



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

ب. س. ۱

مجلس شورای عالی

میزبان

## طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی

دستور العمل سوم :

دستور العمل اجرای توأمان 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 توأمان آیین‌نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌داری

مقام تصویب کننده: وزیر نیرو

دریافت کنندگان سند برای اجرا:

- معاونت امور آب و آبفای وزارت نیرو
- شرکت مدیریت منابع آب
- شرکت‌های آب منطقه‌ای و سازمان آب و برق خوزستان
- دفتر نظام‌های بهره‌داری و حفاظت آب و آبفا
- دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو

شماره صفحه

فهرست مطالب

مقدمه	۱
هدف	۱
اسناد بالادستی	۱
محتوده اجرا	۲
مسئولیت اجرا	۲
تعاریف	۳
طبقه بندی محدوده های مطالعاتی بر اساس آب قابل برنامه ریزی	۳
اقدامات اولیه شرکت	۴
اقدامات ثانویه شرکت	۵
پیوست شماره ۱- شیوه نامه نحوه رسیدگی به چاههای فاقد پروانه	۸
فرمهای مصوب برای تعیین تکلیف چاههای فاقد پروانه	۱۴
فرم شماره ۱- درخواست	۱۵
فرم شماره ۲- کارشناسی	۱۸
فرم شماره ۳- اظهار نظر کمیسیون صدور پروانه	۲۱
فرم شماره ۳- پروانه بهره برداری	۲۲
فرم شماره ۶- اعلام وضعیت متقاضیان صدور پروانه	۲۶
پیوست شماره شماره ۲- شیوه نامه نحوه رسیدگی به چاههای حریسی و درون شبکه	۲۸



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

۱- مقدمه:

بر اساس ابلاغیه شماره ۹۳/۳۵۳۶۸/۳۱/۱۰۰ مورخ ۹۳/۱۷/۱۷ 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 غیر مجاز بند 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 اینخوان ها تا پایان برنامه ششم توسعه و کسری مخزن تجمی 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 جهاد کشاورزی
- آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی
- بند " الف " ماده ۱۳۱ 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.

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

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 عالیه بر اجرای این دستورالعمل برعهده معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا می باشد.

۶- تعاریف:

۱-۶- آب قابل برنامه ریزی برای چاههای کشاورزی: میزان آب زیرزمینی است که طی نامه شماره ۲۳۵۵۲۸/۳۴۵۵۲۸/۱۰۰ مورخ ۹۳/۱۱/۱۱ وزیر محترم نیرو برای وزارت جهاد کشاورزی به تفکیک ۶۰۹ مجوده 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 مسئولین شهرستان و نماینده خانه کشاورز محدوده مطالعاتی به ریاست فرماندار در هر شهرستان تشکیل می شود.

۳-۶- پروانه های بهره برداری اصلاح شده: حجم آب پروانه های بهره برداری فنی چاههای مجاز بر اساس آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی تبدیل می گردد. حجم آب تبدیلی در مقایسه با حجم فنی مندرج در پروانه بهره برداری چاه مجاز که بر اساس ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب و توان آبدی چاه تعیین می گردد هر کدام که کمتر باشد به عنوان حجم تخلیه مجاز در پروانه جدید قید می گردد و این پروانه جدید پروانه بهره برداری اصلاح شده تلقی می گردد.

۴-۶- پروانه های بهره برداری تعدیل شده: چنانچه آب قابل برنامه ریزی مساری یا کمتر از مجموع حجم پروانه های بهره برداری اصلاح شده باشد، پروانه های بهره برداری اصلاحی نیز با فرمول و ضریب تبدیل بند ۸-۲ مجدداً اصلاح می گردد و این پروانه جدید پروانه بهره برداری تبدیل شده تلقی می گردد.



طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	
دستور العمل ابهرای توانان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف بهیستجه	
چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری	

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)، مخفوره 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 مخفوره 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 - هیدرومدرول آبیاری) پروانه بهره برداری اصلاح و نسبت به تنظیم برنامه نصب کنترلر 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 بایستی پر و مسلوب المنفعه گردند،از حجم آب قابل برنامه ریزی در محدوده های مطالعاتی مورد نظر مطابق بند های ۸-۱ و ۸-۲، به ازای هر چاه ۲۵ متر مکعب در شبانه روز (بطور یکجا) اختصاص یافته و این میزان تخصیص آب بانظر شورای حفاظت منابع آب استان توسط شرکت به نحو مقتضی به تمدادی یا به کل مشمولین با اولویت حفاظت باغات و یا متقاضیان دیگر طرحهای صنعتی به ترتیب زیر اختصاص خواهد یافت.



طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	دستورالعمل اجرایی توانان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	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 باقی 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 آبی تخصیص می یابد  
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 کسری مطابق بندهای ۸-۵-۲، باز محل تبدیل پروانه های اصلاح شده تامین 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 تبدیل زیر مجدداً اصلاح می‌گردد(اجرام بر حسب میلیون مترمکعب می باشد)

میزان حجم پروانه‌های بهره‌برداری اصلاحی (A-میزان حجم آب قابل برنامه‌ریزی) = ضریب تبدیل تبصره (۱) مقدار A مادل حجم آبی است که از حاصل ضرب تعداد چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری شناسایی شده ( فرم شماره یک) که بایستی بر و مسلوب‌المنفیه گردند ، در ۲۵ متر مکعب در شبانه روز در طول ۳۶۵ روز برحسب میلیون مترمکعب تعیین می شود.

تبصره ۴: فرمول تبدیل پروانه‌های مصرف بهینه آب کشاورزی به شرح زیر می‌باشد:  
حجم پروانه بهره برداری اصلاح شده \* ضریب تبدیل = حجم پروانه بهره‌برداری تبدیل 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 بهره برداری چاهها تبدیل شده است و به منظور استیفاء حقوق قانونی مالکین این چاهها ، شورای حفاظت منابع آب استان تصمیمات مقتضی را اتخاذ خواهد نمود.

۸ - ۵ - ۳ - برنامه تعیین تکلیف و صدور پروانه برای چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری در محدوده های مطالعاتی براساس موارد بند ۸-۵-۱ ، تنظیم و پس از تصویب شورای حفاظت استان به ترتیب زیر عملیاتی می گردد.

صفحه ۲ از ۲۱  
مضا  
۱۱/۱۱/۱۴



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

۸-۵-۳-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.

۸-۵-۳-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، بایستی 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 اجرایی 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 تبدیل شده، چاههای مشمول قانون تعیین تکلیف جهت اختصاص سهم آب از آب قابل برنامه ریزی، چاههای فاقد پروانه‌ای که مشمول قانون تعیین تکلیف نبوده و باید پرو مسلوب المنفعه گردند (موضوع بند ۸-۵) و چاههای غیر مجاز کشاورزی محظوره پس از سال ۱۳۸۵ که باید پرو مسلوب المنفعه گردند را در قالب جدول جداگانه‌ای تهیه و به همراه برنامه عملیاتی نحوه اقدام درخصوص هر یک از آنها به غیر از برنامه عملیاتی چاههای مشمول بند ۸-۵ طی نامه‌ای 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 می‌گردد.

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

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





طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	
چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری	
دستور العمل اجرای توانان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف	

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 المنصفه 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 با تبدیل شده اولین اقدام در برنامه عملیاتی چاههای مجاز دارای پروانه بهره برداری اصلاح و یا تبدیل 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 پیشنهادهای 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- اسناد 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 المنصفه 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 آب قابل برنامه ریزی و برداشتهای فعلی اقدام نماید .



وزارت منابع آبی و برق

شماره سند:	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

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

۱- 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 آبراری 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.

امضا

طرح احیاء و تعادل بخش آبهای زیرزمینی		دستورالعمل اجرایی توانان آتین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف	
شماره سند:		شماره پانزگری:	
تاریخ صدور:		تاریخ بازنگری:	
چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری			

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

۱- براساس قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری مصوب سال ۱۳۸۹ و آیین نامه اجرایی 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 نمایند (هر 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- اعلام قدمت و زمان بهره برداری از چاه و مشخصات دقیق آن
- ۲- برای محدوده های مطالعاتی که در رده "الف" بند تعاریف دستورالعمل قرار می گیرند چون دارای ظرفیت آب قابل تخصیص برای تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری محفوره تا پایان سال ۱۳۸۵ می باشند، 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 گونه ای تعیین خواهد شد که میزان برداشت از چاههای فاقد پروانه از ۹۰ درصد حجم آب مندرج در بند ۵-۸-۱ تجاوز نماید.

تیسره (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 می گردد. تیسره ۲- در دشتهای رده "الف" ، در خصوص چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری شناسایی شده با آبدهی لحظه ای کمتر از یک لیتر در ثانیه ، اعلام آبدهی بر مبنای آبدهی فعلی چاه و حداکثر تا سقف آبدهی مندرج در لیست شناسایی شده پلامانج می باشد. ضمنا 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



امضای

شماره سند	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	قانون تعیین تکلیف
تاریخ بازنگری:	چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

از یک لیتر در ثانیه شود حداقل دس به میزان یک لیتر در ثانیه منظور خواهد شد بدین است حداکثر سقف برداشت آب تا ۱۸۰ لیتر در ثانیه می باشد.

