



## طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

**دستورالعمل سوم :**

دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون  
تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

معاونت امور آب و آبفا

دفتر نظام های بهره برداری و حفاظت آب و آبفا

تیر ماه ۱۳۹۴



## طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی

---

دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

مقام تصویب کننده: وزیر نیرو

دریافت کنندگان سند برای اجرا:

- معاونت امور آب و آبفای وزارت نیرو
- شرکت مدیریت منابع آب
- شرکت های آب منطقه ای و سازمان آب و برق خوزستان
- دفتر نظام های بهره برداری و حفاظت آب و آبفا
- دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو

شماره صفحه	فهرست مطالب
۱	مقدمه
۱	هدف
۱	اسناد بالادستی
۱	محدوده اجرا
۲	مسئولیت اجرا
۲	تعاریف
۳	طبقه بندی محدوده های مطالعاتی بر اساس آب قابل برنامه ریزی
۳	اقدامات اولیه شرکت
۵	اقدامات ثانویه شرکت
۸	کنترل سند
۹	تدوین کنندگان سند
۱	پیوست شماره ۱- شیوه نامه نحوه رسیدگی به چاههای فاقد پروانه
۷	فرمهای مصوب برای تعیین تکلیف چاههای فاقد پروانه
۷	فرم شماره ۱- درخواست
۱۰	فرم شماره ۲- کارشناسی
۱۳	فرم شماره ۳- اظهار نظر کمیسیون صدور پروانه
۱۴	فرم شماره ۴- پروانه بهره برداری
۱۸	فرم شماره ۵- اعلام وضعیت متقاضیان صدور پروانه
۲۰	پیوست شماره ۲- شیوه نامه نحوه رسیدگی به چاههای حریمی و درون شبکه

شماره سند:	<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ بازنگری:	

## ۱- مقدمه:

بر اساس ابلاغیه شماره ۹۳/۳۵۳۶۸/۳۱/۱۰۰ مورخ ۹۳/۸/۱۷ وزیر محترم نیرو درخصوص مصوبات پانزدهمین جلسه شورای عالی آب مورخ ۹۳/۶/۲۵ مبنی بر اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، میزان آب قابل برنامه ریزی به بخش کشاورزی در هر محدوده مطالعاتی برآورد و ابلاغ گردید. با توجه به برداشتهای مجاز (چاههای دارای پروانه بهره برداری) و برداشتهای غیر مجاز (چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری کشاورزی قبل از سال ۱۳۸۵، چاههای محفوره غیرمجاز بعد از سال ۱۳۸۵ و اضافه برداشت چاههای مجاز) به منظور توزیع آب قابل برنامه ریزی ابلاغ شده در هر یک از محدوده مطالعاتی این دستورالعمل ابلاغ می گردد.

## ۲- هدف:

به منظور افزایش بهره وری و حفاظت کمی و کیفی منابع آب و ایجاد تعادل بین منابع و مصارف آب زیرزمینی این دستورالعمل تنظیم و ابلاغ می گردد. هدف کمی مورد نظر به نحوی است که کسری مخزن متوسط درازمدت آبخوان ها تا پایان برنامه ششم توسعه و کسری مخزن تجمعی طی یک برنامه ۲۰ ساله جبران گردد.

## ۳- اسناد بالادستی:

- قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه مربوطه
- قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و آئین نامه مربوطه
- سیاستهای کلی نظام در بخش آب ( ابلاغی توسط مقام معظم رهبری )
- سیاستهای اصلاح الگوی مصرف
- آئین نامه ضوابط ایجاد تعادل بین منابع و مصارف
- آئین نامه ماده ۱۱ قانون تشکیل وزارت جهادکشاورزی
- آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی
- بند " الف " ماده ۱۴۱ برنامه پنجم توسعه
- مصوبات پانزدهمین جلسه شورای عالی آب

## ۴- محدوده اجرا:

این دستورالعمل در کلیه محدودههای مطالعاتی حوزه عمل شرکتهای آب منطقهای و شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان که در این دستورالعمل شرکت نامیده می شوند، با اولویت محدوده های مطالعاتی پایلوت به گونه ای اجرا خواهد شد که کلیه پروژههای طرح احیاء در تمام محدودههای مطالعاتی با توجه به امکانات مالی و انسانی به صورت کامل عملیاتی گردد.

شماره سند:	<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	<b>دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری</b>
تاریخ بازنگری:	

#### ۵- مسئولیت اجرا:

مسئولیت نظارت بر اجرای صحیح این دستورالعمل در کشور به عهده شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران و در شرکت‌های موضوع بند ۴ به عهده مدیران عامل مربوطه است. نظارت عالی بر اجرای این دستورالعمل برعهده معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا می‌باشد.

#### ۶- تعاریف:

۱-۶- **آب قابل برنامه‌ریزی برای چاههای کشاورزی:** میزان آب زیرزمینی است که طی نامه شماره ۹۳/۱۱/۱۱ مورخ ۹۳/۴۵۵۲۸/۳۱/۱۰۰ وزیر محترم نیرو برای وزارت جهاد کشاورزی به تفکیک ۶۰۹ محدوده مطالعاتی ارسال شده است.

۲-۶- **شورای حفاظت محدوده مطالعاتی (دشت):** شورای حفاظت محدوده مطالعاتی (دشت) متشکل از کلیه اعضای شورای حفاظت منابع آب شهرستان و ۲ تن از نمایندگان کشاورزان، یکی از متخصصین امور اجتماعی از دانشگاه محل، یکی از معتمدین شهرستان و نماینده خانه کشاورز محدوده مطالعاتی به ریاست فرماندار در هر شهرستان تشکیل می‌شود.

۳-۶- **پروانه‌های بهره‌برداری اصلاح شده:** حجم آب پروانه‌های بهره‌برداری فعلی چاههای مجاز بر اساس آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی تعدیل می‌گردد. حجم آب تعدیلی در مقایسه با حجم فعلی مندرج در پروانه بهره‌برداری چاه مجاز که بر اساس ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب و توان آبدهی چاه تعیین می‌گردد هر کدام که کمتر باشد به عنوان حجم تخلیه مجاز در پروانه جدید قید می‌گردد و این پروانه جدید پروانه بهره‌برداری اصلاح شده تلقی می‌گردد.

۴-۶- **پروانه‌های بهره‌برداری تعدیل شده:** چنانچه آب قابل برنامه‌ریزی مساوی یا کمتر از مجموع حجم پروانه‌های بهره‌برداری اصلاح شده باشد، پروانه‌های بهره‌برداری اصلاحی نیز با فرمول و ضریب تعدیل بند ۸-۶-۲ مجدداً اصلاح می‌گردد و این پروانه جدید پروانه بهره‌برداری تعدیل شده تلقی می‌گردد.

شماره سند:	<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	<b>دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری</b>
تاریخ بازنگری:	

## ۷- طبقه بندی محدوده های مطالعاتی براساس آب قابل برنامه ریزی

**الف-** محدوده های مطالعاتی هستند که میزان آب قابل برنامه ریزی آنها، در صورت اجرای آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و صدور پروانه های بهره برداری اصلاح شده، بیشتر از مجموع حجم مندرج در پروانه های مذکور باشد.

**ب-** محدوده های مطالعاتی هستند که میزان آب قابل برنامه ریزی آنها، در صورت اجرای آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و صدور پروانه های بهره برداری اصلاح شده، مساوی یا کمتر از مجموع حجم مندرج در پروانه های مذکور باشد.

تبصره: حجم آب مندرج در پروانه های بهره برداری اصلاح شده حداکثر تا سقف پروانه بهره برداری فعلی خواهد بود.

## ۸- اقدامات اولیه شرکت:

- ۸-۱- برای چاههای کم عمق ( حداکثر تا عمق ۲۰ متر)، محفوره قبل و بعد از سال ۱۳۸۵ موجود در شبکه های آبیاری مدرن، نیمه مدرن و سنتی و حریم رودخانه ها که تحت تاثیر مستقیم آبهای سطحی قرار دارند، مطابق شیوه نامه پیوست شماره دو این دستورالعمل اقدام می گردد.
- ۸-۲- شرکت موظف است در کلیه محدوده های مطالعاتی، نسبت تهیه و تنظیم فهرست مشخصات چاههای غیرمجاز کشاورزی محفوره پس از سال ۱۳۸۵ اقدام نماید.
- ۸-۳- برای تمام چاههای مجاز کشاورزی که آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی پیاده سازی نشده است، ابتدا با استفاده از آئین نامه مذکور (بر اساس سطح زیر کشت زمان تشکیل پرونده- الگوی کشت کم آب طلب - هیدرومدول آبیاری)، پروانه بهره برداری اصلاح و نسبت به تنظیم برنامه نصب کنتور حجمی هوشمند اقدام می شود.
- ۸-۴- شرکت با توجه به اطلاعات موجود و در نظر گرفتن مفاد بند ۸-۳ نسبت به طبقه بندی محدوده های مطالعاتی حوزه عمل اقدام می نماید .
- ۸-۵- برای تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه شناسایی شده قبل از سال ۱۳۸۵ که مشمول صدور پروانه بهره برداری نگردیده و باید پر و مسلوب المنفعه گردند، از حجم آب قابل برنامه ریزی در محدوده های مطالعاتی مورد نظر مطابق بندهای ۸-۵-۱ و ۸-۵-۲، به ازای هر چاه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز (به طور یکجا) اختصاص یافته و این میزان تخصیص آب با نظر شورای حفاظت منابع آب استان توسط شرکت به نحو مقتضی به تعدادی یا به کل مشمولین با اولویت حفظ باغات و یا متقاضیان دیگر طرحهای صنعتی به ترتیب زیر اختصاص خواهد یافت.

