاورزی در مورد تغییر اولویت مصارف کشاورزی، صنعتی و معدنی تصمیم لازم اتخاذ کند.

ماده ۸- پروانه‌های مصرف معقول آب کشاورزی طبق نمونه (۱) پیوست توسط وزارت کشاورزی و پروانه‌های مصرف معقول آب صنعت و شرب طبق نمونه (۲) پیوست توسط وزارت نیرو صادر و به ذینفع تسلیم خواهد شد.

ماده ۹- پروانه مصرف معقول با ذکر کامل مشخصات مندرج در آن در دفاتر مخصوصی ثبت و عنوان نسخ اصلی پروانه های مصرف معقول حسب مورد در اداره کشاورزی محل یا شرکت آب منطقه ای مربوطه نگهداری خواهد شد. در موارد اختلاف و استعلام این دفاتر قابل استناد می باشد.

ماده ۱۰- در مناطقی که حقا به داران یا مصرف کنندگان آب پس از انتشار آگهی موضوع ماده یک در مهلت مقرر اقدامی در مورد ارائه اطلاعات نمایند بر حسب مورد ادارات کشاورزی در ارتباط با مصارف کشاورزی و سازمان های آب منطقه ای در رابطه با سایر مصارف مکلفند با برنامه ریزی مشخصی نسبت به جمع آوری اطلاعات و تشکیل پرونده و ارسال به هیئت سه نفری اقدام نمایند به نحوی که کلیه حقا به داران و مصرف کنندگان منطقه موضوع آگهی شناسائی و برای آن ها پروانه مصرف معقول صادر شود.

ماده ۱۱- وزارتین کشاورزی و نیرو تسهیلات ممکن را برای تحویل مقدار آب مندرج در پروانه معقول به صاحبان پروانه و ارشاد آن ها در انتخاب مناسبترین شیوه آبیاری به منظور جلوگیری از تلفات و بالا بردن بازده آبیاری فراهم خواهند آورد.

تبصره - در مواقع کم آبی در صورت ضرورت اعمال بند (ز) ماده ۲۹ قانون توزیع عادلانه آب وزارت نیرو مراتب را دایره به برقراری جیره بندی در منطقه یا مناطق خاصی را در کشور به وزارت کشاورزی اعلام می نماید وزارتخانه مذکور نسبت به تحویل آب مندرج در پروانه های مصرف معقول کشاورزی به نسبت میزان کاهش اعلام شده از طرف وزارت نیرو موقتاً اقدام مقتضی معمول می دارد. در مورد سایر مصارف وزارت نیرو موقتاً اقدام معمول می دارد. در مورد سایر مصارف وزارت نیرو راساً اقدام لازم بعمل خواهد آورد.

ماده ۱۲- در اجرای تبصره یک ماده ۲۱ قانون توزیع عادلانه آب و به استناد بند "ب" ماده واحده لایحه قانونی راجع به تغییرات وظائف وزارت نیرو کلیه تجهیزات، ماشین آلات، پرسنل، بودجه، اعتبارات، دارائی ها، تعهدات و اموال شرکت های آب منطقه ای در آن قسمت که مربوط به اجرای تبصره فوق می باشند از شرکت های آب منطقه ای منتزع و به وزارت کشاورزی منتقل خواهند شد.

تبصره - قبل از انجام نقل و انتقالات موضوع این ماده وزارت کشاورزی عنداللزوم می تواند برای مدت ۶ ماه تعدادی از کارکنان خود را برای آشنائی با امور و کسب تجربیات لازم به شرکت های آب منطقه ای معرفی تا در جریان امور قرار گرفته و آمادگی لازم را کسب نمایند.

ماده ۱۳- وزارتین نیرو و کشاورزی موظفند متناسب با وظایف مقرر در این آئین نامه تشکیلات مورد نیاز را تدوین و برای تصویب به سازمان امور اداری و استخدامی کشور ارسال نمایند.