۳-۳ برای محدوده های محلیاتی ممنوعه و آزاد فاقد تخصیص که در رده "ب" بند تعاریف دستورالعمل قرار می گیرند و فاقد ظرفیت آبی می باشند آبهای کلبه 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 آبخیزان اختصاص خواهد یافت.

۳-۴ اعلام نظر صریح در خصوص رعایت یا عدم رعایت حریم منابع آب مجاور اعم از سطحی و زیرزمینی) و انحراف یا عدم انحراف به عموم و دیگران براساس مفاد مواد ۳۴ و ۷ آیین نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری.

۳-۵ میزان و وضعیت بهره برداری چاه در گذشته و در زمان بازدید فنی کارشناس، با ذکر اراضی تحت شرب چاه و الگوی کشت آن براساس سوابق آماری مطالعات و گروه های کشت 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 کلبه چاههایی که خارج از فرم شماره ۱ قرار می گیرند.
- ۴-۲- چاههای آب فاقد پروانه های که در حال حاضر غیرفعال هستند.
- ۴-۳- چاههای آب فاقد پروانه های که مضر به مصالح عمومی و دیگران و یا براساس ابھی تعیین شده در حریم منابع آب مجاور اعم از سطحی و زیرزمینی) هستند.
- ۴-۴- چاههای آب فاقد پروانه های که تاکنون بر و مسلوب المنضمه 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 اسناد که بر و مسلوب المنضمه شده یا نشده اند (قبل یا بعد از سال ۸۵) یا ارائه مدارک مربوطه





طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی		دستور العمل اجرای توأمان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و لایون تعیین تکلیف	
شماره سند:		شماره بازنگری:	
تاریخ صدور:		تاریخ بازنگری:	
چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری			

۵- مواردی که کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها و شرکت باید به آنها توجه کنند:

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 پروانه‌ها) مانند

چاههای شناسایی شده (فرم یک) عمل خواهد نمود.

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

۳- در صورتیکه طبق رای صادره توسط کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی شرکت ملزم به صدور پروانه بهره‌برداری با ابدهی مشخصی شده باشد، شرکت باید بدون تغییر ابدهی لحظاتی 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 هیدرومودول آبیاری دشت با توجه به شرایط هیدروژئولوژی منطقه و حداکثر صرفه جویی تنظیم شود تا موجب افزایش سطح زیر کشت و برداشت مازاد از اینچون نگردد. صدور مجوز کف شکنی و جابجایی برای استحصال ابدهی منظور شده در رای دادگاه ممنوع بوده و لازم است از متقاضی تمهید محضری مبنی بر عدم درخواست کف شکنی و جابجایی در آینده نیز اخذ شود.

۴- 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 المنصفه نمودن سایر چاهها ارائه گردد.

۵- چنانچه دو یا چند چاه آب فاقد پروانه بهره برداری موجود در لیست، حریم سایر منابع آب را رعایت نموده باشند ولی حریم یکدیگر را مراعات نکرده باشند و با کاهش ابدهی مشکل حریم بر طرف نشود، تنها در صورت شراکت و رضایت مالکین آنها، پیشنهاد صدور پروانه بهره‌برداری برای یک حلقه چاه با توجه به توان فنی ابدهی چاه و با رعایت مفاد بند ۳-۲-۲ این شیوه نامه و حداکثر تا سقف ۵۰ درصد تخفیف اعلامی در لیست شناسایی شده ابلاغی به شرکتها از سوی وزارت نیرو بجای تمام آنها پلامانع است و دارندگان چاههای آب فاقد پروانه باید ظرف مدت حداکثر یک ماه چاه یا چاههای دیگر را رسماً با حضور



### طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی

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

مستورالعمل اجرایی توأمان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف

چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

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 بهره برداری شود و پس از گذشت یکماه در صورت عدم اقدام توسط متقاضی پیگیرهای 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 منایرت فنی و حقوقی با صدور پروانه بهره برداری، 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 بهره برداری منابع آب شرکت ارجاع نماید.

برای مواردی که امکان صدور پروانه بهره برداری 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- ارائه گواهی یا پاسخ استعلام از سازمان ثبت اسناد و املاک شهرستان ذیربط در خصوص سوابق ثبتی و اسالت اسناد مالکیت و میزان اراضی تحت شرب چاه متقاضی

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

۶-۱-۳- در صورتی که با توجه به استعلام بند ۶-۱-۱ مشخص گردد که منطقه دارای سوابق ثبتی نمی باشد، اخذ مدارک مالکیت عادی با تأیید و گواهی مسئولین محلی اهم 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 منطقه ای ارائه نماید.