شماره سند:	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ بازنگری:	

### ۸-۵-۱- محدوده های مطالعاتی "الف":

مجموع حجم پروانه‌های بهره‌برداری اصلاح شده از حجم آب قابل برنامه‌ریزی کسر و تا سقف ۹۰ درصد مابقی برای تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری قبل از سال ۱۳۸۵ اختصاص یافته و مطابق شیوه نامه پیوست شماره یک دستورالعمل اقدام می‌گردد.

**تبصره (۱):** میزان ۱۰ درصد از مازاد آب قابل برنامه ریزی برای تامین نیازهای شرب و صنعت آتی تخصیص می‌یابد.

**تبصره (۲):** چنانچه ۹۰ درصد آب باقیمانده برای تعیین تکلیف چاههای فاقد پروانه کمتر از مجموع سرانه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز به ازای هر چاه فاقد پروانه باشد، میزان حجم کسری مطابق بندهای ۸-۵-۲، از محل تعدیل پروانه های اصلاح شده تأمین خواهد شد.

**تبصره (۳):** چنانچه ۹۰ درصد آب باقیمانده برای تعیین تکلیف چاههای فاقد پروانه بیشتر از مجموع سرانه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز به ازای هر چاه فاقد پروانه باشد. سرانه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز مطابق شیوه نامه پیوست شماره یک قابل افزایش خواهد بود.

### ۸-۵-۲- در محدوده های مطالعاتی "ب":

پروانه‌های بهره برداری اصلاحی با فرمول و ضریب تعدیل زیر مجدداً اصلاح می گردد. (احجام بر حسب میلیون مترمکعب می باشد)

میزان حجم پروانه‌های بهره‌برداری اصلاحی / (A-میزان حجم آب قابل برنامه‌ریزی) = ضریب تعدیل

**تبصره ۱:** مقدار A معادل حجم آبی است که از حاصل ضرب تعداد چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری شناسایی شده (فرم شماره یک) که باید پر و مسلوب‌المنفعه گردند، در ۲۵ متر مکعب در شبانه روز در طول ۳۶۵ روز برحسب میلیون مترمکعب تعیین می شود.

**تبصره ۲:** فرمول تعدیل پروانه‌های مصرف بهینه آب کشاورزی به شرح زیر می‌باشد:

حجم پروانه بهره‌برداری اصلاح شده \* ضریب تعدیل = حجم پروانه بهره‌برداری تعدیل شده هر چاه (براساس آب قابل برنامه‌ریزی)

**تبصره ۳:** پس از اعمال این بند (۸ ۵-۲) در محدوده های مطالعاتی که برای تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه و اختصاص سهمیه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز به ازای آنها پروانه بهره‌برداری چاهها تعدیل شده است و به منظور استیفای حقوق قانونی مالکین این چاهها، شورای حفاظت منابع آب استان تصمیمات مقتضی را اتخاذ خواهد نمود.

شماره سند:	<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	<b>دستورالعمل اجرای توامان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف</b>
تاریخ بازنگری:	<b>چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری</b>

۸- ۵- ۳- برنامه تعیین تکلیف و صدور پروانه برای چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری در محدوده های مطالعاتی براساس موارد بند ۸- ۵، تنظیم و پس از تصویب شورای حفاظت استان به ترتیب زیر عملیاتی می گردد.

۸-۳-۱- در مرحله اول نسبت به انسداد چاه مذکور اقدام و پس از تعیین تکلیف میزان ۲۵ مترمکعب در شبانه روز موضوع بند ۸-۵ با نظر شورای حفاظت منابع آب استان، در صورتیکه تخصیص مربوطه به همان چاه اختصاص یابد نسبت به تقلیل منصوبات و نصب کنتور حجمی هوشمند مناسب و فعال سازی سیستم شارژ و قطع برداشت مازاد بر پروانه برای جلوگیری از اضافه برداشت اقدام خواهد شد.

۸-۳-۲- در صورتی که تخصیص آب در نظر گرفته شده به چاههای مشمول قانون تعیین تکلیف یا چاههای جدید دیگر به تشخیص شورای حفاظت منابع آب استان اختصاص یابد، قبل از صدور هرگونه پروانه به چاههای مزبور، باید بقیه چاههای مشمول قانون تعیین تکلیف که آبی به آنها اختصاص نیافته است، پر و مسلوب المنفعه شده و صورتجلسه مربوطه ضمیمه پرونده آن چاهها گردد. بدیهی است این مرحله از اقدام مشمول گام سوم اقدامات ثانویه شرکت ( بند ۹) بوده و قبل از تأیید نهائی در کمیته حفاظت منابع آب وزارت نیرو قابلیت اجرائی نداشته و هر اقدامی قبل از تأیید این کمیته تخلف محسوب می شود.

#### ۹- اقدامات ثانویه شرکت:

۹-۱- شرکت پس از انجام اقدامات اولیه، مشخصات چاههای دارای پروانه اصلاح شده و یا تعدیل شده، چاههای مشمول قانون تعیین تکلیف جهت اختصاص سهم آب از آب قابل برنامه ریزی، چاههای فاقد پروانه ای که مشمول قانون تعیین تکلیف نبوده و باید پر و مسلوب المنفعه گردند (موضوع بند ۸-۵) و چاههای غیر مجاز کشاورزی محفوره پس از سال ۱۳۸۵ که باید پرو مسلوب المنفعه گردند را در قالب جداول جداگانه ای تهیه و به همراه برنامه عملیاتی نحوه اقدام درخصوص هر یک از آنها به غیر از برنامه عملیاتی چاههای مشمول بند ۸-۵ طی نامه ای به شورای حفاظت منابع آب استان جهت بررسی و تصویب ارسال می نماید.

۹-۲- برنامه عملیاتی نحوه اقدام درخصوص هر یک از چاههای مشمول بند ۸-۵ که مشخصات آنها توسط شرکت ارائه شده است به تشخیص شورای حفاظت منابع آب استان تدوین شده و سپس توسط شرکت اقدام می گردد.

۹-۳- شورای حفاظت منابع آب استان پس از بررسی و تصویب برنامه های عملیاتی ارسالی از شرکت و همچنین برنامه عملیاتی موضوع بند ۸-۵ را جهت اجرا به دستگاههای ذیربط شامل شرکت آب منطقه ای، سازمان جهاد کشاورزی استان، دادگستری استان، اداره کل اطلاعات استان و شورای هماهنگی حفاظت محدوده مطالعاتی (دشت) ابلاغ می نماید.

۹-۴- دستگاههای اجرایی فوق موظفند به صورت ماهانه گزارش عملکرد اقدامات مربوطه را به شورای حفاظت منابع آب استان ارسال نمایند.



شماره سند:	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ بازنگری:	

## در تدوین برنامه عملیاتی موضوع بندهای ۹-۱ و ۹-۲ به ترتیب گامهای زیر عمل می گردد:

### گام اول: اقدامات همزمان

- پر و مسلوب المنفعه نمودن چاههای آب غیر مجاز محفوره پس از سال ۱۳۸۵ و همچنین چاههای آب فاقد پروانه قبل از سال ۱۳۸۵ که مشمول صدور پروانه بهره برداری نگردیده اند.
- به منظور جلوگیری از اضافه برداشت چاههای مجاز و تحویل حجمی آب مطابق پروانه بهره برداری اصلاح و یا تعدیل شده، اولین اقدام در برنامه عملیاتی چاههای مجاز دارای پروانه بهره برداری اصلاح و یا تعدیل شده، نصب کنتور حجمی هوشمند بر روی هر یک از چاهها خواهد بود که بر اساس مشخصات این پروانه برای بهره برداری از آبهای زیرزمینی تنظیم می گردد.

### گام دوم:

- ۱- تهیه و تدوین گزارش اقدامات گام اول بصورت فصلی به شرکت مدیریت منابع آب ایران به تفکیک هر یک از محدوده های مطالعاتی
- ۲- بررسی گزارشهای اقدامات واصله از استانها توسط شرکت مدیریت منابع آب ایران و ارائه گزارش جمع بندی شده به همراه پیشنهادهای مربوط به اقدامات ثانویه ( بند ۹ ) دستورالعمل به کمیته حفاظت از منابع آب وزارت نیرو
- ۳- بررسی پیشنهادها واصله در کمیته حفاظت منابع آب وزارت نیرو و در صورت تأیید ورود به گام سوم

### گام سوم:

- ۱- صدور موافقتنامه اولیه مطابق شیوه نامه پیوست برای چاههای آب فاقد پروانه تعیین تکلیف شده که توسط شرکت مشمول صدور پروانه بهره برداری گردیده اند.
- ۲- صدور پروانه بهره برداری برای چاههای آب فاقد پروانه تعیین تکلیف شده پس از احراز شرایط مندرج در موافقتنامه اولیه توسط شرکت
- ۳- انسداد و پلمپ چاههای آب فاقد پروانه تعیین تکلیف شده ای که مشمول صدور پروانه شده اند ولی در مهلت مقرر در موافقتنامه اولیه الزامات مندرج در موافقتنامه را اجرا ننموده اند. در صورتیکه حداکثر ظرف مدت شش ماه نسبت به اجرای مفاد موافقتنامه اولیه اقدامی نگردد موافقتنامه اولیه ابطال گردیده و چاه مذکور پر و مسلوب المنفعه می گردد.
- ۱۰- به منظور بررسی و ارزیابی عملکرد اجرای این دستورالعمل در وضعیت منابع آب زیرزمینی محدوده های مطالعاتی کشور، شرکت ملزم است همه ساله نسبت به ارائه گزارش مقایسه ای وضعیت اب قابل برنامه ریزی و برداشت های فعلی اقدام نماید.