ماده ۱۴- اجرای دستورات وزارتین نیرو و کشاورزی و سازمان ها و ادارات تابعه آن ها در رابطه با مفاد این آئین نامه به موجب ماده ۳۱ قانون توزیع عادلانه آب حسب مورد بعهده مامورین شهربانی، ژاندارمری و سایر قوای انتظامی می باشد.

ماده ۱۵- هر کس از مقررات پروانه مصرف معقول تخلف نماید حسب مورد وزارتین نیرو و کشاورزی پرونده امر را متضمن نوع و نحوه تخلف و دلایل امر تنظیم و برای تعقیب متخلف طبق ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب به دادسرای محل ارسال می دارند و پرونده را با حصول نتیجه پیگیری می نمایند.

قبلا آئین نامه نحوه اجرای قانون نسبت آب بهای زراعی مصوب ۱۳۶۹/۶/۱۴ به شرح زیر جهت اجراء ابلاغ می‌گردد:

توضیح آنکه این آئین نامه صرفاً برای آبهای سطحی است و در مواردی که زارعین بصورت تلفیقی علاوه بر استفاده از آبهای سطحی از آبهای زیرزمینی نیز استفاده می‌کنند سطح زیرکشت هر کدام بطور متوسط تعیین و آب بهای هر قسمت طبق ضوابط مربوطه محاسبه و دریافت می‌گردد.

ماده ۱- تحویل آب به کشاورزان باید بصورت حجمی و به میزان نیاز آبی معقول هر کشت در منطقه انجام پذیرد.

ماده ۲- تحویل آب به شرکت‌های کشت و صنعت و ماهی‌سراها باید بصورت حجمی و با تعیین دیمانند (Demand) انجام پذیرد.

ماده ۳- آب بهای کشاورزی طبق قانون تثبیت نرخ آب بهای زراعی مصوب مجلس شورای اسلامی بر مبنای درصد های متوسط محصول برداشت شده و با توجه به هدف حمایت از محصولات استراتژیک و نیل به متوسط درآمد های مقرر در قانون تعیین می‌شود.

تبصره ۱- آب بهای کشت‌های مختلف در هر سال با توجه به قانون و رعایت متوسط درآمد های مقرر توسط هیئت مدیره هر سازمان تعیین و در سطح سازمان به مورد اجرا گذارده می‌شود.

تبصره ۲- در مواردی که از آبهای زیرزمینی و یا از آبهای سطحی به طریق پمپاژ توسط سازمان در تنظیم آب شبکه‌ها استفاده می‌شود برای دریافت آب بها باید هزینه‌های پمپاژ جداگانه محاسبه و دریافت گردد.

ماده ۴- در اجرای قانون شبکه مدرن به شبکه‌ای اطلاق می‌شود که حداقل شامل شبکه‌های یک و دو باشد. شبکه نیمه مدرن و یا تلفیقی به شبکه‌ای اطلاق می‌شود که یکی از خصوصیت‌های زیر را دارا باشد:

الف- دارای سد و یا بند انحرافی باشد.

ب- دارای دهنه آبیگر و یا کانال اصلی انتقال آب باشد.

شبکه نسبی به شبکه‌ای اطلاق می‌شود که فاقد مشخصات فوق باشد.

ماده ۵- سازمان‌های آب منطقه‌ای و سازمان آب و برق خوزستان بر اساس درصدهای تعیین شده بعنوان آب بهای هر محصول هر ساله نرخ هر متر مکعب آب را برای مصارف مختلف در همان سال محاسبه و ملاک دریافت آب بها قرار می‌دهند.

ماده ۶- نیاز آب هر محصول در هر منطقه (مصرف معقول) از طرف هیئت‌های سه نفره موضوع ماده ۱۹ قانون توزیع عادلانه آب مشخص خواهد شد. در صورت عدم تشکیل این هیئت‌ها نیاز آبی معقول هر کشت از مراجع ذیصلاح و ترجیحاً مراکز تحقیقات کشاورزی اخذ می‌گردد.

