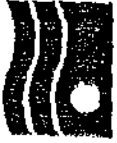


تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

شرکت مدیریت منابع آب ایران



شرکت مدیریت منابع آب ایران

## دستور العمل اجرایی تشکیل شورای حفاظت از منابع آب

شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

شماره سند:  
تاریخ صدور:

دریافت کنندگان سند برای اجرا:

- شرکت مدیریت منابع آب ایران
- شرکت های آب منطقه ای و سازمان آب و برق خوزستان

تولید سند:

تصویب	تأیید	تقیه
شرکت مدیریت منابع آب ایران ستار محمدی	معاون حفاظت و بهره برداری سیداسداله اسدالهی	دفتر حفاظت و بهره برداری منابع آب و امور مشترکین جواد مینوی
امضاء: تاریخ: ۱۳۸۷/۰۱/۲۵	امضاء: تاریخ: ۱۳۸۷/۰۱/۲۵	امضاء: تاریخ: ۱۳۸۷/۰۱/۲۵

## ماده ۱- مستندات قانونی

این دستور العمل بر اساس ماده ۶ تصویبنامه شماره ۸۵۱۶۶/ت/۳۵۳۷۸ هـ مورخ ۸۷/۵/۲۹ هیأت محترم وزیران در جهت اجرای ضوابط حفظ و حراست از منابع آب، به منظور تشکیل شوراهای حفاظت منابع آب استان و شهرستان تهیه و ابلاغ می‌گردد.

## ماده ۲- هدف

از آنجا که منابع آب سطحی و زیرزمینی در مدیریت یکپارچه منابع آب متأثر از یکدیگر بوده و غیر قابل تفکیک هستند، لذا به منظور ایجاد وحدت رویه اجرایی و نظام مند بودن حفاظت و بهره برداری از منابع آب در جهت توسعه پایدار و در راستای به تعادل رساندن منابع و مصارف آب کشور این دستورالعمل تهیه می‌گردد.

## ماده ۳- محدوده اجرا

حوزه عمل سیاسی استانی کشور

## ماده ۴- تعاریف

۱- محدوده مطالعاتی: به تمام یا قسمتی از یک حوضه آبریز یا چند حوضه آبریز فرعی که دارای خصوصیات هیدروژئولوژیکی مشترکی هستند اطلاق می‌شود و معمولاً شامل یک دشت یا آبخوان آبرفتی و حوضه آبریز مشرف بر آن می‌باشد.

## ۲- منابع آب زیرزمینی

۱-۲- چشمه: محلی که در آن آب زیرزمینی به طور طبیعی به سطح زمین یا به درون توده‌ای از آب سطحی جریان می‌یابد.

۲-۲- چاه: چاه آب حفراهی عمده‌تاً استوانه ای شکل و قائم است که بوسیله ماشین، دست یا توأم در درون تمام یا قسمتی از لایه آبدار به منظور بهره برداری از ذخایر آب زیرزمینی حفر می‌شود و این آب از طریق درز و شکاف سنگها یا خلل و فرج خاک به درون آن تراوش می‌کند.

۲-۲-۱ چاه مجاز: چاهی است که در چارچوب قوانین و ضوابط( از جمله قانون توزیع عادلانه آب ) پس از اخذ مجوز از شرکتیابی آب منطقه‌ای و سازمان آب و برق خوزستان حفر و مورد بهره برداری قرار گرفته و یا می‌گیرد.

۲-۲-۲ چاه غیر مجاز: چاهی است که بدون اخذ مجوز قانونی از سموی شرکتیابی آب منطقه‌ای و سازمان آب و برق خوزستان به صورت غیر مجاز حفر و مورد بهره برداری قرار گرفته و یا می‌گیرد.

۲-۲-۳ چاه مجاز دارای اضافه برداشت: چاه مجازی که میزان بهره برداری آن بیش از مفاد پروانه بهره برداری صادره و دارای افزایش حجم برداشت سالانه و دبی لحظه‌ای می‌باشد.