شماره سند:	<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	<b>دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری</b>
تاریخ بازنگری:	

۱۱- شیوه نامه مربوط به چگونگی تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و شیوه نامه مربوط به چگونگی رسیدگی به درخواست متقاضیان دارای چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری محفوره در اراضی شبکه های آبیاری و حریم رودخانه ها ( موضوع بند ۸ این دستورالعمل) در پیوست های شماره یک و دو ارائه شده و جزو لاینفک این دستورالعمل می باشد.

شماره سند:	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ بازنگری:	

- کنترل سند

۱- صدور سند

مهر و امضاء	<input type="checkbox"/> ضوابط آیین نامه تولید، بهره برداری و بازنگری اسناد اداری مطابقت دارد. <input type="checkbox"/> نام خانوادگی کنترل کننده: ..... سمت: .....
-------------	--

۲- دریافت سند و کنترل های لازم

مهر و امضاء	نام سازمان: ..... تاریخ دریافت سند: ..... <input type="checkbox"/> از نظر شکلی (تعداد اوراق، خوانایی و...) کامل است. <input type="checkbox"/> فرم های مربوطه ثبت گردید. <input type="checkbox"/> منسوخ و یا بی اعتبار مرتبط ابطال گردید. نام و نام خانوادگی کنترل کننده: ..... سمت: .....
-------------	---

۳- بهره برداری

مهر و امضاء	نام واحد سازمانی: ..... <input type="checkbox"/> در سند تا: ..... <input type="checkbox"/> به دوره اجرا ..... تا: ..... نام و نام خانوادگی دریافت کننده: ..... سمت: .....
-------------	--

۴- ابطال سند

مهر و امضاء	این سند در تاریخ: ..... به استناد ..... ابطال گردید. <input type="checkbox"/> نام خانوادگی ابطال کننده: ..... سمت: .....
-------------	--

شماره سند:	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	دستورالعمل اجرای توامان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ بازنگری:	

### تدوین کنندگان سند :

وزارت نیرو	جواد میبدی
وزارت نیرو	محمود رضایی
وزارت نیرو	حمید رحمانی
شرکت مدیریت منابع آب ایران	سید محمدعلی مصطفوی
شرکت مدیریت منابع آب ایران	مجید کمالی
شرکت مدیریت منابع آب ایران	یعقوب همتی
شرکت مدیریت منابع آب ایران	نعمت اله دهبندی

**پیوست شماره یک - شیوه نامه نحوه رسیدگی به درخواست متقاضیان مشمول قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری - مصوب سال ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی**

۱- براساس قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری مصوب سال ۱۳۸۹ و آیین نامه اجرائی آن، شرکت موظف است نسبت به تشکیل پرونده برای کلیه مشمولین فرم شماره یک موضوع این قانون (اعم از اشخاصی که تا کنون ثبت نام نموده یا ننموده اند) بر اساس سوابق موجود در امور مطالعات و امور حفاظت اقدام نماید.

۲- پس از تشکیل پرونده، شرکت پرونده را برای تهیه گزارش، به یک یا دو نفر کارشناس ارجاع نماید. کارشناس یا کارشناسان مربوطه موظفند بر اساس مدارک موجود در شرکت حداکثر ظرف مدت یک هفته گزارش خود را طبق نمونه شماره ۲ پیوست جهت طرح در کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها به شرکت ارائه نماید. **(در صورت نیاز به بازدید از محل بدون دریافت هزینه کارشناسی، بازدید از منطقه صورت گیرد.)**

۳- مواردی که کارشناس باید در خصوص آنها اظهار نظر نماید:

۱-۳- اعلام قدمت و زمان بهره‌برداری از چاه و مشخصات دقیق آن

۲-۳- برای محدوده‌های مطالعاتی که در رده "الف" بند تعاریف دستورالعمل قرار می‌گیرند چون دارای ظرفیت آب قابل تخصیص برای تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری محفوره تا پایان سال ۱۳۸۵ می‌باشند، نسبت به اعلام کد رهگیری چاه و میزان تخلیه سالانه آن بر اساس میزان آبدهی در زمان بازدید، فعال بودن چاه و مشروط به اینکه آبدهی پیشنهادی از ۵۰ درصد آبدهی مندرج در لیست وزارت نیرو بیشتر نباشد، حداکثر تا سقف ۵۰٪ آبدهی زمان بازدید پیشنهاد آبدهی خواهد شد. بدیهی است که درصد آبدهی پیشنهادی به گونه‌ای تعیین خواهد شد که میزان برداشت از چاههای فاقد پروانه از ۹۰ درصد حجم آب مندرج در بند ۸-۵-۱ تجاوز ننماید.

**تبصره ۱:** چنانچه ۹۰ درصد آب باقیمانده مندرج در بند ۸-۵-۱ برای تعیین تکلیف چاههای فاقد پروانه کمتر از مجموع سرانه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز به ازای هر چاه فاقد پروانه باشد، مطابق بند ۸-۵-۲ دستورالعمل، اقدام می‌گردد.

**تبصره ۲-** در دشتهای رده "الف"، در خصوص چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری شناسایی شده با آبدهی لحظه‌ای کمتر از یک لیتر در ثانیه، اعلام آبدهی بر مبنای آبدهی فعلی چاه و حداکثر تا سقف آبدهی مندرج در لیست شناسایی شده بلامانع می‌باشد. ضمناً در مورد چاههایی که آبدهی آنها (بر مبنای آبدهی فعلی چاه و حداکثر تا سقف آبدهی مندرج در لیست شناسایی شده) بین ۱ تا ۲ لیتر بوده و با اعمال ضریب ۵۰ درصد، آبدهی چاه کمتر از یک لیتر در ثانیه شود حداقل دبی به میزان یک لیتر در ثانیه منظور خواهد شد. بدیهی است حداکثر سقف برداشت آب تا ۱۸ لیتر در ثانیه می‌باشد.

۳-۳- برای محدوده های مطالعاتی ممنوعه و آزاد فاقد تخصیص که در رده "ب" بند تعاریف دستورالعمل قرار می گیرند و فاقد ظرفیت آبی می باشند، آبدهی کلیه چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری شناسایی شده قبل از سال ۱۳۸۵ ( فرم شماره ۱ ) تقلیل داده شود و به ازای هر چاه، ۲۵ متر مکعب در شبانه روز (بطور یکجا) اختصاص یافته و این میزان تخصیص آب با نظر شورای حفاظت منابع آب استان توسط شرکت به نحو مقتضی به تعدادی یا به کل مشمولین یا متقاضیان دیگر طرحهای صنعتی در همان آبخوان اختصاص خواهد یافت.

۳-۴- اعلام نظر صریح در خصوص رعایت یا عدم رعایت حریم منابع آب مجاور (اعم از سطحی و زیرزمینی) و اضرار یا عدم اضرار به عموم و دیگران براساس مفاد مواد ۳، ۴ و ۷ آئین نامه اجرائی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری.

۳-۵- میزان و وضعیت بهره برداری چاه در گذشته و در زمان بازدید فعلی کارشناس، با ذکر اراضی تحت شرب چاه و الگوی کشت آن براساس سوابق آماری مطالعات و گروه های گشت و بازرسی و سایر مدارک موجود در شرکت و بازدید صحرائی اعلام گردد.

۳-۶- در صورت عدم امکان اجرای آبیاری تحت فشار استفاده از سایر روشهای مدرن و نوین آبیاری که راندمان آبیاری مشابه آبیاری تحت فشار داشته باشد توسط کارشناس پیشنهاد شود.

#### ۴- مواردی که کارشناس نباید برای آنها پیشنهاد صدور پروانه بهره برداری نماید:

۴-۱- چاههای آب غیر مجازی که از ابتدای سال ۱۳۸۶ به بعد حفر و مورد بهره برداری قرار گرفته اند و نیز کلیه چاههایی که خارج از فرم شماره ۱ قرار می گیرند

۴-۲- چاههای آب فاقد پروانه ای که در حال حاضر غیرفعال هستند.

۴-۳- چاههای آب فاقد پروانه ای که مضر به مصالح عمومی و دیگران و یا براساس آبدهی تعیین شده در حریم منابع آب مجاور (اعم از سطحی و زیرزمینی) هستند.

۴-۴- چاههای آب فاقد پروانه ای که تاکنون پر و مسلوب المنفعه شده اند، اعم از اینکه بازگشایی شده یا نشده باشند.

۴-۵- چاههای دارای پروانه و یا هر گونه مجوز دیگر موجود در لیست شرکت

۴-۶- چاههای دارای حکم قضایی انسداد که پر و مسلوب المنفعه شده یا نشده اند (قبل یا بعد از سال ۸۵) با ارائه مدارک مربوطه

#### ۵- مواردی که کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها و شرکت باید به آنها توجه کنند:

۵-۱- برای آن دسته از متقاضیانی که براساس رای کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی مشمول تبدیل وضعیت از فرم شماره ۵ به فرم شماره یک شده اند شرکت (کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها) مانند چاههای شناسایی شده (فرم یک) عمل خواهد نمود.