ماده ۷- مصرف آب اضافه بر نیاز واقعی کشت (مصرف معقول) مشمول دریافت آب بهای بیشتر خواهد بود.

تبصره - این اضافه دریافت با توجه به شرایط خاص منطقه و بلاحتساب حداقل ۱/۵ برابر آب بهای عادی دریافت خواهد شد.

ماده ۸- در صورتی که مشترک بدون عقد قرارداد و یا مغایر با قرارداد منعقدہ اقدام به کشت محصول با آب غیرمجاز نماید، سازمان مجاز خواهد بود علاوه بر دریافت آب بها و جرائم لازم از طریق قانونی متخلف را تحت پیگ رد قرار دهد. بدیهی است تجدید قرارداد تحویل آب به مشترک، نسبت به مازاد برداشت آب از حد قرارداد منعقدہ پس از وصول آب بها و جرائم مربوطه می باشد.

تبصره - آب بهای مشترک در چنین حالتی با توجه به تبصره ذیل ماده ۷ تعیین و دریافت خواهد شد.

ماده ۹- میزان متوسط برداشت محصول از هر هکتار با تصویب هیئت مدیره سازمان با توجه به آمار منتشره وزارت کشاورزی و یا بررسی های محلی تعیین می گردد.

ماده ۱۰- قیمت واحد محصول در مورد محصولاتی که دارای قیمت تثبیتی مصوب شورای اقتصاد نیستند، قیمت متوسط مورد عمل در پای مزرعه خواهد بود.

توضیح اینکه در مورد محصولاتی که دارای قیمت تضمینی می باشند (نظیر چغندرقد، پنبه، ذرت، برنج، جو، سیب زمینی و پیاز و حبوبات) نیز ملاک محاسبه قیمت متوسط قیمت فروش در پای مزرعه است لیکن در مورد محصولاتی نظیر چغندرقد و گندم که دارای نرخ تثبیتی مصوب شورای اقتصاد می باشند، ملاک قیمت های مصوب خواهد بود.

ماده ۱۱- در صورتی که مشترک بهر دلیل و عنوان در مهلت مقرر نسبت به پرداخت آب بهای مصرفی خود اقدام ننماید سازمان مجاز خواهد بود مشترک را بعنوان بد حساب جهت وصول مطالبات خود طبق ماده ۳۴ قانون توزیع عادلانه آب از طریق مراجع قانونی تحت پیگرد قرار دهد. بدیهی است تجدید قرارداد یا تحویل مجدد آب منوط به ارائه برگ تسویه حساب خواهد بود.

این دستورالعمل شامل ۱۱ ماده و ۴ تبصره می باشد و از تاریخ تصویب قانون (۶۹/۶/۱۴) قابل اجرا است.

قانون تثبیت آب بهای زراعی که در جلسه علنی روز چ هارشنبه مورخ چهاردهم شهریورماه یک هزار و سیصد و شصت و نه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۶۹/۶/۲۶ به تائید شورای نگهبان رسیده و طی نامه شماره ۱۷۲۲-ق مورخ ۶۹/۷/۱ مجلس شورای اسلامی واصل شده است، جهت اجرا ابلاغ می گردد.

قانون تثبیت آب بهای زراعی

ماده واحده - از تاریخ تصویب این قانون آب بهاء دریافتی از کشاورزان و زارعین با توجه به اولویت تخفیف برای زراعت های استراتژیک به شرح زیر است:

۱- متوسط آب بهاء از آبهای تنظیم شده و شبکه‌های مدرن ۳٪ محصول کاشت شده.

۲- متوسط آب بهاء از آبهای تنظیم شده و کانال‌های تلفیقی ۲٪ محصول کاشت شده.

۳- متوسط آب بهاء از آبهای تنظیم شده و کانال‌های سنتی ۱٪ محصول کاشت شده.