وزارت نیرو

تاسیسات

دستورالعمل اجرای ترمیم آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف

طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند	
تاریخ صدور	
شماره بازنگری	
تاریخ بازنگری	

چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

#### ۷- اقدامات پس از اظهار نظر کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها:

در صورت موافقت کمیسیون با صدور پروانه بهره برداری 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 پرومسلوب المنفذه 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 آیین نامه 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 مسلوب المنفذه 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 تمهید رسمی از شرکت درخواست صدور مجوز اجرای سیستم آبیاری نوین نماید. در این صورت پس از صدور فرم اعلام وضعیت متقاضیان صدور پروانه بهره برداری 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 دیوژی 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 بهره برداری با اعتبار سه ساله صادر شود. با عدم تحقق اقدامات فوق در زمانقضای مهلت تعیین شده در فرم ۶ شرکت درخصوص پر و مسلوب المنفذه نمودن چاه پیگیری های قانونی را از طریق مقامات قضایی درصالح 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 بهره برداری مبنی بر ملایک عمل بودن لیست چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری شناسایی شده توسط وزارت نیرو و تذکرات سازمان محترم بازرسی کل کشور، در کلیه محدوده های مطالباتی کشور رسیدگی به کلیه درخواستهای فرم شماره ۵ در دشتهای آزاد و ممنوعه که تا کنون مدارک مربوطه را ارسال ننموده، امکان پذیر نمی باشد و باید براساس مقررات قانونی موجود و مشابه چاههای غیر مجاز محفوره پس از سال ۱۳۸۵ اقدامات قانونی برای پر و مسلوب المنفذه نمودن آنان در دستور شرکت قرار گیرد.



جمهوری اسلامی ایران  
شرکت نیرو

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

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

تیمبره 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 اقام 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 اجرایی 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 اصرار 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 محظوره پس از سال ۱۳۸۵ اقدامات قانونی برای پر و مسلوب المنفعه نمودن آنان را در دستور خود قرار دهد.

تیمبره ۳: در صورت اعتراض به رای کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه‌ها، متقاضی می‌تواند طرف مدت دو هفته اعتراض خود را به کمیسیون رسیدگی به امور آبهای زیرزمینی تسلیم نماید.

تیمبره 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 کار تابل فرم شماره ۵ به فرم شماره ۱ توسط شرکت اقدام و رسیدگی به تقاضا ادامه یابد.

۹- نحوه رسیدگی به درخواست چاههای مشمول تیمبره 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 تیمبره 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 تیمبره 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.





طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

دستورالعمل اجرای توانان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و کانون زمین تکلیف

چاههای آب فاند پروانه بهره برداری

مدارکی که لازم است از متقاضیان 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 .

۱. برای اشخاص حقیقی : تصویر برابر اصل شده کارت ملی و شناسنامه.
۲. 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 کاتنامه محضری.
۳. برای اشخاص حقوقی : تصویر برابر اصل اساسنامه شرکت، روزنامه رسمی، موافقت اصولی تأسیس و بهره برداری شرکت را نیز ارائه دهد.
۴. ارائه تصویر برابر اصل شده مدارک مالکیت به شرح زیر(برای کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی)
  - ۱.۳. 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 حق و بهره برداری از چاه

۲.۳. 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.



طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند	
تاریخ صدور	
شماره بازنگری	
تاریخ بازنگری	

دستورالعمل اجرای توأمان آئین نامه مصرف بهمنه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف	
چاههای آب فائق پروانه بهره برداری	

فرم شماره ۱

**توجه**

این فرم پس از تنظیم و امضای گواهی شده در دفتر اسناد رسمی به همراه تهیه رسمی تکمیل شده پیوست سایر مدارک مثبته مندرج در آن در قبال دریافت رسید، تحویل شرکت آب منطقه ای یا شعب آن خواهد شد.

درخواست صدور پروانه بهره برداری یک حلقه چاه آب فائق پروانه بهره برداری:

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 و کالتنامه 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 منقضي شده  نشده است
- ✓ نوع استفاده از مستأجره: کشاورزی  غیر کشاورزی
- ✓ مؤجر اذن به حفر و بهره برداری از چاه را توسط مستأجر داده  نداده است
- ✓ در صورت مثبت بودن پاسخ تصویر برابر اصل اجازتنامه مؤجر پیوست شود.

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

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



جمهوری اسلامی ایران  
نستجو

<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>	
شماره سند:	دستورالعمل اجرای توأمان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و لایتن زمین تکلیف
تاریخ صدور:	پانجهای آب فاقد پروانه بهره برداری
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

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 می رسانید؟ باغی  زراعی
۴. مشخصات چاه و نحوه حفز: با دستگاه  دستی  عمق چاه (متر): .....

