



# راهنمای تأمین آب متقاضیان ایجاد کسب و کار

**متقاضیان تامین آب اعم از متقاضیان صنایع و خدمات، صنایع وابسته به کشاورزی (گلخانه، مرغداری، دامداری و آبرزی پروری و ....) اعم از این که در شهرکهای صنعتی یا شهرکهای کشاورزی مستقر شده یا به صورت تک واحدی احداث شوند آب مورد نیاز خود را ممکن است به طرق زیر تأمین نمایند:**

۱. تأمین آب توسط متقاضی
۲. تأمین آب از طریق چاههای شهرک صنعتی
۳. تأمین آب از منابع مجاور یا چاه مشترک
۴. تأمین آب از طریق چاه مستقل
۵. تأمین آب از شبکه آسایشی شهر یا روستا

در حال حاضر امکان تامین آب برای مصارف کشاورزی به دلیل ممنوعیت دشتهای استان وجود ندارد.

برای هر یک از روش های فوق الذکر لازم است به شرح زیر اقدام گردد.

### **۱- تأمین آب مورد نیاز به وسیله متقاضی بر اساس ماده ۲۷ و ۲۸ قانون توزیع عادلانه آب:**

**این نوع تامین آب برای تمام درخواست های صنایع و خدمات ، صنایع وابسته به کشاورزی قابل بهره برداری می باشد.**

چنانچه متقاضی احداث یک واحد کسب و کار شخصاً دارای چاه یا قنات باشد و مدرک مالکیت آب را داشته باشد برای دریافت مجوز از این شرکت به روش زیر اقدام می نماید:

- الف - ارائه معرفی نامه از سوی مراجع مرتبط
- ب- ارائه درخواست تامین آب از چاه موجود شخصی
- ج - ارائه موافقت اصولی یا پروانه تأسیس از سوی دستگاه های ذیربط.
- چ - ارائه مدرک مالکیت زمین و آب.
- د - پرداخت هزینه کارشناسی و تشکیل پرونده
- ط - انجام کارشناسی در خصوص کفایت آب موجود با درخواست ارائه شده ، بررسی حرائم کیفی توسط کارشناس شرکت و تهیه گزارش مربوطه
- و- ارسال پرونده به کمیسیون صدور پروانه ها
- ی - اعلام نظر شرکت به دستگاه های مربوط.

در صورتیکه چاه موجود دارای مصرف صنعتی باشد امکان تغییر نوع مصرف آن به صنایع وابسته به کشاورزی وجود ندارد ولی در صورتیکه چاه موجود دارای مصارف غیر صنعتی باشد امکان تغییر نوع مصرف به سایر مصارف وجود دارد.

**تأمین آب مورد نیاز از طریق چاههای شهرک صنعتی و یا شهرکهای کشاورزی:**

## این نوع تامین آب صرفاً برای درخواست های صنایع واقع در شهرک صنعتی، صنایع وابسته به کشاورزی واقع در شهرکهای کشاورزی تخصصی قابل بهره برداری می باشد.

شرکت شهرک های صنعتی و شرکت شهرک های کشاورزی به منظور مجتمع نمودن فعالیت های صنعتی و کشاورزی و ارائه خدمات متمرکز به این واحدها و افزایش بهره‌وری اقدام به تأسیس شهرک های صنعتی و شهرک های کشاورزی نموده و خدمات زیربنایی از قبیل آب و برق و فضای سبز و محوطه سازی و غیره را به واحدهایی که در شهرک مستقر می‌شوند، ارائه می نماید.

این مجموعه‌ها دارای یک یا چند حلقه چاه هستند که آب مورد نیاز را تأمین می‌کنند. برای تأمین آب مورد نیاز متقاضیانی که قصد استقرار در اینگونه مناطق را دارند می باید برای تأمین آب خود به شرکت شهرک های صنعتی و یا شرکت شهرک های کشاورزی مراجعه نمایند.