۲-۵- برای آن دسته از متقاضیانی که براساس رای کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی ملزم به صدور پروانه بهره برداری بدون تعیین آبدهی توسط قاضی کمیسیون شده، شرکت (کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها) ملزم است مشابه چاههای شناسائی شده مشمول فرم شماره ۱، در دشتهای ممنوعه طبق بند ۳-۲ ( تا سقف ۲۵ متر مکعب در شبانه روز) و در دشتهای آزاد طبق مفاد بند ۳-۲، پروانه صادر خواهد نمود.

۳-۵- در صورتیکه طبق رای صادره توسط کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی، شرکت ملزم به صدور پروانه بهره‌برداری با آبدهی مشخصی شده باشد، شرکت باید بدون تغییر آبدهی لحظه‌ای تعیین شده توسط کمیسیون مذکور، ساعت کارکرد مندرج در پروانه بهره‌برداری را براساس آیین‌نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و رعایت کامل مفاد دستورالعمل، به گونه‌ای تنظیم نماید تا حجم آب مورد نظر صرفاً برای یک فصل کشت در سال و با راندمان آبیاری سیستم های نوین آبیاری و هیدرومدول آبیاری دشت با توجه به شرایط هیدروژئولوژی منطقه و حداکثر صرفه جویی تنظیم شود تا موجب افزایش سطح زیر کشت و برداشت مازاد از آبخوان نگردد. صدور مجوز کف شکنی و جابجایی برای استحصال آبدهی منظور شده در رای دادگاه ممنوع بوده و لازم است از متقاضی تعهد محضری مبنی بر عدم درخواست کف شکنی و جابجایی در آینده نیز اخذ شود.

۴-۵- چنانچه متقاضی در اراضی خود بیش از یک حلقه چاه دارد که در هر زمان فقط یکی از چاهها فعال می‌باشد. باید با رعایت مقررات مورد عمل حداکثر برای یک چاه پیشنهاد بهره‌برداری شود و پیشنهاد پر و مسلوب المنفعه نمودن سایر چاهها ارائه گردد.

۵-۵- چنانچه دو یا چند چاه آب فاقد پروانه بهره‌برداری موجود در لیست، حریم سایر منابع آب را رعایت نموده باشند ولی حریم یکدیگر را مراعات نکرده باشند و با کاهش آبدهی مشکل حریم برطرف نشود، تنها در صورت شراکت و رضایت مالکین آنها، پیشنهاد صدور پروانه بهره‌برداری برای یک حلقه چاه با توجه به توان فعلی آبدهی چاه و با رعایت مفاد بند ۳-۲ این شیوه نامه حداکثر تا سقف ۵۰ درصد تخلیه اعلامی در لیست شناسایی شده ابلاغی به شرکتها از سوی وزارت نیرو بجای تمام آنها بلامانع است و دارندگان چاههای آب فاقد پروانه باید ظرف مدت حداکثر یک ماه چاه یا چاههای دیگر را راساً با حضور نماینده شرکت و تنظیم صورتجلسه پر و مسلوب المنفعه نمایند و صورتجلسه مربوطه در پرونده نگهداری شود و سپس اقدام به صدور فرم اعلام وضعیت متقاضیان یا پروانه بهره‌برداری شود و پس از گذشت یکماه در صورت عدم اقدام توسط متقاضی پیگیریهای قانونی برای پرو مسلوب المنفعه نمودن تمام چاهها توسط شرکت انجام گیرد.

## ۶- اقدامات لازم پس از انجام کارشناسی:

پس از انجام کارشناسی و در صورت عدم مغایرت فنی و حقوقی با صدور پروانه بهره‌برداری، با توجه به مفاد بندهای ۳ تا ۵، بمنظور تکمیل پرونده استعلامهای زیر توسط امور آب شهرستان ذیربط انجام و پس از دریافت پاسخ استعلامات پرونده به کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها ارجاع گردد. کمیسیون یاد شده موظف است ظرف

مدت دو هفته پرونده را بررسی و مطابق فرم شماره ۳ پیوست اعلام نظر صریح نموده و مراتب را به امور حفاظت و بهره‌برداری منابع آب شرکت ارجاع نماید.

برای مواردی که امکان صدور پروانه بهره‌برداری به نظر کارشناس وجود ندارد پرونده متقاضی بدون انجام استعلامات مربوط به مالکیت اراضی به همراه گزارش کارشناس به کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها ارجاع گردد.

#### **۶-۱- استعلام از ادارات ذیربط:**

**۶-۱-۱-۱** - ارائه گواهی یا پاسخ استعلام از سازمان ثبت اسناد و املاک شهرستان ذیربط در خصوص سوابق ثبتی و اصالت اسناد مالکیت و میزان اراضی تحت شرب چاه متقاضی

**۶-۱-۱-۲** - ارائه گواهی یا پاسخ استعلام از ادارات منابع طبیعی شهرستان ذیربط در خصوص مستثنیات یا ملی بودن اراضی

**۶-۱-۱-۳** - در صورتی که با توجه به استعلام بند ۶-۱-۱-۱ مشخص گردد که منطقه دارای سوابق ثبتی نمی‌باشد، اخذ مدارک مالکیت عادی با تائید و گواهی مسئولین محلی اعم از شوراهای اسلامی روستا، همجواران اراضی، جهاد کشاورزی، فرمانداری و ... الزامی است.

**تبصره- متقاضی موظف است حداکثر ظرف مدت دو هفته پاسخ استعلامات را اخذ و به شرکت آب منطقه‌ای ارائه نماید.**

#### **۷- اقدامات پس از اظهار نظر کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها:**

در صورت موافقت کمیسیون با صدور پروانه بهره‌برداری و اجرای سیستم آبیاری نوین و نصب کنتور هوشمند، پروانه مربوطه طبق فرم شماره ۴ پیوست صادر و در صورت مخالفت با صدور پروانه، ظرف مدت یک هفته نظر کمیسیون به عنوان نظر شرکت جهت پرومسلوب‌المنفعه نمودن چاه ظرف مدت حداکثر بیست روز به متقاضی ابلاغ گردد.

**تبصره ۱:** شرکت موظف است با هماهنگی شورای حفاظت منابع آب استان ترتیبی اتخاذ نماید تا اجرای سیستم نوین آبیاری در اینگونه چاهها با اولویت انجام شود.

**تبصره ۲:** در صورتی که متقاضی ظرف مهلت تعیین شده به نظر شرکت اعتراض داشته باشد، باید طبق تبصره ذیل ماده ۴ آئین‌نامه اجرایی قانون، شکوائیه خود را از طریق کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی مستقر در شرکت پیگیری نماید و در غیر اینصورت شرکت با منقضی شدن مهلت مذکور با اخذ دستور یا حکم مقام قضایی به اجرای احکام، نسبت به پر و مسلوب‌المنفعه نمودن چاه با هزینه متقاضی اقدام خواهد نمود.

**تبصره ۳:** در صورت عدم اجرای سیستم آبیاری تحت فشار یا نوین و کنتور حجمی هوشمند مناسب، متقاضی ضمن سپردن تعهد رسمی از شرکت درخواست صدور مجوز اجرای سیستم آبیاری نوین نماید. در این صورت پس از صدور فرم اعلام وضعیت متقاضیان صدور پروانه بهره‌برداری از چاههای فاقد پروانه (فرم شماره ۶ پیوست) توسط



شرکت، متقاضی باید در مدت دو هفته نسبت به نصب کنتور حجمی هوشمند بر روی چاههای دیزلی و برقی و ظرف مدت یکسال اجرای سیستم آبیاری تحت فشار یا نوین(در صورت عدم امکان اجرای آبیاری تحت فشار) اقدام تا متعاقباً پروانه بهره‌برداری با اعتبار سه ساله صادر شود. با عدم تحقق اقدامات فوق در زمان انقضای مهلت تعیین شده در فرم ۵ شرکت درخصوص پر و مسلوب المنفعه نمودن چاه پیگیری‌های قانونی را از طریق مقامات قضایی ذیصلاح معمول خواهد داشت.

#### ۸- نحوه رسیدگی به درخواست افرادی که چاه آنها در آمار شرکت وجود ندارد

با توجه به نص صریح قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری مبنی بر ملاک عمل بودن لیست چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری شناسایی شده توسط وزارت نیرو و تذکرات سازمان محترم بازرسی کل کشور، در کلیه محدوده‌های مطالعاتی کشور رسیدگی به کلیه درخواستهای فرم شماره ۵ در دشتهای آزاد و ممنوعه که تا کنون مدارک مربوطه را ارسال ننموده، امکان پذیر نمی‌باشد و باید براساس مقررات قانونی موجود و مشابه چاههای غیر مجاز محفوره پس از سال ۱۳۸۵ اقدامات قانونی برای پر و مسلوب المنفعه نمودن آنان در دستور شرکت قرار گیرد.