**سایر اطلاعات مورد نیاز:**

- 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 آینده ..... اینچ
۵. در چه سالی چاه حفز و چند سال است که از آن بهره برداری نموده اید؟  
 با اطلاع کامل از مفاد این فرم و تهدنامه محضری پیوست 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 مطالب خلاف واقع را اظهار داشته ام کلیه عواقب ناشی از آن را به عهده گرفته و خسارت وارده را جبران خواهم نمود.

امضاء متقاضی

مهتر و گواهی اسناد رسمی / صحت امضای متقاضی تصدیق می شود

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 کتیباً به متقاضی اعلام گردد تا نسبت به واریز هزینه کارشناسی اقدام نماید.

نام و نام خانوادگی متصدی تشکیل پرونده:

محل امضاء:

تاریخ:



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

**تعهدنامه منضم به فرم شماره ۱**

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 پروانه و درخواست استفاده از قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری عمل شرکت آب منطقه‌ای ..... 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 قنوات و سایر منابع آب مجاور وارد آید و یا اعتراضی از طرف اشخاص حقیقی یا حقوقی ارائه شود رأساً جوابگو خواهم بود و چنانچه این اعتراض موجب تغییر در مفاد پروانه یا مجوز صادره و یا اتیان 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 علاوه بر اینکه به شرکت آب منطقه‌ای ..... 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 چیران 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 منطقه‌ای ..... اطلاع دهم.

۴- اعلام می نمایم که چاه مذکور مشمول ضوابط قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بوده و در صورت کشف خلافه شرکت آب منطقه‌ای هر زمان که مطلع گردد حق توقف روند یا لنو و اسفال پروانه مربوطه را دارد.

۵- در صورتی که مالکیت اراضی ارائه شده از نظر ثبتی متاع 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 مترس یا مترسین و یا مراجعه به دادگاه و ارائه حکم مربوطه از بهره برداری چاه خودداری نمایم و در صورت استتکاف چاه حفر شده از طرف شرکت آب منطقه‌ای..... مسدود گردد.

۶- اظهار انتقال آب چاه را به اراضی تحت شرب یا بتن پوشش نموده و یا آب را توسط لوله منتقل نمایم و نسبت به اجرایی سیستم آبیاری تحت فشار( نوبن ) و نصب کنتور هوشمند جمعی اقدام و در هر صورت از هدر رفتن آب جلوگیری و در سرله چونی 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 پروانه‌های شرکت آب منطقه‌ای با صدور پروانه بهره‌برداری برای چاه آب فاقد پروانه خود نسبت به اجرای سیستم آبیاری تحت فشار( نوبن ) اقدام ننمایم، شرکت سهامی آب منطقه‌ای مجاز است تا زمان اجرای سیستم آبیاری مذکور نسبت به تعلق پروانه بهره‌برداری 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 منطقه‌ای ..... 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 توافق، مراتب را با ذکر مشخصات کامل مختلف کتباً به شرکت آب منطقه‌ای ..... 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 پیش‌بینی نشده، مطابق قوانین و آئین‌نامه‌های مصوبه، 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.

محل گواهی امضاء توسط دفاتر اسناد رسمی نام و امضاء متعهد (متقاضی)





طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

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- چپه دنده..... به قدرت..... اسب بخار
- ه- نوع پمپ الکتروپمپ ساخت کارخانه..... و ..... تعداد طبقات و قطر لوله آبد ..... 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 بهره برداری تا سقف ۵۰٪ برداشت فعلی :

با توجه به مشاهدات صحرایی و آخرین مطالعات و آماربرداری انجام شده (طبق برگ مشخصات پیوست) و رعایت دستورالعمل اجرایی نحوه تعیین آبدهی و آئین نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری 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 برنامه ریزی محدوده است امکان صدور پروانه تا سقف ۵۰٪ برداشت فعلی وجود داشته و مراتب زیر پیشنهاد می گردد.