قانون فوق مشتمل بر ماده واحده در جلسه علنی روز چهارشنبه مورخ چهاردهم شهریورماه یک هزار و سیصد و شصت و نه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۶۹/۶/۲۶ به تایید شورای نگهبان رسیده است.

**برای دریافت جزوه ها ، کتاب ها و مقالات مهندسی آب
می توانید به تارنگار های زیر سر بزنید:**

**www.hydroznu.tk / www.watergroup.tk
www.abe87.blogfa.com**

**در ضمن اگر جزوه خاصی مد نظر دارید در تارنگار های بالا می توانید
اعلام کنید تا در اختیار شما قرار گیرد waterhuman1@gmail.com**

"سوالات فصل"

1- فصول اول تا چهارم قوانین توزیع آب درباره چیست؟

- 1- مالکیت عمومی و عملی در آب 2- آبهای زیرزمینی 3- آبهای سطحی 4- وظایف و اختیارات 5- تخلفات و جرایم
2- در ایران تخصیص آب به عهده کدام نهاد است؟

وزارت نیرو

3- تاریخ ابلاغ اولین قانون توزیع عادلانه آب چه زمانی است؟ رفع نواقص آن به عهده کیست؟

۶۲/۱/۷

مدیریت منابع آب

4- اگر نهری یا کانالی چندین شریک داشته باشد ولی یکی یا چند تا از شرکاء حاضر به تامین هزینه‌های آن نباشند شرکای دیگر می‌توانند چه کنند؟

طبق ماده ۵۹۴ قانون مدنی عمل کنند.

5- قانون آب بهاء در چه زمانی و در ریاست جمهوری و رئیس مجلسی چه کسی تصویب شد؟

۶۹/۶/۱۴ ریاست جمهوری هاشمی و ریاست مجلسی کروبی

6- مهلت اعتراض و تجدید نظر بر روی حکم هیئتهای 3 نفری چقدر است؟

۳۰ روز بعد از اعتراض به هیئت ۵ نفری ارسال می‌شود.

7- در صورت عدم وجود شورای شهر برای نظارت بر کار شرکتهای آب و فاضلاب کدام نهاد مسئول نظارت بر آنهاست؟

وزارت کشور

8- نیروی انتظامی طبق چه قانونی باید به مامورین و کارشناسان در دستگیری متخلفان حفاری کمک کنند؟

ماده ۲۳ آئین نامه دادرسی کیفری

9- اساس نامه قانون برای تقسیم و توزیع آب توسط سازمان آب و فاضلاب در شهرها توسط کدام نهاد است؟

وزارت کشور و نیرو

10- در قانون 5 تبصره 1 توزیع عادلانه شروط استفاده از چاه بدون پروانه چیست؟

- 1- منطقه مسکونی 2- مساحت باغچه کمتر از ۲۰۰۰ متر کعب 3- تأمین شرب از طریق دیگر ممکن نباشد 4- قطر لوله آبد به حداکثر ۴ سانتی متر باشد.

11- قوانین عمومی آب در تاریخ به تایید شورای نگهبان رسید و شامل ماده و تبصره است.

۶۲/۱۲/۲۲ ماده ۵۲ و ۲۷ تبصره.

12- شرکتهای آب منطقه مکلفن هر یکبار گزارش مناطق ممنوعه را به ارائه دهند و همچنین مانده به زمان پایان ممنوعیت پیشنهاد خود را در مورد ادامه و یا رفع ممنوعیت به ارائه دهند تا فرصت کافی برای بررسی و اعلام نظر را تا مانده قبل از انقضاء مدت ممنوعیت داشته باشند.