۳-۲- قنات یا کاریز: آبراهه زیرزمینی است که به صورت کوره یا مجرا از سطح زمین با شیب ملایم به طرف داخل منطقه اشباع آب زیرزمینی حفر شده و آب منطقه مذکور را تحت نیروی ثقل به دهانه خروجی آن به نام مظهر هدایت می‌نماید به منظور تخلیه مواد حفر شده، هوادهی و دسترسی به کوره، در فواصل معین چاه‌های قائم تعبیه گردیده که میله چاه نامیده می‌شود و آخرین میله و بد عبارتی عمیق‌ترین آن مادر چاه نام دارد در طول کوره، قسمت اشباع را منطقه آبدار یا ترکار و یا ترون و بخش غیر اشباع را خشکه کار می‌نامند.

۳- آبخوان: سازند زمین شناسی زیر سطحی یا تشکیلات آبرفتی که توانایی ذخیره سازی و عبور آب زیرزمینی را داشته باشد آبخوان نامیده می‌شود که به دو صورت آزاد (دارای سطح آب زیرزمینی) و محبوس یا تحت فشار (دارای لایه محبوس کننده و فشار پیرو متریک) وجود دارد.

۴- دشت آزاد: دشتی که دارای پتانسیل آب زیرزمینی قابل توسعه بوده و در قالب سقف تخصیص دشت بتوان با حفر چاه از آنها برای تمام مصارف بهره برداری نمود.

۵- دشت ممنوعه: به منطقه یا محدوده مطالعاتی‌ای اطلاق می‌شود که میزان بهره برداری از منابع آب زیرزمینی آن بیش از حد مجاز بوده و در اثر افت سطح آب یا در اثر افزایش املاح آب و یا اجرای طرح‌های دولتی برای مدت معینی با انتشار آگهی رسمی در جراید ممنوعه باشد.

۶- دشت ممنوعه بحرانی: به منطقه یا محدوده مطالعاتی‌ای گفته می‌شود که در آن علاوه بر استمرار افت و کاهش حجم مخزن، پدیده‌های دیگری نظیر نشست زمین، افزایش املاح آب و پیشروی آب شور به طرف مناطق بهره برداری موجب خسارات جبران ناپذیری در منطقه شود.

۷- تغییر محل غیر مجاز چاه: جابجایی چاه مجاز یا غیر مجاز از یک محل به محل دیگر بدون اخذ مجوز قانونی از مراجع ذیربط.

۸- کف شکستی غیر مجاز: عبارتست از تعمیق چاه مجاز یا غیرمجاز بدون اخذ مجوز قانونی.

۹- شبکه آبیاری و زهکشی: به مجموعه تأسیساتی که نقش انتقال و توزیع آب تا قطعه زراعی را بعهده دارند شبکه آبیاری اطلاق می‌شود که می‌تواند ثقلی، تحت فشار یا ترکیبی از این دو باشد. شبکه های آبیاری بطور کلی به شبکه هدی اصلی یا انتقال و شبکه فرعی یا توزیع تقسیم می‌شود؛ شبکه های اصلی آبیاری زهکشی از نظر امکانات سازه ای و آبی به سه نوع مدرن، نیمه مدرن و سنتی طبقه بندی میشود که در زیر تعریف هر یک بطور جداگانه ارائه گردیده است:

۹-۱- شبکه آبیاری وزهکشی مدرن: شبکه آبیاری و زهکشی مدرن به مجموعه‌ای از تأسیسات آبیاری گفته می‌شود که از امکانات و قابلیت‌های تأمین آب مطمئن (سه مخزنی یا رودخانه یا ذبی پدیه کافی) برخوردار و دارای تأسیسات بگیر (سه مخزنی، سه انحرافی یا ایستگاه پمپاژ) و کانال‌ها یا لوله‌های اصلی، درجه یک و دو باشد.