الف- میزان آبدهی چاه..... لیتر در ثانیه برابر..... مترمکعب در ساعت و کارکرد سالانه ... ساعت، براساس مقررات مربوط به آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی، آئین نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و سایر مقررات مربوطه- طبق مستندات آماری پیوست)

ب- حریم فنی برابر..... متر از چاه های عمیق و نیمه عمیق..... و برابر ..... متر از آبد قنوت

ج- میزان قدرت موتور مورد نیاز..... اسب بخار برابر ..... کیلووات ساعت

د- قطر لوله آبد..... اینچ

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

با توجه به مراتب فوق و نظر به موارد زیر، صدور پروانه بهره برداری به میزان ... متر مکعب در شبانه روز پیشنهاد می گردد. ( عدم وجود ظرفیت آبی در دشت و قرار گیری 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 برنامه ریزی محدوده است امکان صدور پروانه صرفاً تا سقف ۲۵ متر مکعب در شبانه روز می باشد. (



وزارت منابع آبی و برق

شماره سند:	طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ بازنگری:	

دستورالعمل اجرای توانان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف

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

بنا به دلایل زیر یا صدور پروانه مخالفت می شود:

- الف) عدم رعایت حریم منابع آب مجاور
- ب) اصرار به عموم و دیگران
- ج) عدم داشتن اراضی قابل کشت و اسناد مجتبه
- د) عدم شناسایی توسط وزارت نیرو
- ۹. نقشه/ کروکی محل بیوست است.
- ۱۰. سایر نکاتی که ذکر آن به نظر کارشناس ضروری است.

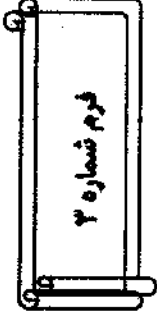
نام و نام خانوادگی کارشناس:

محل امضاء کارشناس:

تاریخ:

طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

دستورالعمل اجرای توانان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و لایون تعیین تکلیف  
چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری



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 مصنوعه /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  تعهدت 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:



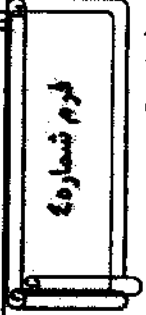


### طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی

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

دستور العمل اجرای توازن آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف

چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری



وزارت نیرو

شرکت سهامی آب منطقه‌ای

پروانه بهره‌برداری بهینه از چاههای عمیق و نیمه عمیق

شماره پروانه: .....

مدت اعتبار: .....

شماره پروانه: .....

تاریخ صدور: .....

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

۱- مشخصات دارنده یا دارندگان پروانه:

کد ..... نام پدر: ..... تاریخ تولد: .....  
القب- اشخاص حقیقی: نام و نام خانوادگی: .....  
ملی: ..... شماره شناسنامه: .....  
نشانی اقامت قانونی: ..... شماره تلفن ثابت: .....

تلفن همراه: .....

ب- اشخاص حقوقی: نام شرکت/نوسسه: ..... شماره ثبت: .....

نشانی با کد پستی: ..... شماره تلفن ثابت: .....  
تلفن همراه: .....  
قانونی: .....  
شهرستان: ..... استان: .....

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

مشخصات جغرافیایی چاه شامل: طول جغرافیایی: ..... عرض جغرافیایی: .....  
 $X =$  .....  $Y =$  .....

فاصله چاه از منابع آب مجاور: .....

۳- مشخصات چاه:

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

۴- نوع پروانه:  سه ساله

امضاء



طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی

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

دستورالعمل اجرای توانان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف جاهای آب فاقد پروانه بهره برداری

۵- مشخصات محل مصرف آب:

انچه 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 بهره برداری 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 می باشد.

۸- شرکت مجاز است در شرایط کم آبی، خشکسالی، آلت سطح آب زیرزمینی و یا حوادث پیش بینی نشده مطابق قوانین و آیین نامه های مصوب، میزان مصرف مندرج در این پروانه صادره را کسر و متعهد حق اعتراض را از خود سلب می نماید.

۹- برای مواردی که مجوز ۲۵ متر مکعب برای مصارف صنعت و خدمات به صورت انفرادی و یا تجمعی صادر می شود از فرمت تیب پروانه های مصارف مذکور استفاده خواهد شد .

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

صفحه ۲۳ از ۲۱

م/ن/ب ح



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

طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی

دستورالعمل اجرای توأمان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف

چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

توجه: مفاد لازم الرعایه و مواردی که منجر به ابطال پروانه بهینه از چاههای عمیق و نیمه عمیق می گردد: (براساس مقررات ماده ۳ قانون توزیع عادلانه آب و تبصره ۲ ماده ۵ آئین نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری) به شرح زیر است.