### ۲- تأمین آب مورد نیاز از منابع آبی مشترک و مشاعی بر اساس ماده ۲۷ و ۲۸ قانون توزیع عادلانه آب:

## این نوع تامین آب برای تمام درخواست های صنایع و خدمات، صنایع وابسته به کشاورزی قابل بهره برداری می باشد.

اگر یک واحد کسب و کار در شهرکها یا ناحیه‌های صنعتی مستقر نباشد و در کنار مزرعه و یا آبادی یا واحد صنعتی دیگری در خارج از شهرک‌های صنعتی قرار داشته باشد و امکان تأمین آب این واحد از منابع آبی مجاورش وجود داشته باشد باید متقاضی به شرح زیر عمل نماید:

- الف - ارائه معرفی نامه از سوی مراجع مرتبط
- ب - ارائه درخواست تأمین آب از چاه مشارکتی
- ج - ارائه موافقت اصولی یا پروانه تأسیس از سوی دستگاه مربوطه
- چ - ارائه مقدار آب مورد نیاز از نظر حجم کمی و کیفی (آب مورد نیاز برای مصرف آشامیدن - صنعت - فضای سبز کارخانه)
- د - ارائه مدرک مالکیت آب منبع مشاعی (در صورتی که از منبع آبی مجاور سهمی یا حبابه‌ای دارند)
- ر - ارائه تعهد محضری مبنی بر عدم درخواست حفر چاه مستقل در آینده
- ز - پرداخت هزینه کارشناسی و تشکیل پرونده
- ط - بازدید کارشناسی توسط کارشناس شرکت انجام کارشناسی در خصوص کفایت آب موجود با درخواست ارائه شده، بررسی حرائم کیفی توسط کارشناس شرکت و انطباق خواسته با مواد ۲۷ و ۲۸ قانون توزیع عادلانه آب
- و - طرح گزارش کارشناس در کمیسیون صدور پروانه ها
- ی - صدور مجوزهای مربوطه و اعلام به دستگاه‌های ذیربط

در صورتیکه چاه موجود دارای مصرف صنعتی باشد امکان تغییر نوع مصرف آن به صنایع وابسته به کشاورزی وجود ندارد ولی در صورتیکه چاه موجود دارای مصرف غیر صنعتی باشد امکان تغییر نوع مصرف به سایر مصارف وجود دارد.

### ۳- تأمین آب مورد نیاز از طریق چاه مستقل:

#### این نوع تأمین آب در حال حاضر صرفاً برای درخواست های صنایع و خدمات قابل بهره برداری می باشد.

در موارد خاص که واحد کسب و کار ناگزیر در خارج از شهرک های صنعتی و دور از منابع آبی تأسیس می شود آب مورد نیاز این واحد از طریق حفر یک حلقه چاه مستقل تأمین می گردد و مراحل قانونی انجام این کار به شرح زیر است:

- الف - ارائه درخواست کتبی توسط متقاضی
- ب - ارائه معرفی نامه از سوی مراجع مرتبط
- ج - اعلام حجم آب مورد نیاز و کیفیت آب مورد درخواست (آب مورد نیاز برای آشامیدن - فعالیت صنعتی - فضای سبز کارخانه)
- د - ارائه مدرک مالکیت زمین
- و - طرح موضوع در کمیته تخصیص آب شرکت
- ی - در صورت موافقت اولیه کمیته تخصیص ، پرداخت هزینه کارشناسی و ارائه گزارش توسط کارشناس شرکت
- ل - ارسال پرونده به کمیسیون صدور پروانه ها
- م - صدور مجوزهای مربوطه و اعلام به دستگاه های ذیربط

### ۴- تأمین آب از طریق شبکه آب آشامیدنی:

#### این نوع تأمین آب در حال حاضر صرفاً برای درخواست های صنایع و خدمات قابل بهره برداری می باشد.

واحدهای کسب و کار با آب مورد نیاز بسیار اندک ( صرفاً جهت شرب پرسنل) که در محدوده خدمات شبکه آبرسانی شهر یا روستا هستند می توانند آب مورد نیاز خود را از طریق شبکه آب آشامیدنی تأمین نمایند و در این صورت آب مورد نیاز متقاضی پس از معرفی به این شرکت مورد بررسی قرار گرفته در صورت فراهم بودن امکانات تأمین، متقاضی برای اقدامات بعدی به شرکت آب و فاضلات شهری یا شرکت آب و فاضلاب روستایی معرفی شده و هماهنگی لازم نیز به عمل می آید و در نهایت نتیجه اقدامات به دستگاه های مربوطه اعلام می گردد.

#### توجه:

۱. اولویت تأمین آب برای صنایع کم آبخواه و اشتغال زا با آلودگی زیست محیطی اندک می باشد.
۲. امکان تأمین آب برای مصارف کشاورزی جدید به دلیل ممنوعیت دشتهای استان وجود ندارد
۳. چنانچه در بعضی موارد به مدارک یا هزینه قانونی دیگری نیاز باشد به متقاضی اعلام خواهد شد.