تاریخ صدور: شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	شرکت پورت بار آب تهران
<p>۹-۲- شبکه آبیاری نیمه مدرن: شبکه آبیاری نیمه مدرن به مجموعه‌ای از تأسیسات آبیاری اطلاق می‌شود که حداقل یکی از مجموعه امکانات و قابلیت‌های زیر را داشته باشد:</p> <p>۱- تأسیسات انحراف آب بر روی رودخانه با دبی پایه مطمئن، همراه با کانال اصلی انتقال آب</p> <p>۲- مجموعه انهار سنتی در پایین دست (ایخور) سد مخزنی</p> <p>۹-۳- شبکه آبیاری سنتی: به مجموعه‌ای از انهار سنتی اطلاق می‌شود که در محدوده یک شهر / آبادی / صحرا از یک یا چند رودخانه از طریق دهانه آبیگر سنتی (صورت شق النهر) و یا آب بندان و تالاب آب برداشت نموده و آبیاری می‌شوند.</p> <p>۱۰- شبکه آبیاری اصلی: به مجموعه کانال‌های درجه ۱ و ۲ که نقش انتقال آب تا آبیگر کانال‌های درجه ۳ را بر عهده دارند شبکه انتقال یا شبکه اصلی اطلاق می‌شود.</p> <p>۱۱- شبکه آبیاری فرعی: به مجموعه کانال‌های درجه ۳ و ۴ که آب مورد نیاز را بین اراضی قطعات زراعی توزیع می‌نمایند شبکه توزیع یا شبکه فرعی گفته می‌شود.</p> <p>۱۲- منابع آب سطحی: کلیه آب‌هایی که در سطح زمین جریان یافته و یا روی زمین جمع می‌شود.</p> <p>۱۲-۱- رودخانه: بستر و یا توده‌ای از آب جاری که در یک مسیر یا آبروی سطحی به طور طبیعی جریان دارد و نهایتاً به یک اقیانوس، دریا، دریاچه، رودخانه دیگر و غیره می‌ریزد.</p> <p>۱۲-۲- آب بنندان: آب بنندان یک استخر ذخیره خاک و بسیار بزرگ است که از خاکبرداری یک محدوده و ایجاد دیواره و حصار در این محدوده بوجود می‌آید. در برخی موارد توپوگرافی منطقه آب بنندان را بطور طبیعی بوجود می‌آورد. وبا قنبری گود و محصور کردن آب بنندان ساخته می‌شود.</p> <p>۱۳-۳- سد انحرافی: نوعی سد است که جهت افزایش تراز آب بمنظور انحراف و جریان تقلی آب در کانال یا آبراهه ساخته می‌شود.</p> <p>۱۲-۴- ایستگاه پمپاژ: مجموعه تأسیسات و تجهیزاتی که امکان برداشتم آب از یک منبع آبی از ارتفاع پایین‌تر و انتقال آن به ارتفاع بالاتر و یا ایجاد فشار را میسر می‌سازد. اطلاق می‌شود.</p> <p>۱۲-۵- سد مخزنی: سدی است برای ذخیره یا کنترل آب که بمنظور تأمین نیازهای مختلف از جمله کشاورزی، صنعتی، تفریحی و کشتا ایستگاه ایجاد می‌گردد.</p>	
صفحه ۱ از ۱۰ صفحه	امضاء:

۱۲-۶- نهر: مجرای خاکی که از آن برای آبیاری اراضی کشاورزی استفاده می شود.

۱۲-۷- سر دهنه: محل انشعاب آب به کانال یا نهر از رودخانه یا از سایر منابع آب سطحی

۱۲-۸- خطوط آبرسانی: به مجموعه تأسیساتی که وظیفه انتقال آب با مصارف عمدتاً شرب و صنعت

را برعهده دارند اطلاق می شود. جز اصلی یک خط آبرسانی، لوله و در مواردی نیز کانال بتنی می باشد. یک خط آبرسانی معمولاً جز اصلی دیگری مانند ایستگاه پمپاژ، مخازن ذخیره و تعادل و تصفیه خانه را شامل می شود.

۱۳- سد تنظیمی: سدی است که در پایاب سدهای مخزنی نیروگاه دار جهت تنظیم جریانات خروجی ناشی از تولید انرژی برق آبی سد اصلی برای تامین مصارف مختلف احداث می گردد.

۱۴- حریم مخازن سدها: حریم دریاچه احداثی سدها محدوده ای است افقی بقاصه ۱۵۰ متر از حداکثر تراز مخزن سد.

۱۵- حریم کمی و کیفی: بر اساس بخشنامه ۵۸۹۷۷/ت ۲۹۱۰۱ هـ مورخ ۸۷/۱۲/۱۸ مصوب هیأت محترم وزیران و آیین نامه اجرایی آن تعیین می گردد. که تعریف آن شرح زیر می باشد.