**تبصره ۱** - سایت ثبت نام این فرم که قبلاً مسدود شده کماکان مسدود مانده و هیچ ثبت نام دیگری انجام نخواهد شد.

**تبصره ۲** - برای دشتهای آزاد و ممنوعه، مالکین آن دسته از چاههایی که نام آنها در لیست شناسایی شده وزارت نیرو یا فرم شماره ۱ درج نگردیده و تاکنون نسبت به ثبت نام از طریق دفاتر پیشخوان دولت اقدام و درخواست خود را همراه با تصویر مصدق شده مدارک مربوطه، برای شرکت طبق فرم شماره ۵ پیوست قبلاً ارسال داشته‌اند در دشتهای آزاد در صورت وجود سهمیه تخصیص آب کشاورزی در طول برنامه پنجم توسعه، شرکت با توجه به دریافت درخواست و مدارک اینگونه متقاضیان، مطابق دستورالعمل اجرائی تخصیص آب ابلاغی و مشابه درخواستهای جدید حفر و بهره برداری از منابع آب زیرزمینی اقدام خواهد نمود. در صورت عدم امکان صدور پروانه به دلایل اضرار به عموم و حریم منابع آبی در دشتهای موصوف و سایر موارد دریافتی در دشتهای ممنوعه و آزاد فاقد تخصیص آب کشاورزی، شرکت موظف است مشابه چاههای غیر مجاز محفوره پس از سال ۱۳۸۵ اقدامات قانونی برای پر و مسلوب المنفعه نمودن آنان را در دستور خود قرار دهد.

**تبصره ۳:** در صورت اعتراض به رأی کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها، متقاضی می‌تواند ظرف مدت دو هفته اعتراض خود را به کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی تسلیم نماید.

**تبصره ۴:** درخصوص آن دسته از متقاضیانی که پس از بررسی فرم شماره ۵ آنان به تشخیص کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌های شرکت محرز گردد که نام یا مشخصات چاه آنها در لیست شناسایی شده وزارت نیرو (فرم شماره ۱) موجود است، نسبت به تغییر وضعیت متقاضی از کارتابل فرم شماره ۵ به فرم شماره ۱ توسط شرکت اقدام و رسیدگی به تقاضا ادامه یابد.

۹- نحوه رسیدگی به درخواست چاههای مشمول تبصره لغو شده ذیل ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب موجود در فرمهای شماره ۱ و ۵ به شرح زیر عمل شود:

۹-۱- چنانچه تکمیل پرونده، انجام کارشناسی و مصوبه کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه های شرکت به صراحت در زمان اعتبار تبصره یاد شده ( تا پایان سال ۱۳۸۴ ) در خصوص روند ادامه کار اظهار نظر نموده باشد. پرونده روال عادی خود را بر اساس تصمیمات قانونی کمیسیون یاد شده ادامه دهند.

چنانچه تکمیل پرونده و حتی انجام کارشناسی در زمان اعتبار تبصره یاد شده ( تا پایان سال ۱۳۸۴ ) انجام شده باشد ولی در آن سال کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها به صراحت اظهار نظر ننموده باشد. مشابه سایر چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و مطابق این شیوه نامه مورد رسیدگی قرار گیرند.

**مدارکی که لازم است از متقاضیانی که مشمول صدور پروانه بهره برداری می گردند، همراه فرم شماره ۱ اخذ شود.**

**توجه:** برای رسیدگی و تشکیل پرونده اولیه نیازی به تکمیل فرم شماره ۱ و اخذ مدارک نمی باشد.

• برای اشخاص حقیقی: تصویر برابر اصل شده کارت ملی و شناسنامه.

• در صورتیکه متقاضی دارای شریک و یا به نمایندگی از خود و شرکاء و یا نمایندگی سایرین نسبت به ثبت نام اقدام می نماید ارائه اصل و کالنامه محضری.

• برای اشخاص حقوقی: تصویر برابر اصل اساسنامه شرکت، روزنامه رسمی، موافقت اصولی تأسیس و بهره برداری شرکت را نیز ارائه دهد.

• ارائه تصویر برابر اصل شده مدارک مالکیت به شرح زیر: (برای کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی)

۱,۴. برای متقاضیان دارای سند رسمی مالکیت:

• تصویر تمام صفحات سند رسمی مالکیت یا اجاره (مربوط به خود، خود و شرکا یا شرکا)

• در صورت استیجاری بودن اراضی ارائه تصویر برابر اصل اجازه نامه موجود در خصوص حفر و بهره برداری از چاه

۲,۴. برای متقاضیان فاقد سند رسمی مالکیت:

• تصویر برابر اصل شده تمام صفحات قولنامه، سند عادی

• ارائه استشهاد محلی در خصوص اراضی و چاه محفوره که به تأیید همجواران و شورای اسلامی روستا رسیده باشد.

## فرمهای مصوب برای تعیین تکلیف چاههای فاقد پروانه

### فرم شماره ۱

#### توجه

این فرم پس از تنظیم و امضای گواهی شده در دفتر اسناد رسمی به همراه تعهد رسمی تکمیل شده، پیوست سایر مدارک مثبت مندرج در آن در قبال دریافت رسید، تحویل شرکت آب منطقه ای یا شعب آن خواهد شد. درخواست صدور پروانه بهره‌برداری یک حلقه چاه آب فاقد پروانه بهره‌برداری:

الف- مشخصات درخواست کننده (اشخاص حقیقی) مطابق تصویر مصدق شده شناسنامه و کارت ملی ارائه شده:

۱- نام و نام خانوادگی:

۲- تاریخ و محل تولد:

۳- کد ملی، شماره شناسنامه و محل صدور:

۴- سمت قانونی متقاضی با ارائه مدرک رسمی:

۵- نشانی کامل با کد پستی، شماره تلفن:

ب- مشخصات درخواست کننده (اشخاص حقوقی) تصویر مدارک مصدق شده ارائه شود:

۱- نام و نوع شرکت:

۲- تاریخ و شماره ثبت:

۳- کد اقتصادی:

۴- نشانی کامل با کد پستی و شماره تلفن:

#### مشخصات محل مورد تقاضا:

نام محل: استان: شهرستان: بخش: دهستان: روستا یا آبادی:

#### نوع مالکیت و تصرف:

#### ۱- در صورت داشتن سابقه ثبتی (داشتن سند مالکیت رسمی):

۱. مالکیت مفروز  مشاع  در صورت مشاع بودن ارائه وکالتنامه محضری معتبر از شرکا الزامی است.

۲. مالک  مستأجر

✓ شماره و پلاک ثبتی ملک: اصلی..... فرعی..... بخش..... واحد ثبتی..... میزان مساحت کل اراضی..... هکتار

✓ میزان مساحت اراضی تحت شرب چاه..... هکتار

✓ تصویر برابر اصل سند رسمی، سابقه ثبتی و..... پیوست درخواست شود.

✓ در صورت مستأجر بودن ارائه تصویر برابر اصل سند رسمی اجاره پیوست درخواست شود.

✓ مدت زمان اجاره برای مدت..... سال است و مدت آن منقضی شده  نشده است

✓ نوع استفاده از مستأجره: کشاورزی  غیرکشاورزی

✓ مؤجر اذن به حفر و بهره‌برداری از چاه را توسط مستأجر داده  نداده است

✓ در صورت مثبت بودن پاسخ تصویر برابر اصل اجازه‌نامه موجر پیوست شود.

#### ۲- در صورت نداشتن سابقه ثبتی (نداشتن سند مالکیت رسمی):

۱. مالکیت مفروز  مشاع  در صورت مشاع بودن ارائه وکالتنامه محضری معتبر از شرکا الزامی است.

۲. مالک  مستأجر

✓ ارائه مدرک مالکیت یا اجاره‌نامه عادی  قولنامه

✓ ارائه استشهاد محلی و کروکی اراضی با ذکر حدود اربعه زمین، اسامی مالکین اراضی همجوار و تأیید همجواری و شورای اسلامی روستا در خصوص اراضی و چاه مورد نظر

### سایر اطلاعات مورد نیاز:

۱. چه منابع آبی در اراضی مورد تقاضا وجود دارد؟  
چاه  چشمه  قنات  سایر  با ذکر نوع منبع آب
۲. چه منابع آبی در مجاورت محل مورد تقاضا وجود دارد؟  
چاه  چشمه  قنات  سایر  با ذکر نوع منبع آب
۳. آب را به چه مصرفی می‌رسانید؟ باغی  زراعی
۴. مشخصات چاه و نحوه حفر: با دستگاه  دستی  عمق چاه (متر): .....
- مشخصات منصوبات چاه: برقی  نوع و مدل موتور ..... قدرت آن ..... کیلووات ساعت / اسب بخار  
دیزلی  نوع و مدل موتور ..... قدرت آن ..... اسب بخار  
قطر لوله آبدۀ ..... اینچ
۵. در چه سالی چاه حفر و چند سال است که از آن بهره‌برداری نموده‌اید؟  
با اطلاع کامل از مفاد این فرم و تعهدنامه محضری پیوست اعلام می‌نمایم که کلیه اطلاعات مورد درخواست را دقیقاً مطالعه و مطابق حقیقت پاسخ داده‌ام. چنانچه بعداً معلوم شود که حقیقتی را کتمان نموده یا مطالب خلاف واقعی را اظهار داشته‌ام کلیه عواقب ناشی از آن را به عهده گرفته و خسارت وارده را جبران خواهم نمود.

### امضاء متقاضی

مهر و گواهی اسناد رسمی / صحت امضای متقاضی تصدیق می‌شود

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

شماره و تاریخ ثبت دبیرخانه (شرکت آب منطقه‌ای یا شعب آن):

نظریه مسئول تشکیل پرونده:

نتیجه بررسی مدارک:

۱- مدارک ناقص است

(به متقاضی اعلام گردد نسبت به تکمیل پرونده ظرف مدت یکماه اقدام نماید.)

۲- مدارک کامل است

ضمن تشکیل پرونده کتباً به متقاضی اعلام گردد تا نسبت به واریز هزینه کارشناسی اقدام نماید.