- این پروانه از تاریخ صدور به مدت سه سال اعتبار داشته و در صورت عدم وجود تخلف در این مدت قابل تمدید می باشد.
- کروکی محل چاه ضمیمه است و دارنده پروانه ملزم به رعایت فواصل تعیین شده می باشد و حق چابجائی چاه موجود را بدون اجازه شرکت آب منطقه ای ندارد.
- 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 چابجائی، کف شکنی، لایروبی و ... چاه پذیرفته نخواهد شد.
- چاه بدون اراضی مربوطه و به صورت سهام غیر قابل انتقال می باشد و در صورت تفکیک اراضی و واگذاری قطعات تفکیک شده، مالک جدید می تواند با پرداخت هزینه های مربوط به بهره برداری چاه به سایر بهره برداران 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 بهره برداران و شرکت را بگیرد. در غیر اینصورت و همچنین در صورت تبدیل اراضی تحت شرب چاه به مسکونی میزان بهره برداری از چاه موضوع این پروانه متناسب با مقدار اراضی باقیمانده تقلیل داده خواهد شد.
- این پروانه برای بهره برداری از چاه به منظور مصارف تعیین شده می باشد و دارنده آن حق تغییر نوع مصرف آب را بدون اجازه شرکت آب منطقه ای ندارد. ضمناً حق آب فروشی به شخص یا اشخاص دیگر را نداشته و این عمل خلاف مقررات بوده و با متخلف برخورد قانونی صورت می گیرد.
- 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 تخلفی نماید، شرکت براساس ماده ۶ آئین نامه اجرایی قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و تبصره های آن پس از اخذ خسارت وارده به اینخوان پروانه را لغو و از درجه اعتبار ساقط خواهد نمود.
- 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 منطقه ای مجاز به اصلاح این پروانه خواهد شد.
- شرکت آب منطقه ای مجاز است در زمان وقوع سالها و یا دوره های خشک که کاهش عرضه یا چیرمندی آب ضرورت داشته باشد سقف تحویل آب مندرج در پروانه صادر شده را طبق بند ز ماده ۲۹ قانون توزیع عادلانه آب به تناسب کاهش دهد.
- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب و آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری و آئین نامه های اجرایی مربوطه جزء لاینفک این پروانه است و دارنده موظف به اجرای آنها می باشد.

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

۱۰. این پروانه صرفاً جهت مصارف کشاورزی مندرج در بند "د" ردیف ۵ همین پروانه می باشد.
- 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 می شوند:
- الف: هر کس عملاً و بدون اجازه درجه 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 عملاً 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 عملاً 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 شاکه خصوصی تعقیب موقوف می شود.



شرکت ملی  
تأمین و توزیع آب و برق

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

شماره: .....

تاریخ: .....

بسمه تعالی

شرکت سهامی آب منطقه ای.....

فرم شماره ۶ - اعلام وضعیت متقاضیان صدور پروانه بهره برداری از چاههای فاقد پروانه

پرونده کلاسه:

نام دشت:

کد محدوده مطالعاتی:

موقعیت چاه: (Z= Y= X= U.T.M: Zone)

به آقای / خانم/شرکت:

پیرو درخواست شماره ..... مورخ ..... و کد رهگیری ..... مندرج در فرم شماره ۱ ثبت نام، در خصوص یک حلقه چاه محصوره فاقد پروانه فعال کشاورزی واقع در اراضی روستای ..... از توابع شهرستان..... مقتضی است

ظرف مدت حداکثر ۱ ماه از تاریخ صدور این نامه نسبت به تهیه و نصب تجهیزات و کنتور حجمی هوشمند چاه مذکور با مشخصات زیر اقداما پس از کالیبراسیون کنتور و شارژ کارت آن و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار ( نوین ) حداکثر طی مدت یکسال ، وفق مقررات قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری فعال کشاورزی محصوره تا پایان سال ۸۵ آئین نامه اجرایی و دستورالعمل اجرایی آن نسبت به صدور پروانه بهره برداری اقدام گردد:

- الف- مشخصات منصوبات قابل نصب:
- ۱- حداکثر قدرت مجاز الکتروموتور: ..... اسب بخار (معادل ..... کیلو وات ساعت)
  - ۲- قطر پمپ و لوله ابده: ..... اینچ

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

- ۱- میزان آبدهی مجاز برای صدور پروانه:.....لیتر بر ثانیه

صفحه ۲۶ از ۳۱

امضاء

م ۱۱/ن ب ح

شماره سند:		طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره بازنگری:		دستور العمل اجرایی توانان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف	
تاریخ بازنگری:		جاههای آب لاند پروانه بهره برداری	

- ۶- ساعت کارکرد مجاز سالانه مجاز دشت:.....ساعت  
 ۳- حجم تخلیه مجاز سالانه:.....مترمکعب

هتکالیف مقرر در این نامه صرفاً برای اطلاع جنابعالی در جهت تجهیز چاه و عندالزوم ارائه به ادارات و سازمان های ذیربط بمنظور دریافت منصوبات مجاز یا انشعاب برق با مشخصات اعلام شده، اجرائی 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



جمهوری اسلامی ایران  
سازمان منابع آبی و برق

طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

دستورالعمل اجرایی توانان آیین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف  
چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

**پیوست شماره دو \_ شیوه نامه نحوه رسیدگی به درخواست متقاضیان دارای چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری محفوره در اراضی شبکه های آبیاری و حریم رودخانه ها**

۱- کلیه چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری 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 انصراف برداشت آب توسط آنها به منابع آب سطحی و زیرزمینی و حقایق 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:تفاوت تراسطح آب دراین چاهها باکف 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 هیدروژئوژی 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

۱-۳- 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 :

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

۱-۱-۳- 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) .