یکسال- وزارت نیرو- شش ماه- وزارت نیرو- وزارت نیرو- دو ماه

13- قانون توزیع عادلانه آب در چه تاریخی به تصویب مجلس رسید؟

۶۱/۱۲/۱۶

14- صورت جلسات هئیت‌های 3 و 5 نفری باید به کجا ارسال شود؟

ادارات کشاورزی و شرکتهای آب منطقه

15- مهلت زمانی بعد از اخطار توسط مامورین به صاحبان چاههای غیر مجاز و یا چاههایی که بهره‌برداری بیش از حد دارند برای پلمپ و یا پر کردن چاهها چند روز است؟

۲۰ روز

16- نحوه مالکیت افراد و فرهنگ مردم زیر دست شبکه مسائل اجتماعی و فرهنگی آنان بعهد کدام شخصیت شغلی مدیریت منابع آب است؟

مهندس مشاور طرح

17- ملاک تعقیب متخلفین آب در کشور چیست؟ و این ملاک در حکم چیست؟ و طبق کدام قانون عمل می‌شود؟

ملاک تعقیب گزارش کارکنان مخصوص وزارت نیرو و کشاورزی است. در این ملاک و گزارش در حکم ضابطین دادگستری است و طبق بند ب ماده ۵۹ قانون آئین دادرسی کیفری عمل می‌شود.

18- صدور پروانه حفر چاه بجای قنات در چه صورتی امکان خواهد داشت؟

در صورتیکه کارشناسان وزارت نیرو و کشاورزی امکان احیاء لایروبی را از لحاظ فنی و اقتصادی مردود اعلام کنند

19- تعیین میزان خسارت و مبلغ پرداختی به صاحب چاه مسدود شده توسط وزارت نیرو که پروانه هم دارد توسط چه نهادی است؟

بر پایه فهرست بهای سازمان برنامه و بودجه و تعیین استهلاک چاه قدیم توسط وزارت نیرو پرداخت می‌شود.

20- صاحبان چاه برای گرفتن راهنمایی‌های لازم فنی و عملی در مورد چاه باید چه بکنند؟

از وزارت نیرو تقاضای کارشناس کنند و هزینه تقاضا را بپردازند.

21- چه سمت‌هایی توسط مدیر عامل سازمان آب واگذار می‌شود؟

۱ نفر رئیس مجمع عمومی ۱ نفر مدیر عامل شرکت بهره بردار.

22- تاسیس سازمانهای آب منطقه‌ای بعهده کدام نهاد است؟

وزارت نیرو بصورت شرکتهای بازرگانی رأساً ویا توسط شرکتهای دولتی دیگر احداث کنند

23- اختیار تمامی موارد آبی اعم از خود آب وبستر کانالها و رودها و سواحل در اختیار چه نهادی است؟

حکومت جمهوری اسلامی

24- پروانه بهره‌برداری از چاه به منظور..... میباشد و دارنده حق..... را ندارد.

- مصارف تعیین شده در پروانه

- حق فروش آب به شخص یا اشخاص دیگر

25- اگر چاه دارای پروانه در اراضی منابع ملی واقع باشد وضعیت صاحب چاه و پروانه چگونه است؟

هیچگونه حقی ندارد و پروانه از درجه اعتبار ساقط است.

26- رسیدگی به جرائم ومجازات مسائل حق آبه و آبی در کدام ماده قانون توزیع عادلانه آمده است؟

۴۵

27- اگر حفاران در حین حفاری به سفره آرتزین برخورد نمایند بایستی چه کنند؟

مراتب را به شرکت آب منطقه خبر داده تا آنها برای نصب شیر ومهار چاه اقدام کنند.

28- هر.....مسئول خسارتی است که از عمل غیر متعارف او به.....وارد می شود و هیچکس بدون

اجازه.....حق احداث و تغییر مقطع و مجرای آب و انشعاب جدید را ندارد.