« حریم آن قسمت از اراضی اطراف رودخانه، مسیل، نهر طبیعی یا سنتی، مرداب و برکه های طبیعی است که بلافاصله پس از بستر قرار دارد و به عنوان حق ارتفاق برای کمال انتفاع و حفاظت کمی و کیفی آن لازم است و طبق مقررات این آیین نامه توسط وزارت نیرو یا شرکتهای آب منطقه ای تعیین می گردد.

حریم انهار طبیعی، رودخانه ها و مسیل ها (اعم از اینکه آب دائم یا فصلی داشته باشند) و مردابها و برکه های طبیعی برای عملیات لایروبی و بهره برداری، از یک تا بیست متر و برای حفاظت کیفی آب رودخانه ها، انهار طبیعی و برکه ها تا یکصد و پنجاه متر (تراز افقی) از منتهی الیه بستر خواهد بود که بنا به مورد و نوع مصرف و وضع رودخانه، نهر طبیعی و برکه به وسیله وزارت نیرو یا شرکتهای آب منطقه ای تعیین می گردد. حریم کیفی برای رودخانه ها، انهار طبیعی و برکه های تمامین کننده آب شرب مقطوعاً یکصد و پنجاه متر خواهد بود. سیاهه رودخانه های یاد شده توسط سازمانهای آب منطقه ای تعیین و برای اطلاع عموم اعلام خواهد شد.

تشخیص موارد کمال انتفاع و عدم تضییع این بند به موجب دستورالعملی خواهد بود که وزارت نیرو تدوین و جهت اجرا به شرکتهای آب منطقه ای ابلاغ می نماید. دستورالعمل یاد شده، در بخش حریم کیفی با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست تدوین خواهد شد.»

تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

۱۶- آبزی پروری در منابع و تاسیسات آبی: عبارتست از هرگونه فعالیت آبزی پروری از رها سازی بچه ماهی صید ماهی، ایجاد تاسیسات صید و پرورش ماهی بطور مستقیم در صنایع آب و یا برداشت آب برای مقاصد فوق.

۱۷- آلودگی آب: عبارتست از تغییر مواد محلول و یا معلق و یا تغییر درجه حرارت و دیگر خصوص فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی آب در حدی که آنرا برای مصرفی که برای آن مقرر است مضر یا غیر مفید سازد.

۱۸- آلوده کردن: عبارتست از رها سازی مواد آلاینده، زه آبها، مواد جامد، مواد نفتی، و ... در آبراهه ها و یا سرشاخه های منتهی به دریاچه سدها.

۱۹- برداشت غیر مجاز: عبارتست از برداشت آب یا اضافه برداشت بطور مستقیم یا غیر مستقیم از چاه، مخزن سد یا رودخانه پایاب و سراب سد بدون اخذ مجوز لازم.

۲۰- مسئیل: آبراهه یک رودخانه و قسمت هایی از سیلابدشت مجاور آن که منطقاً برای عبور سیلاب لازم است.

ماده ۵- شورای حفاظت منابع آب استان

الف - ترکیب اعضای شورای حفاظت منابع آب استان

- ۱- استاندار محترم استان (بمنوان رئیس شورا)
- ۲- معاون سیاسی استانداری
- ۳- معاون برنامه ریزی و بهبود مدیریت استانداری
- ۴- رئیس کل دادگستری :
- ۵- رئیس اداره منابع طبیعی استان
- ۶- فرمانده ناحیه انتظامی استان
- ۷- ریاست سازمان جهاد کشاورزی
- ۸- مدیر عامل شرکت برق منطقه ای یا مدیر عامل شرکت توزیع برق استان
- ۹- روسای شرکت های توزیع و پخش فرآورده های نفتی استان
- ۱۰- مدیر کل محیط زیست استان
- ۱۱- مدیر عامل شرکت آب، منطقه ای (بمنوان دبیر شورا)
- ۱۲- مدیر عامل شرکت بهره برداری از شبکه آبیاری

- احکام اعضاء شورا توسط استاندار بعنوان رئیس شورا صادر می گردد.
- دبیرخانه شورای حفاظت منابع آب استان در معاونت حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای مستقر و معاون دبیر، پیگیر و ضایف دبیر شورا می باشد.

تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

**ب- وظایف شورای حفاظت منابع آب استان:**

- ۱- تهیه و تدوین دستورالعمل اجرایی چگونگی حفاظت کمی و کیفی از منابع آب شامل اولویت بندی و نحوه اجرای احکام صادره از دادگاهها و ابلاغ آن به شورای حفاظت منابع آب شهرستان و نظارت بر عملکرد شورای شهرستانها.
- ۲- تصویب برنامه اجرایی شورای حفاظت منابع آب شهرستان، تأیید اولویت و زمان بندی اجرای احکام صادره در زمینه تخلفات منابع آب شامل اسناد جاههای غیرمجاز، جلوگیری از اضافه برداشت جاههای مجاز، تغییر نوع مصرف و جلوگیری از آلودگی منابع آب
- ۳- تصویب برنامه تنظیمی شورای حفاظت منابع آب شهرستان، در جهت اطلاع رسانی عمومی پیرامون مسائل، مشکلات و راهکارهای حفاظت و بهره برداری از منابع آب و استفاده بهینه از آنها.
- ۴- تدوین دستورالعمل اجرایی، نحوه عملکرد دستگاههای اجرایی، سیاسی، قضائی و انتظامی استان و شهرستان در رابطه با برخورد با تخلفات کلی منابع آب سطحی و زیرزمینی.
- ۵- تهیه شرح وظایف تشکیل یگان ویژه آب در شهرستانها
- ۶- ایجاد هماهنگی در جهت تأسیس دادگاه یا شعب خاص آب در ادارات دادگستری شهرستانها.
- ۷- ایجاد هماهنگی بین کلیه دستگاه های اجرایی، سیاسی، قضائی، انتظامی به منظور حفظ و حراست کمی و کیفی منابع آب.
- ۸- ایجاد هماهنگی بمنظور قطع برق مشترکینی که از منابع آب سطحی و زیرزمینی به صورت غیر مجاز برداشت می نمایند.
- ۹- ایجاد هماهنگی بمنظور عدم تحویل خدمات و تسهیلات (از قبیل وام، کود، بذر، سم و ...) به برداشت کنندگان غیر مجاز آب و همچنین کشت و برداشت آب بیش از میزان قید شده در متن قرارداد با شرکت های آب منطقه ای و شرکتهای بهره برداری
- ۱۰- ایجاد هماهنگی لازم بمنظور پیگیری قانونی درباره متخلفین برداشت غیرمجاز آب، آلوده کنندگان منابع آب سطحی و تخریب کنندگان تأسیسات آبی و ...

**ماده ۶- شورای حفاظت منابع آب شهرستان**  
**الف- ترکیب اعضای شورای حفاظت منابع آب شهرستان:**

- ۱- فرماندار (رئیس شورا)
- ۲- رئیس دادگستری
- ۳- فرمانده نیروی انتظامی
- ۴- مدیریت جهاد کشاورزی

تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

- ۵- رئیس اداره توزیع برق
- ۶- رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان
- ۷- رئیس اداره محیط زیست شهرستان
- ۸- رئیس شرکت پخش فراورده های نفتی
- ۹- مدیر امور آب شهرستان
- ۱۰- رئیس سدهای مخزنی بزرگ

• **صدور احکام اعضای شورای شهرستان توسط فرماندار و رئیس شورا صورت می گیرد.**

**ب- وظایف شورای حفاظت منابع آب شهرستان**

- ۱- اولویت بندی و تعیین زمان اجرای احکام قضائی صادره که توسط امور آب شهرستان اخذ و به شورا ارائه می گردد، بر اساس اولویت های فنی و مطابق برنامه زمان بندی اعلام شده از طرف شورای حفاظت منابع آب استان.
- ۲- ایجاد هماهنگی لازم به منظور اجرائی نمودن احکام قضائی صادره بین دستگاههای دولتی، قضائی و انتظامی شهرستان.
- تأمین امنیت محل اجرای حکم از قبیل بر و مسلوب المنفعه نمودن چاههای غیر مجاز، دارای اضافه برداشت و سایر تخلفات انجام شده در اجرای احکام توسط نیروی انتظامی.
- عدم تحویل خدمات و تسهیلات (از قبیل وام، کودسم و ...) به صاحبان چاههای غیر مجاز و مجاز دارای اضافه برداشت توسط سازمان جهاد کشاورزی و بانک کشاورزی.
- قطع برق چاههای کشاورزی غیر مجاز و چاههای مجاز دارای اضافه برداشت توسط شرکت توزیع برق.
- عدم تحویل سوخت به صاحبان چاههای غیر مجاز و چاههای مجاز دارای اضافه برداشت توسط شرکت فرآورده های نفتی.
- ۳- عملیاتی نمودن کلیه تکالیف قانونی و دستورالعمل های ابلاغی از شورای حفاظت منابع آب استان در رابطه با ایجاد تعادل بین منابع و مصارف بخصوص به تعادل رساندن بیان آب زیرزمینی، در دشتهای ممنوعه و بحرانی؛ انسداد چاههای غیر مجاز، جلوگیری از اضافه برداشت چاههای مجاز و ...