نام و نام خانوادگی متصدی تشکیل پرونده:

محل امضاء:

تاریخ:

## تعهدنامه منضم به فرم شماره ۱

اینجانب ..... فرزند..... دارنده شناسنامه شماره ..... صادره از..... با کد ملی شماره.....، (از طرف خود/ به نمایندگی از طرف شرکاء به نمایندگی از طرف خود و شرکا) متعهد می گردم علاوه بر اجرای ضوابط و مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه مربوطه، قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و آئین نامه و دستورالعملهای آن و شروط مندرج در متن و ظهر پروانه بمنظور تکمیل پرونده و درخواست استفاده از قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه در حوزه عمل شرکت آب منطقه ای ..... موارد زیر را نیز ملزم به اجرای آنها باشم.

۱- اگر در اثر بهره برداری از چاه یا هر گونه اقدام دیگری ضرری به چاه های مجاز یا قنوت و سایر منابع آب مجاور وارد آید و یا اعتراضی از طرف اشخاص حقیقی یا حقوقی ارائه شود راساً جوابگو خواهم بود و چنانچه این اعتراض موجب تغییر در مفاد پروانه یا مجوز صادره و یا لغو آن گردد ادعا و اعتراضی نداشته و شخصاً جوابگو می باشم.

۲- پروانه یا مجوز صادره به هیچ وجه دلیلی به مالکیت اراضی نبوده و در صورت کشف خلاف علاوه بر اینکه به شرکت آب منطقه ای ..... اختیار می دهیم تا پروانه یا مجوز صادره را از درجه اعتبار ساقط نماید، اینجانب نیز در برابر شخص یا اشخاص ذیحق مسئولیت داشته و جوابگوی جبران خسارت وارده نسبت به اشخاص ثالث خواهم بود.

۳- پس از اخذ مجوز فرم اعلام وضعیت متقاضیان بهره برداری از چاههای فاقد پروانه ، چاه را مطابق مفاد آن تجهیز و با اخذ پروانه بهره برداری شروع به بهره برداری نموده و مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه ای ..... اطلاع دهم.

۴- اعلام می نمایم که چاه مذکور مشمول ضوابط قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بوده و در صورت کشف خلاف، شرکت آب منطقه ای هر زمان که مطلع گردد حق توقف روند یا لغو و ابطال پروانه مربوطه را دارد.

۵- در صورتی که مالکیت اراضی ارائه شده از نظر ثبتی مشاع و یا مدارک مالکیت غیر ثبتی باشد متعهد می گردم در صورت وقوع خلاف یا اعلام اعتراض به بهره برداری از چاه به جهتی از جهات، تا حل اختلاف و جلب رضایت معترض یا معترضین و یا مراجعه به دادگاه و ارائه حکم مربوطه از بهره برداری چاه خودداری نمایم و در صورت استنکاف، چاه حفر شده از طرف شرکت آب منطقه ای..... مسدود گردد.

۶- انهار انتقال آب چاه را به اراضی تحت شرب با بتن پوشش نموده و یا آب را توسط لوله منتقل نمایم و نسبت به اجرای سیستم آبیاری تحت فشار ( نوین ) و نصب کنتور هوشمند حجمی اقدام و در هر صورت از هدر رفتن آب جلوگیری و در صرفه جویی در مصرف آب سیاست ها و روش های لازم را به کار برم. ضمناً در صورتیکه حداکثر ظرف مدت یکسال از تاریخ موافقت کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه های شرکت آب منطقه ای با صدور پروانه بهره برداری برای چاه آب فاقد پروانه خود نسبت به اجرای سیستم آبیاری تحت فشار ( نوین ) اقدام نمایم، شرکت سهامی آب منطقه ای مجاز است تا زمان اجرای سیستم آبیاری مذکور نسبت به تعلیق پروانه بهره برداری چاه اقدام نماید و من حق هر گونه اعتراض را از خود سلب می نمایم.

۷- در صورت هر گونه تغییر در شرکاء یا اراضی و سایر مدارک ارائه شده مراتب را کتباً به شرکت آب منطقه ای ..... اعلام نموده و در صورتی که تغییرات اعلام شده موجب تغییر و اصلاحاتی در پروانه یا مجوز صادره گردد آن را به مورد اجرا گذارم.

۸- در صورت حفر هر گونه چاه غیر مجاز و بدون پروانه یا قنات تا شعاع دو کیلومتری چاه مورد تقاضا، مراتب را با ذکر مشخصات کامل متخلف کتباً به شرکت آب منطقه ای ..... اعلام نمایم در غیر این صورت شرکت مذکور می تواند از ارائه هر گونه خدمات در رابطه با درخواست های آینده خودداری نماید.

۹- شرکت مجاز است در شرایط کم آبی، خشکسالی، افت سطح آب زیرزمینی و یا حوادث پیش بینی نشده، مطابق قوانین و آئین نامه های مصوب، خصوصاً بند ۲۹ قانون توزیع عادلانه آب، میزان مصرف مندرج در پروانه صادره را کسر نماید و متعهد حق اعتراض را از خود سلب می نماید.

نام و امضاء متعهد (متقاضی)

محل گواهی امضاء توسط دفاتر اسناد رسمی

پرونده کلاسه.....

گزارش کارشناسی مربوط به صدور پروانه بهره‌برداری چاه آب فاقد پروانه بهره‌برداری:

در اجرای حکم ماموریت شماره..... مورخ..... و به موجب تقاضای شماره..... مورخ..... آقا/ خانم/ شرکت..... اراضی مورد نظر از لحاظ امکان صدور پروانه بهره‌برداری یک حلقه چاه آب فاقد پروانه بهره‌برداری بررسی گردید و نتیجه به شرح زیر است:

**۱. موقعیت محل چاه و مشخصات جغرافیائی:**

الف- استان..... شهرستان..... بخش..... روستا..... پلاک ثبتی.....  
 مختصات (  $zone=z=y=x=$  واقع در محدوده مطالعاتی..... )

ب- از چاه یا چاههای نیمه عمیق متعلق به..... برابر..... متر

ج- از چاه یا چاههای عمیق متعلق به..... برابر..... متر

د- از نزدیکترین میله آبد/مادر چاه قنات متعلق به..... برابر..... متر  
 مظهر

ه- از سایر منابع آب (چشمه، رودخانه، و ...) متعلق به..... برابر..... متر  
 می باشد و شیب عمومی منطقه از سمت..... به سمت..... می باشد.

۲. اراضی مورد تقاضا **محيات** یا **غير محيات** است؟

۳. محل مورد تقاضا **ممنوعه** یا **آزاد** است؟

۴. وضع زمین شناسی و هیدرو ژئولوژیکی منطقه:

**۵. مشخصات فعلی چاه:**

✓ عمق کلی چاه..... متر

✓ نوع چاه ( دستی - دستگاهی با لوله جداره قطر..... )

✓ عمق سطح آب در چاه..... متر

✓ آبدهی فعلی چاه..... لیتر در ثانیه (براساس آزمایش پمپاژ)

✓ نوع مصرف فعلی چاه.....

**۶. تجهیزات فعلی چاه:**

الف- برقی

ب- دیزلی

ج- نوع موتور/ الکتروموتور ساخت کارخانه..... به قدرت..... اسب بخار یا کیلووات ساعت و ..... دور در دقیقه، شماره سری..... و شماره بدنه.....

د- جعبه دنده..... به قدرت..... اسب بخار

ه- نوع پمپ الکتروپمپ ساخت کارخانه..... و..... تعداد طبقات و قطر لوله آبدۀ ..... اینچ

۷. **قدمت چاه:** تاریخ حفر ..... ( ردیف و کد رهگیری مربوط به لیست شناسایی چاه توسط وزارت نیرو و شرکت ..... )

۸. **پیشنهاد کارشناس:**

**۸-۱- در صورت موافقت کارشناس با صدور پروانه بهره‌برداری تا سقف ۵۰٪ برداشت فعلی :**

با توجه به مشاهدات صحرائی و آخرین مطالعات و آماربرداری انجام شده (طبق برگ مشخصات پیوست) و رعایت دستورالعمل اجرایی نحوه تعیین آبدهی و آئین‌نامه اجرائی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری و از آنجا که چاه مورد نظر در محدوده مطالعاتی رده " الف " قرار گرفته و بدلیل اینکه برداشتهای مجاز توسط چاههای دارای پروانه مصرف بهینه اصلاحی کمتر از میزان آب قابل برنامه‌ریزی محدود است امکان صدور پروانه تا سقف ۵۰٪ برداشت فعلی وجود داشته و مراتب زیر پیشنهاد می‌گردد.

الف- میزان آبدهی چاه،..... لیتر در ثانیه برابر..... مترمکعب در ساعت و کارکرد سالیانه . . . ساعت، براساس مقررات مربوط به آئین‌نامه مصرف بهینه آب کشاورزی، آئین‌نامه اجرائی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری و سایر مقررات مربوطه- طبق مستندات آماری پیوست)

ب- حریم فنی برابر..... متر از چاه‌های عمیق و نیمه عمیق..... و برابر ..... متر از آبدۀ قنوت

ج- میزان قدرت موتور موردنیاز..... اسب بخار برابر ..... کیلووات ساعت

د- قطر لوله آبدۀ..... اینچ

**۸-۲- در صورت موافقت کارشناس با صدور پروانه بهره‌برداری تا سقف ۲۵ متر مکعب در شبانه روز:**

با توجه به مراتب فوق و نظر به موارد زیر، صدور پروانه بهره‌برداری به میزان ..... متر مکعب در شبانه روز پیشنهاد می‌گردد. ( عدم وجود ظرفیت آبی در دشت و قرارگیری چاه در محدوده مطالعاتی رده " الف " ( بدون ظرفیت آبی ) یا " ب " قرار گرفته و بدلیل اینکه برداشتهای مجاز توسط چاههای دارای پروانه مصرف بهینه اصلاحی بیشتر از میزان آب قابل برنامه‌ریزی محدود است امکان صدور پروانه صرفاً تا سقف ۲۵ متر مکعب در شبانه روز می‌باشد. )

**۸-۳- در صورت مخالفت کارشناس با صدور پروانه بهره‌برداری:**

**بنا به دلایل زیر با صدور پروانه مخالفت می‌شود:**

الف) عدم رعایت حریم منابع آب مجاور

ب) اضرار به عموم و دیگران

ج) عدم داشتن اراضی قابل کشت و اسناد مثبت

د) عدم شناسایی توسط وزارت نیرو

۹. نقشه / کروکی محل پیوست است.