۱- بالا دستی ۲- پایین دست ۳- وزارت نیرو

29- وزارت نیرو با توجه به چه مواردی اجازه صدور پروانه حفر و بهره‌برداری را از چاههای زیرزمینی صادر می‌کنند؟

خصوصیات هیدروژئولوژیکی و مقررات پیش بینی نشده

30- موارد ذکر شده در اعلامیه منطقه ممنوعه چاه و بهره و بهره‌برداری آب شامل چیست؟

۱- محل وحدود جغرافیایی ۲- ذکر علت ۳- مدت

31- در مناطقی که روزنامه کثیرالانتشار در دسترس نباشد خبر دهی و اطلاع رسانی اعلام منطقه ممنوعه چگونه انجام می‌شود؟

توسط انجمن، شورای ده و بخشداری

32- هزینه نصب و نگهداری وسایل و کنتور اندازه‌گیری میزان مصرف قنات‌ها بعهدہ کیست؟

وزارت نیرو و حفظ و نگهداری وسایل بعهدہ صاحبان قنات است.

33- حداقل سابقه برای استخدام در وزارت نیرو چند سال است؟

۲ سال

34- محل استقرار و دبیرخانه هیئت‌های 3 و 5 نفری چگونه تعیین می‌شود؟

توسط وزارت کشاورزی برای هر منطقه تعیین و به اطلاع وزارت نیرو می‌رسد.

35- تعیین پهنای بستر و حریم رودها و انهار و کانالها و سیل و مرداب توسط چه نهادی و با توجه به چه مواردی تعیین می‌شود؟

وزارت نیرو و با توجه به آمار هیدرولوژی منطقه و بدون توجه به رعایت اثر ساختمان تاسیسات آبی تعیین می‌شود.

36- پروانه صلاحیت‌های حفاری..... نمی‌باشد و در صورت..... یا..... باطل می‌آورد.

قابل انتقال به غیر- ورشکستگی شرکت - فوت صاحب پروانه

37- مدت انتصاب اعضای هیئت‌های 3 و 5 نفری چقدر است؟ بعد از مدت انقضاء وضعیت انتخاب دوباره چگونه است؟

مدت انتصاب 4 سال است و انتخاب مجدد مانعی ندارد.

38- برنامه عملیاتی بهره‌برداری در یک طرح آبیاری شامل چه بخشهایی می‌شود؟

1- کنترل و تخصیص منابع آب 2- کنترل و توزیع منابع آب 3- ارزیابی و مقایسه برنامه عملکرد سالانه 4- جمع بندی

39- در مناطق غیر ممنوعه و ممنوعه حفر چاه از آبهای زیرزمینی دبی مجاز است؟ از نظر صدور پروانه وضعیت چگونه است؟

۲۵ متر مکعب بر روز و صدور پروانه نمی‌خواهد ولی باید به وزارت نیرو گزارش داد.

40- مسئول جلوگیری از آلودگی چاه ویا قنات‌ها کیست؟ و در مراتب بعدی چنانچه توانایی کنترل آلودگی نباشد مهر آلودگی به‌عهده کیست؟

ابتدا به عهده استفاده‌کنندگان و در ادامه به عهده وزارت نیرو است.

41- اساسنامه شرکتهای آب منطقه‌ای چگونه تبیین می‌شود؟

توسط وزارت نیرو و به تصویب هیئت وزیران

42- صدور پروانه دائمی (تاریخ‌دار) مصرف معقول آب توسط چه سازمانی صادر می‌شود؟

وزارت‌های کشاورزی و نیرو

43- ایجاد شبکه‌های آبیاری 1 و 2 و 3 و 4 بر عهده کدام نهاد است؟

1 و 2: وزارت نیرو

3 و 4: وزارت کشاورزی

44- بهره‌برداری از آبهای بلا استفاده و مازاد پسایها بر عهده کدام نهاد است؟

وزارت نیرو.