شماره سند:  
تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

مرکز مدیریت بحران آب ایران

۴- تدوین برنامه‌های اطلاع رسانی به مسئولین و مردم و همکاری با امور آب شهرستان جهت تشکیل جلسات اطلاع رسانی در سطح مدیریت اجرایی شهرستان و برگزاری جلسات با بهره برداران و مشترکین منابع آب.

۵- تهیه گزارشهای لازم درخصوص اجرای مصوبات شورای حفاظت منابع آب استان.

- دبیرخانه شورای حفاظت منابع آب شهرستان در دفتر مدیر امور آب شهرستان مستقر و ایشان دبیر کمیسیون می‌باشد و عمده وظایف شرکت‌های آب منطقه ای و امورات آب شهرستانها بشرح زیر می باشد:

۱- شناسایی تخلفات شامل کلیه تخلفات ماده (۷) در رابطه با منابع آب سطحی و زیرزمینی

۲- صدور و تحویل اظهاریه به صاحبان چاهها طبق ماده ۳۴ آئین نامه اجرایی

۳- معرفی به مراجع قضائی و پیگیری اخذ آراء

۴- اجرای احکام دادگاه به ترتیب اولویت های زیر:

۴-۱- چاههای غیر مجاز عمیق واقع در دشتهای بحرانی ، ممنوعه و آزاد

۴-۲- چاههای غیر مجاز با مالکیت فردی نسبت به چاههای با مالکیت مشاع

۴-۳- چاههای مجاز دارای اضافه برداشت در مناطق بحرانی ، ممنوعه و آزاد

۴-۴- چاههای غیر مجاز واقع در حریم چاههای آب شرب و چاههای صنعت و

خدمات موضوع ماده ۱۲ آئین نامه اجرایی فصل دوم قانون توزیع عادلانه آب

۴-۵- چاههای غیر مجاز واقع در مناطق آزاد

۴-۶- بطور کلی چاههای غیر مجاز و یا مجاز دارای اضافه برداشتی که آبدهی

بیشتری داشته و دارای مالک کمتری بوده و صاحبان آنها شغل دیگری دارند

در دشتهای ممنوعه بحرانی و ممنوعه در اولویت هستند.

## ماده ۷- تخلفات مرتبط با منابع آب

### الف- تخلفات مرتبط با آب زیرزمینی:

۱- حفاری و بهره برداری چاه غیرمجاز (حفاری بصورت دستی یا دستگاهی)

۲- فعالیت غیر مجاز دستگاههای حفاری چاه آب.

۳- اضافه برداشت چاههای مجاز و جلوگیری از فروش آب به اراضی غیر و توسعه سطح زیر

کشت

۴- تغییر غیرمجاز نوع مصرف آب چاههای مجاز

شماره : از ۱۰۰

امضاء:

تاریخ:

۱۹- تخلفات مرتبط با نصب هر گونه موتور تلمبه مجاز که دارای قدرت موتورهای بیشتر از قدرت مندرج در پروانه‌های آب سطحی می‌باشند.

ماده ۸- برخورد با تخلفات با توجه به مقررات قانون توزیع عادلانه آب و سایر قوانین ذیربط

الف) برخورد با تخلفات آب زیرزمینی

۱. شناسایی چاههای غیرمجاز (توسط مأمورین دارای ابلاغ مخصوص ماده ۳۰ قانون - گروههای گشت و بازرسی بخش خصوصی) ، ضمنا وظایف مهم امور آب شهرستانها پس از شناسائی چاه غیر مجاز بشرح زیر است:

- حفظ و نگهداری آلات و آثار جرم با تنظیم صورتجلسه و تحویل آنها به مراجع قضایی
- جلوگیری از فرار متهم در جرائم مشهود نسبت به منابع آب زیرزمینی، حضور و گشت زنی و نظارت بر دشتهای آزاد و ممنوعه و ممنوعه بحرانی و اعلام جرائم آبی مرتبط با استفاده غیرمجاز از منابع آب زیرزمینی، کنترل موارد مربوط به نوع بهره برداری از منابع آبهای زیرزمینی و اعلام تخلفات مرتبط با تغییر نوع مصرف به شرکت پلمپ و جمع آوری تجهیزات در خصوص بهره برداری بیش از حد و غیرمجاز از آبهای زیرزمینی
- پیگیری و اخذ احکام پلمپ و جمع آوری تجهیزات در خصوص بهره برداری بیش از حد و غیرمجاز از آبهای زیرزمینی
- توقیف دستگاههای حفاری غیرمجاز (اعم از ضربه ای ، روتاری، تراکتوری و ...)
- معرفی متخلفین به دستگاههای قضایی
- ضبط ادوات حفاری منصوبه بر تراکتور ، تحویل تراکتور در نوبت اول و اخذ تعهد محضری مبنی بر عدم تکرار جرم و مصادره تراکتور در صورت تکرار با اخذ دستور قضایی
- ۲. صدور اخطاریه به صاحبان چاههای غیرمجاز در حال حفر و بهره برداری
- ۳. صدور اخطاریه به بهره برداران بر مصرف و بیش از حد مجاز
- ۴. جلوگیری از حفر چاههای غیرمجاز در دشتهای آزاد، ممنوعه و ممنوعه بحرانی و تشکیل پرونده تخلف جهت معرفی به مراجع قضایی
- ۵. معرفی حفران چاههای غیرمجاز به مراجع قضایی
- ۶. " پیگیری و اخذ دستورات قضایی از مراجع قضایی در تمام زمینه ها به شرح زیر:

اسماره سند:  
تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

شرکت برکت منابع آب ایران

اخذ دستورات قضایی  
اجرای حکم قضایی "

۷. انجام عملیات مقدماتی طبق دستور کتبی مراجع قضایی

۸. پر و مسلوب المنفعه نمودن جاه‌های غیرمجاز پس از اخذ حکم قضایی (اعم از در حال حفر و بهره برداری)

۹. اخذ حکم جرمیه از مرجع قضایی

۱۰. اخذ حکم مبنی بر صادره آلات حفاری از مرجع قضایی

۱۱. معرفی به کمیسیون صلاحیت حفاران در خصوص تجدیدنظر در پروانه صلاحیت حفاری شرکت‌های حفاری مجاز

۱۲. اخذ تعهد مخصوص مبنی بر عدم تکرار جرم

۱۳. جلوگیری از تقییر غیرمجاز نوع مصرف

۱۴. جلوگیری از کف شکتی، چابجائی، لایروبی غیر مجاز منابع آب (چاه، چشمه، قنات)

### ب) برخورد با تخلفات آب سطحی

۱- اعلام جرم یا تخلف در مورد منابع آب سطحی در حوزه فعالیت شرکت

۲- حفظ و نگهداری آلات و آثار جرم با تنظیم صورتجلسه و تحویل آنها به مراجع قضایی

۳- جلوگیری از استفاده تفریحی در پشت سدهای احداثی به صورت غیرمجاز و احداث ساختمان‌های بدون مجوز در تاسیسات مرتبط

۴- جلوگیری از آلودگی آبهای سطحی و غیر سطحی آبهای پشت سدهای احداثی با هماهنگی سازمان حفاظت محیط زیست و مراجع قضایی

۵- جلوگیری از اسکان عشایر در حریم کانالهای احداثی یا عمود بهره برداری در مناطق مربوطه

۶- جلوگیری از فرار متهم در جرائم مشهود نسبت به منابع آب سطحی، حضور و گشت زنی و نظارت در محدوده و حریم سد، شبکه و رودخانه و اعلام جرائم آبی مرتبط با استفاده غیرمجاز از منابع آب سطحی، کنترل موارد مربوط به نوع بهره برداری از منابع آبهای سطحی و اعلام تخلفات مرتبط با تغییر نوع مصرف به شرکت.