۱۰. سایر نکاتی که ذکر آن به نظر کارشناس ضروری است.

نام و نام خانوادگی کارشناس:

محل امضاء کارشناس:

تاریخ:



فرم شماره ۳

اظهاری نظر کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها در خصوص چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

جلسه کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه های شرکت ..... در تاریخ ..... تشکیل گردید، بنا به درخواست  
واصله پرونده کلاسه شماره ..... مربوط به آقای / خانم / شرکت ..... در مورد .....  
درخواست بهره برداری یک حلقه چاه عمیق / نیمه عمیق، فاقد پروانه در اراضی / قریه ..... از توابع شهرستان  
..... استان ..... واقع در دشت ممنوعه / آزاد پلاک ثبتی در بخش ..... بررسی و با ملاحظه  
مدارک زیر اظهار نظر میگردد:

- ۱- برگ درخواست شماره ..... مورخ .....
- ۲- گزارش کارشناسی آقای ..... به شماره ..... مورخ ..... منضم به کروکی  
مورخ .....
- ۳- نوع مصرف آب چاه: کشاورزی  دو منظوره (کشاورزی - صنعت)  کشاورزی - شرب
- ۴- فاصله چاه نسبت به منابع آب مجاور:
- ۵- مدارک مالکیت دارد  ندارد  تعهدات محضری دارد  ندارد  پرداخت هزینه کارشناسی دارد  ندارد

اظهاری نظر کمیسیون:

عضو فنی - نام و امضاء:	عضو حقوقی - نام و امضاء:	عضو کشاورزی - نام و امضاء:
تاریخ:	تاریخ:	تاریخ:

## فرم شماره ۴

وزارت نیرو  
شرکت سهامی آب منطقه‌ای

پروانه بهره‌برداری بهینه از چاههای عمیق و نیمه‌عمیق

شماره پروانه: .....  
شماره پرونده: .....  
تاریخ صدور: .....  
مدت اعتبار: .....

این پروانه به استناد قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری - مصوب سال ۱۳۸۹، و در اجرای آئین‌نامه اجرائی آن با مشخصات زیر صادر می‌شود.

### ۱- مشخصات دارنده یا دارندگان پروانه:

الف- اشخاص حقیقی: نام و نام خانوادگی: ..... نام پدر: ..... تاریخ تولد: ..... کد ملی: ..... شماره شناسنامه: ..... صادره از: ..... نام شرکاء: ..... نشانی اقامت قانونی: ..... شماره تلفن ثابت: ..... تلفن همراه: .....

ب- اشخاص حقوقی: نام شرکت/مؤسسه: ..... شماره ثبت: ..... نشانی با کد پستی: ..... نشانی اقامت قانونی: ..... شماره تلفن ثابت: ..... تلفن همراه: .....

### ۲- موقعیت چاه: استان: ..... شهرستان: ..... بخش: ..... روستا: .....

مشخصات جغرافیایی چاه شامل: طول جغرافیایی:  $X=$ ..... عرض جغرافیایی:  $Y=$ .....  
فاصله چاه از منابع آب مجاور: .....

### ۳- مشخصات چاه:

۱- موتور ..... اسب بخار	حداکثر	عمق سطح آب در چاه ..... متر
۲- الکتروموتور/ الکتروپمپ ..... کیلووات	میزان	عمق چاه: ..... متر    قطر لوله جدار: ..... اینچ
ساعت	قدرت	قطر لوله آبد: ..... اینچ    حداکثر میزان بهره برداری ..... لیتر
	مجاز	در ثانیه

۴- نوع پروانه:  سه ساله

### ۵- مشخصات محل مصرف آب:

الف: جهات چهارگانه: .....

ب: مساحت کل اراضی ..... هکتار    ج: مساحت اراضی تحت شرب ..... هکتار

د: درصد سهم هر یک از محصولات زیر کشت:

											نوع محصول
											درصد

۶- مقدار آب قابل بهره‌برداری مطابق جدول زیر

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	سالانه
حجم m3													
ساعت کارکرد													

۷- دارنده پروانه ملزم به رعایت شرایط و مقررات مذکور در ظهر این پروانه می‌باشد.

۸- شرکت مجاز است در شرایط کم آبی، خشکسالی، افت سطح آب زیرزمینی و یا حوادث پیش‌بینی نشده مطابق قوانین و آئین‌نامه‌های مصوب، میزان مصرف مندرج در این پروانه صادره را کسر و متعهد حق اعتراض را از خود سلب می‌نماید.

۹- برای مواردی که مجوز ۲۵ مترمکعب برای مصارف صنعت و خدمات به صورت انفرادی و یا تجمعی صادر می‌شود از فرمت تیپ پروانه های مصارف مذکور استفاده خواهد شد .

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

**توجه: مفاد لازم الرعایه و مواردی که منجر به ابطال پروانه‌بهبینه از چاههای عمیق و نیمه‌عمیق می‌گردد: (براساس مقررات ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب و تبصره ۲ ماده ۵ آئین‌نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری) به شرح زیر است.**

۱. این پروانه از تاریخ صدور به مدت سه سال اعتبار داشته و در صورت عدم وجود تخلف در این مدت قابل تمدید می‌باشد.
  ۲. کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می‌باشد و حق جابجائی چاه موجود را بدون اجازه شرکت آب منطقه‌ای ندارد.
  ۳. در صورتیکه در مالکیت و رضایت شرکای مشاع در اراضی چاه تردیدی حاصل شود یا اراضی منابع ملی اعلام گردد و یا اراضی غیر ارائه شده باشد، پروانه از درجه اعتبار ساقط و بی اثر است و هیچگونه درخواستی از متقاضی در رابطه با جابجائی، کف شکنی، لایروبی و ... چاه پذیرفته نخواهد شد.
  ۴. چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیر قابل انتقال می‌باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده، مالک جدید می‌تواند با پرداخت هزینه‌های مربوط به بهره‌برداری چاه به سایر بهره‌برداران از آب آن استفاده نماید و در صورتیکه متقاضی جدید بخواهد نوع مصرف سهم آب خود از چاه را از کشاورزی به صنعت تغییر دهد باید موافقت سایر بهره‌برداران و شرکت را بگیرد، در غیر اینصورت و همچنین در صورت تبدیل اراضی تحت شرب چاه به مسکونی میزان بهره‌برداری از چاه موضوع این پروانه متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد.
  ۵. این پروانه برای بهره‌برداری از چاه به منظور مصارف تعیین شده می‌باشد و دارنده آن حق تغییر نوع مصرف آب را بدون اجازه شرکت آب منطقه‌ای ندارد. ضمناً حق آب فروشی به شخص یا اشخاص دیگر را نداشته و این عمل خلاف مقررات بوده و با متخلف برخورد قانونی صورت می‌گیرد.
  ۶. هر گاه 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 تخطی نماید، شرکت براساس ماده ۶ آئین‌نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری و تبصره‌های آن پس از اخذ خسارت وارده به آبخوان پروانه را لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد نمود.
  ۷. در صورت بهبود راندمانهای آبیاری و یا تغییر نوع کشت، بنحوی که موجبات کاهش قابل ملاحظه مصرف آب در هر هکتار فراهم شود، شرکت آب منطقه‌ای مجاز به اصلاح این پروانه خواهد شد.
  ۸. شرکت آب منطقه‌ای مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره‌های خشک که کاهش عرضه یا جیره‌بندی آب ضرورت داشته باشد سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را طبق بند ۲۹ قانون توزیع عادلانه آب به تناسب کاهش دهد.
  ۹. کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین‌نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری و آئین‌نامه‌های اجرائی مربوطه جزء لاینفک این پروانه است و دارنده موظف به اجرای آنها می‌باشد.
  ۱۰. این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند "د" ردیف ۵ همین پروانه می‌باشد.
- ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب** - اشخاص زیر علاوه بر اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده به ۱۰ تا ۵۰ ضربه شلاق و یا از ۱۵ روز تا سه ماه حبس تأدیبی بر حسب موارد جرم به نظر حاکم شرع محکوم می‌شوند:

الف: هر کس عمداً و بدون اجازه دریاچه و مقسمی را باز کند یا در تقسیم آب تغییر دهد یا دخالت غیر مجاز در وسائل اندازه گیری آب کند یا به نحوی از انحاء امر بهره برداری از تأسیسات آبی را مختل سازد.

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

ج: هر کس عمداً به نحوی از انحاء به ضرر دیگری آبی را به 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.