45- تخصیص و توزیع آب و وصول آبهای و حق الزحمه نظارت در بخش کشاورزی بر عهده کدام نهاد است؟

وزارت کشاورزی

46- تقسیم و توزیع آب در بخشهای صنعتی به‌عهده کدام نهاد است؟

بخش صنعتی ذیربط

47- احداث و نگهداری خوب و بموقع چاهها با کیست؟ در صورت عدم نگهداری و استفاده نامعقول چه می‌شود؟

با صاحب و مالک چاه و در صورت عدم نگهداری و استفاده نامعقول، وزارت نیرو و کشاورزی اخطار می‌دهد و بعد از یکسال که انجام ندهد طبق ماده ۴۵ مجازات می‌شود.

48- اگر فردی آب بهاء خود را ندهد چه می‌شود؟

توسط دولت با در نظر گرفتن مهلت معقول صورت بدهی به ثبت محل ارجا شده و ثبت محل اقدام به صدور ورقه اجرائیه کرده و نسبت به وصول مطالبات اقدام می‌شود.

49- در صورتیکه استحصال آب توسط دولت گرفته باشد کل هزینه پرداختی مصرف‌کننده شامل چه مواردی است؟

نرخ آب بهاء با در نظر گرفتن : ۱- میزان مصرف ۲- هزینه تعمیر و نگهداری و استهلاک و مدیریت و شرایط اجتماعی و اقتصادی هر منطقه

50- تشخیص حریم چاه وقنات و مجرا به عهده کیست؟ و در صورت نزاع بواسطه عدم توافق طرفین بر سر حریم چاه و

ملک خصوصی باید چه کرد؟

کارشناس وزارت نیرو

حاکم صالح در دادگاه با نظر کارشناس نیرو به مسئله رسیدگی می کند.

51- حریم مخازن و تاسیسات آبی و کانالها توسط..... تعیین می شود پس از تصویب..... قطعیت پیدا خواهد کرد.

وزارت نیرو - هیئت وزیران

52- مسئول پیشگیری و ممانعت از آلودگی آب به عهده کدام نهاد است؟

سازمان حفظ محیط زیست

53- منظور از شبکه های مدرن، تلفیقی (نیمه مدرن) و سنتی در قانون آب بهاء چیست؟

مدرن: دارای شبکه کانالهای یک و دو

تلفیقی: دارای سد و یا بند انحرافی و همچنین دهنه آبگیر و کانال اصلی انتقال

سنتی: هیچ کدام از موارد بالا را نداشته

54- تحویل آب به کشاورزان و ماهی سراها باید بصورت..... باشد.

حجمی و مصرف معقول

55- توسط آب بهاء از آبهای تنظیمی و شبکه های مدرن واز کانالهای تلفیقی واز کانالهای سنتی..... محصولات کاشت شده است.

۱٪ - ۲٪ - ۳٪

56- کدام محصولات دارای تصویب اقتصادی قیمت برای هر هکتار است؟

گندم و چغندر قند

57- قیمت واحد محصولی برای کلیه محصولات تضمینی و یا غیر تضمینی که دارای تصویب شورای اقتصاد نیستند به چه صورت تعیین می شود؟

قیمت متوسط محصول مورد نظر در پای مزرعه

58- بطور کلی هیئت های 3 نفره وزارت نیرو به چه کارهایی مشغول اند؟

۱- بررسی پروانه حفر چاه ۲- تعیین مصرف معقول در هر منطقه

59- اگر فردی بخواهد بیش از مصرف معقول آب داشته باشد باید چند برابر آب بهای معمولی برای هر متر مکعب را بپردازد؟

۱/۵ برابر

60- نوع روند کارها برای تهیه استانداردهای مختلف آب چیست؟

۱- شرح خدمات تیپ در قسمتهای مختلف منابع آب ۲- تهیه ضوابط و معیارهای محاسباتی برای ابلاغ به مهندس مشاور ۳- تهیه نقشه‌های تیپ برای تسهیل در ملاحظات ۴- تهیه استاندارد برای صنایع وابسته به آب

61- ترتیب الویت دادن به پروانه‌های مصرف معقول برای آب قابل تحویل چگونه است؟

۱- شرب ۲- آب باغها ۳- زراعت و دامپروری ۴- صنعت ۵- سایر موارد

62- اگر بنا به مصلحت اقتصادی و عمرانی کشور قرار بر تغییرات الویت در یک منطقه برای اختصاص آب به مصارف آب بلشد نحوه تغییرات چگونه است؟

وزارت نیرو جلب نظر مساعد وزارت کشاورزی را کرده الویت کشاورزی را به صنعت یا معدن یا عمران می‌دهند.