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

۱-۳-۲- 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.

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

اجرائی خواهد شد

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





<b>طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی</b>	
شماره سند:	
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

دستورالعمل اجرای توانان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف

چاههای آب فاقد پروانه بهره برداری

۲-۱- آئین نامه اجرایی حریم و بستر رودخانه ، در صورت قر ار 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.

۲-۲- مالکین چاههایی که داخل حریم ۲۵ ساله رودخانه ها می باشند بایستی از ایجاد احیاء و مستحقاتی که به حریم رودخانه صلحه وارد می کند خودداری نمایند.

۲-۳- رعایت حریم منابع آب مجاور اعم از سطحی و زیرزمینی ( چاه ، چشمه ، قنات ، رودخانه و سایر قطعه برن پایین دست )

۲-۴- صدور هر گونه مجوز کف شکتی و چابجایی برای اینگونه چاهها امکان پذیر نبوده و تنها در مواردیکه چاه دچار بیش گردد ، چابجایی بدون انجام کف شکتی ، نزدیکترین فاصله ممکن ( حداکثر ۱۰ متر ) ، ضمن رعایت حریم منابع آب مجاور پس از تأیید نو نفر کارشناس شرکت آب منطقه ای و تأیید کمیسیون موضوعه در آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی بلامانع خواهد بود. در اینخصوص مهتد محضری از متقاضی مبنی بر عدم درخواست کف شکتی و چابجایی بدلیل لزوم برداشت صرفاً از طریق منابع آب سطحی ضروری است .

۲-۵- در تعیین تکلیف چاههای موجود در راضی 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 پامپ 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.

۲-۶- قدمت چاه میزان آبدهی و ساعت کارکرد و اثر پذیری چاه از منابع آب سطحی باید توسط نو نفر کارشناس شرکت سهامی آب منطقه ای ( حفاظت آب سطحی و زیرزمینی ) و کمیسیون موضوعه در آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی تأیید گردد.

۲-۷- 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. فرست 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.





سازمان منابع آبی و برق ایران

مأموریت

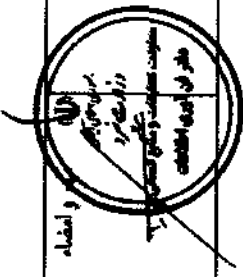
طرح احیاء و تعادل بخشی آبهای زیرزمینی

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

مستور العمل اجرای توانان آبن گامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف چاههای آب فاقد پروانه بهره‌برداری

۱۱- کنترل سند

۱- صدور سند



سند با ضوابط این نامه تولید بهره‌برداری و بازنگری اسناد دارای مطابقت دارد.

نام و نام خانوادگی کنترل کننده: سید علی حسینی

سمت: مسئول دفتر فنی آبی (مهندس)

۲- دریافت سند و کنترل‌های لازم

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

۳- بهره‌برداری

مهر و امضاء	نام واحد سازمانی: .....
	<input type="checkbox"/> دریافت سند
	<input type="checkbox"/> تاریخ: .....
	<input type="checkbox"/> خاتمه دوره اجرا: .....
	<input type="checkbox"/> تاریخ: .....
	نام و نام خانوادگی دریافت کننده: ..... سمت: .....

۴- ابطال سند

مهر و امضاء	این سند در تاریخ: ..... به استناد: .....
	ابطال گردید.
	نام و نام خانوادگی ابطال کننده: ..... سمت: .....

صفحه ۳ از ۳

امضاء

م ۱۱/۳۳ ح



### طرح اجزاء و تعادل بخشی ابهای زیرزمینی

شماره سند:	دستورالعمل اجرای توانان آئین نامه مصرف بهینه آب کشاورزی و قانون تعیین تکلیف جابه‌ای آب فاقد پروانه بهره برداری
تاریخ صدور:	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

#### گردآورندگان و تدوین کنندگان :

وزارت نیرو	چواد میدی
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	پستوب همتی
شرکت مدیریت منابع آب ایران	نعمت اله دهبندی