فرم شماره ۵ - اعلام وضعیت متقاضیان صدور  
پروانه بهره‌برداری از چاه‌های فاقد پروانه

پرونده کلاسه:

نام دشت:

کد محدوده مطالعاتی:

موقعیت چاه: (Z= Y= X= Zone=U.T.M:

به: آقای / خانم/ شرکت:

پیرو درخواست شماره ..... مورخ ..... و کد رهگیری ..... مندرج در فرم شماره ۱ ثبت نام، در خصوص یک حلقه چاه محفوره فاقد پروانه فعال کشاورزی واقع در اراضی روستای ..... دارای پلاک ثبتی ..... از توابع شهرستان ..... مقتضی است **ظرف مدت حداکثر ۱ ماه از تاریخ صدور** این نامه نسبت به تهیه و نصب تجهیزات و کنترل حجمی هوشمند چاه مذکور با مشخصات زیر اقدامات پس از کالیبراسیون کنترل و شارژ کارت آن و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار (نوبین) حداکثر طی مدت یکسال، وفق مقررات قانون تعیین تکلیف چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌برداری فعال کشاورزی محفوره تا پایان سال ۸۵، آئین نامه اجرایی و دستورالعمل اجرایی آن نسبت به صدور پروانه بهره‌برداری اقدام گردد:

**الف- مشخصات منصوبات قابل نصب:**

- ۱- حداکثر قدرت مجاز الکتروپمپ: ..... اسب بخار (معادل ..... کیلو وات ساعت)
- ۲- قطر پمپ و لوله آبد: ..... اینچ

**ب: مشخصات چاه جهت اجرای سیستم آبیاری تحت فشار و نصب کنترل هوشمند:**

- ۱- میزان آبدهی مجاز برای صدور پروانه: ..... لیتر بر ثانیه
- ۲- ساعت کارکرد سالانه مجاز دشت: ..... ساعت
- ۳- حجم تخلیه مجاز سالانه: ..... مترمکعب

\*تکالیف مقرر در این نامه صرفاً برای اطلاع جنابعالی در جهت تجهیز چاه و عندالزوم ارائه به ادارات و سازمان‌های ذیربط بمنظور دریافت منصوبات مجاز یا انشعاب برق با مشخصات اعلام شده، اجرای سیستم آبیاری تحت فشار و

یا سایر خدمات جنبی صادر می گردد و به هیچ عنوان مجوزی جهت بهره برداری از چاه نمی باشد و صدور پروانه بهره برداری منوط به تجهیز چاه با مشخصات فوق الذکر و در نهایت بازدید کارشناس و تأیید این شرکت خواهد بود. بدیهی است دریافت هرگونه تسهیلات مالی از بانک های عامل منوط به استعلام مجدد آن مراجع از این شرکت می باشد.

**رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای**

## پیوست شماره دو - شیوه نامه نحوه رسیدگی به درخواست متقاضیان دارای چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری محفوره در اراضی شبکه های آبیاری و حریم رودخانه ها

۱ - کلیه چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری محفوره قبل از سال ۱۳۸۵ موجود در شبکه های آبیاری مدرن ، نیمه مدرن و سنتی و حریم رودخانه های دارای دبی پایه و آب دائم و مخازن سطحی که تحت تاثیر مستقیم آب های سطحی می باشند ، به صورت منابع آب سطحی و برداشت از این منابع محسوب می گردند و در صورت وجود سهمیه تخصیص آب سطحی در منطقه و عدم اضرار برداشت آب توسط آنها به منابع آب سطحی و زیرزمینی و حقبه های پائین دست ، شرکت می تواند با اخذ آب بها و در قالب مقررات آبهای سطحی به درخواست صدور مجوز بهره برداری برای متقاضیان اینگونه منابع به شرح این شیوه نامه اقدام نماید.

۲ - در مورد چاههای موجود در حریم رودخانه ها، اختلاف تراز سطح آب در این چاهها با کف رودخانه در محل چاه نبایستی بیش از ۵ متر باشد.

۳ - شرکت آب منطقه ای در مرحله اول نسبت به تهیه لیست مشخصات چاهها ، حاوی اطلاعات مکانی و میزان برداشتها اقدام نموده و سپس گزارش توجیهی لازم حاوی مباحث هیدروژئولوژی و هیدرولوژی به همراه نقشه موقعیت این چاهها ، نقشه هم عمق ، نقشه تراز آب زیرزمینی ( بر روی نقشه پایه زمین شناسی ) به منظور بررسی نحوه ارتباط این چاهها با منابع آب سطحی را تهیه و در صورتیکه ثابت گردد که این چاهها حائز شرایط چاههای حریمی و شبکه می باشند ، اقدامات زیر انجام می شود.

۳-۱- پس از تهیه گزارش توجیهی مرحله اول ، شرکت باید به لحاظ اخذ سهمیه تخصیص آب برای تعیین تکلیف این چاهها، گزارش دیگری حاوی موارد زیر تهیه نماید :

۳-۱-۱- در مورد چاههای حریمی رودخانه ها :

۳-۱-۱-۱- مشخص نمودن ردیف آمار برداری سراسری سال ۱۳۸۹ برای هر کدام از نقاط برداشت یاد شده ( در صورت عدم وجود مشخصات در آمار برداری یاد شده به صراحت موضوع در لیست مشخص شود) .

۳-۱-۱-۲- تعیین اینکه آیا امکان برداشت از این چاهها در قالب سقف تخصیص آب سطحی ابلاغی وجود دارد یا خیر.

۳-۱-۲- در مورد چاههای موجود در شبکه های آبیاری نیز مشخص نمودن اینکه آیا برداشت از این چاهها در قالب سهمیه تخصیص کشاورزی از طرح سد و شبکه مربوطه قرار دارد یا خیر.

۳-۲- گزارش های توجیهی مربوطه ضروری است برای بررسی به شرکت مدیریت منابع آب ایران ارسال و پس از تأیید شرکت مذکور مراتب به دبیرخانه کمیون تخصیص آب وزارت نیرو ارسال و پس از تصویب و ابلاغ مجوز لازم مفاد بندهای زیر اجرایی خواهد شد.

۴ - برای تعیین تکلیف اینگونه چاهها و رسیدگی به هر پرونده رعایت نکات زیر الزامی است :

۴ - ۱ - آئین نامه اجرایی حریم و بستر رودخانه ، در صورت قرار گیری در بستر رودخانه ها کلیه چاهها به استثناء چاههای آب شرب و بهداشت شرکت آب و فاضلاب شهری و روستایی بایستی پر و مسلوب المنفعه گردند.

۴ - ۲ - مالکین چاههایی که داخل حریم ۲۵ ساله رودخانه ها می باشند بایستی از ایجاد اعیانی و مستحدثاتی که به حریم رودخانه صدمه وارد می کند خودداری نمایند.



۴ - ۳ - رعایت حریم منابع آب مجاور اعم از سطحی و زیرزمینی ( چاه ، چشمه ، قنات ، رودخانه و سایر حقا به بران پایین دست )

۴ - ۴ - صدور هر گونه مجوز کف شکنی و جابجایی برای اینگونه چاهها امکان پذیر نبوده و تنها در مواردیکه چاه دچار ریزش گردد ، جابجایی بدون انجام کف شکنی ، در نزدیکترین فاصله ممکن ( حداکثر ۱۰ متر ) ، ضمن رعایت حریم منابع آب مجاور پس از تأیید دو نفر کارشناس شرکت آب منطقه ای و تأیید کمیسیون موضوعه در آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی بلامانع خواهد بود. در اینخصوص تعهد محضری از متقاضی مبنی بر عدم درخواست کف شکنی و جابجایی بدلیل لزوم برداشت صرفاً از طریق منابع آب سطحی ضروری است .

۴ - ۵ - در تعیین تکلیف چاههای موجود در اراضی شبکه ها ابتدا بررسی های لازم مبنی بر امکان تأمین آب از سد و شبکه انجام و در صورت امکان تأمین آب اراضی از طریق آب سطحی موجود در شبکه های آبیاری ، این چاهها مسدود و پلمپ شده و در مواقع ضروری با نظر شرکت آب منطقه ای به صورت موقت مورد استفاده قرار گیرند و در صورت عدم امکان تأمین آب از طریق شبکه، نسبت به صدور پروانه بهره برداری موقت و اخذ آب بهاء بر مبنای تعرفه آبهای سطحی اقدام شود.

۴ - ۶ - قدمت چاه، میزان آبدهی و ساعت کارکرد و اثر پذیری چاه از منابع آب سطحی باید توسط دو نفر کارشناس شرکت سهامی آب منطقه ای ( حفاظت آب سطحی و زیرزمینی ) و کمیسیون موضوعه در آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی تأییدگردد.

۴ - ۷ - در هنگام صدور پروانه بهره برداری کلیه چاههای مشمول این شیوه نامه بایستی مدارک و مستندات مربوط به مالکیت اراضی محل حفر و تحت شرب چاه از صاحبان اخذ گردد.

۵ - شرکت می تواند پس از تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری محفوره قبل از سال ۱۳۸۵ موضوع این شیوه نامه و در صورت وجود تخصیص آب سطحی ، چاههای غیرمجاز محفوره پس از سال ۱۳۸۵ را که دارای شرایط فوق باشند نیز براساس این شیوه تعیین تکلیف نموده و برای آنها پروانه بهره برداری موقت صادر نماید. فرمت پروانه بهره برداری موقت ( آبهای سطحی ) و شرایط مندرج در آن را به تفکیک چاههای حریمی رودخانه ها و چاههای موجود در شبکه های آبیاری حداکثر ظرف مدت یکماه از تاریخ ابلاغ این شیوه نامه توسط شرکت مدیریت منابع آب ایران تهیه و ابلاغ خواهد شد.