63- ملاک تشخیص نقصان فاحش آبدهی قنات یا چاههایی که مسلوب المنفعه نبوده اند ولی نقصان در استفاده آنها است چیست و تائید آن با کیست؟

ملاک متوسط آبدهی ۵ سال قبل از ممنوعیت منطقه است و توسط کارشناس وزارت نیرو و کشاورزی تائید می‌شود.

64- علت تهیه پروفیل‌های عرضی و طولی با فواصل مناسب از کانالهای اصلی و درجه 1 و مقایسه آن با نقشه‌های اجرا شده چیست؟

برآورد حجم اطلاعات لایروبی

65- کدام ارگان وظیفه اجرای قانون توزیع عادلانه آب وزارت نیرو را دارد؟

نیروی انتظامی

66- اعضای هیئت مدیره توسط چه کسانی انتخاب و چند نفره و به چه کاری مشغول می‌شوند؟

اعضای هیئت مدیره توسط مجمع عمومی انتخاب می‌شوند این هیئت ۵ نفر با ۲ عضو علی‌البدل می‌باشند که به امور به ره برداری از نگهداری از سیستمهای آبیاری رسیدگی می‌کنند.

67- آب بهاء شامل چیست؟

۱- حق ثابت آب بهاء ۲- بهای آب مصنوعی

68- صدور پروانه خود شروع بهره بردار از اختیارات کدام نهاد است؟

سازمان آب منطقه‌ای

69- معمولا مساحتی که به عنوان حریم یک قنات در نظر گرفته می‌شود..... مساحت برای هر حریم یک چاه عمیق است؟

چندین برابر

70- در مناطق ممنوعه برای طرحهای دولتی صدور پروانه حفر چاه چگونه است؟

با ارائه مدرک از وزارتها و مکانهای زیربط و تأیید و تصویب وزارت نیرو امکان پذیر است.

71- کلیه آئین‌نامه‌های اجرائی قانون عمومی آب توسط چه نهادهای تعیین و تصویب می‌شود؟

وزارت نیرو و وزارت کشاورزی

72- تعداد اعضاء مجمع نمایندگان چند نفر است؟ و از کدام سازمان‌ها انتخاب می‌شوند؟

۵ نفر که ۲ نفر نماینده بهره‌برداری کنندگان ۲ نفر از سازمان آب منطقه‌ای وزارت نیرو و ۱ نفر از وزارت کشاورزی است.

73- هزینه مربوط به بخشودگی کشاورزان و مستضعفان و تخفیف برای کم مصرفان توسط چه نهادی در نظر و پرداخت و به

چه نهاد دیگری داده می‌شود؟

توسط دولت بودجه آن تامین و به وزارت نیرو تحویل داده می‌شود.

74- وزارت..... می‌تواند طبق ماده..... این قانون بطور موقت نسبت به صدور..... برای صاحبان.....

اقدام کند بدون از بین رفتن حق مالکان.

- کشاورزی - ۱۹۲ - پروانه مصرف معقول آب - حقایبه

75- بودجه موارد آبی از کدام مرکز تأمین می‌شود؟

۱- اعتبارات مالی دولتی ۲- تسهیلات و امکانات بانکی ۳- کمکهای مردمی

76- تقسیم و توزیع آب در شهرها و تاسیسات و ادارات بعهدہ کدام نهاد است؟

شرکت آب وفاضلاب و زیر نظر شورای شهر و شهرداری