۷- پیگیری متخلفین عمول کننده از متن قرارداد مبادله شده با شرکت آب منطقه‌ای یا (شرکت‌های بهره‌بردار) از قبیل کشت بیش از میزان قید شده در متن قرارداد یا برداشت آب از میزان قید شده در متن قرارداد.

۸- اجرای احکام مرتبط با رفع تجاوز از تاسیسات آب و برقی مطابق با لایحه قضائیه رفع تجاوز از تاسیسات آب و برقی کشور مصوب ۱۳۵۹.

شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

- ۹- انجام عملیات مقدماتی طبق اوامر کتبی مراجع قضایی .
- ۱۰- اعلام اختاریه به آب بران متخلف مبنی بر عدم وجود قرارداد استفاده از آبهای سطحی
- ۱۱- اعلام اختاریه به آب بران متخلف در مورد ممناعت از تامین و جلوگیری از رسیدن حقايق قانونی به مشترکین پایین دست
- ۱۲- نظارت و کنترل به منظور جلوگیری از آبریزی بیروزی و صید غیرمجاز در محازن و کانالهای اصلی آب پر مخازن سدها
- ۱۳- جلوگیری از برداشت غیرمجاز از منابع آب سطحی (سدها، شبکه های آبیاری و رودخانه ها)، انهار و مجاری انتقال آب و جلوگیری از نصب موتورپمپ های غیرمجاز و یا تغییر تنظیم آب کانالها و زهکشها از طریق ایجاد موانع
- ۱۴- شناسایی و صدور اختاریه به متجاوزین حد بستر و حریم رودخانه ها، مسیلهها، سواحل و ...
- ۱۵- شناسایی معادن غیرمجاز برداشت مصالح رودخانه ای
- ۱۶- جلوگیری از برداشت کنندگان غیرمجاز شن و ماسه و معرفی نهایی به مراجع قضایی
- ۱۷- پیگیری و اخذ حق النظاره و آب بهاء از بهره برداران آبهای سطحی
- ۱۸- صدور اختاریه و معرفی به مراجع قضایی در خصوص ساخت و ساز غیرمجاز ابنیه فنی (پل، کالورت و ...) در حد بستر و حریم رودخانه ها و مجاری آبی
- ۱۹- جلوگیری از تجاوز به بستر متروکه رودخانه ها و مسیلهها
- ۲۰- عدم پرداخت آب بها و معرفی متخلفین به مراجع قضایی و پیگیری وصول مطالبات
- ۲۱- ممناعت از ریختن نخاله در حد بستر و حریم رودخانه ها و مجاری آبی
- ۲۲- شناسایی اعیانیهایی قدیمی در حریم رودخانه ها، دریاچه ها، سدها و ...
- ۲۳- جلوگیری از صدمه زدن و تخریب تاسیسات، تجهیزات و ابنیه فنی شبکه ها نظیر بریدن قفل دریچه ها، تخریب بدنه کانالها و زهکشها و دستکاری در ابزار اندازه گیری آب و ...
- ۲۴- جلوگیری از کشت محصولات پرمصرف آب (مانند برنج و صیفی جات) خارج از الگوی کشت مصوب به خصوص در خشکسالیها
- ۲۵- جلوگیری از اختلال در انجام وظایف اداری مامورین تقسیم و توزیع آب
- ۲۶- جلوگیری از کاشت اراضی خارج از محدوده شبکه ها با آب شبکه و بدون حقايق و یا کاشت در حریم کانالها و سطح کشت بیش از میزان قیدشده در قرارداد
- ۳۷- جلوگیری از ایجاد مزاحمت و ممنعت نسبت به عملیات اجرایی احداث پروژه عمرانی و تاسیسات آبی و وارد کردن خسارت به آبی

شماره سند:  
تاریخ صدور:  
شماره بازنگری:  
تاریخ بازنگری:

شرکت پورت پراچ آب آبرین

- ۲۸- هماهنگی با مراجع محترم قضایی به منظور برخورد قاطع با معارضین، سازقین و افرادی که به حريم تأسيسات آبی و رودخانه ها و سواحل تعرض مينمايند.
- ۲۹- پلمپ کردن منصوبات غيرمجاز
- ۳۰- معرفی متخلفين نصب منصوبات غيرمجاز به مراجعين قضایی

• جلسات شورای حفاظت در مرکز استان هر ماه و در شهرستان هر دو هفته تشکیل می شود.