

مشترک گرامی:

باسلام، باتوجه به مقررات و ضوابط فنی شرکت مهر آب ماهان کرمان نصب پمپ به صورت مستقیم بر روی کنتور و شبکه آب خلاف مقررات بوده و نمونه بارز تضییع حقوق سایر مصرف کنندگان محسوب می گردد. لذا به استناد آئین نامه عملیاتی شرکت مهر آب ماهان کرمان تا تاریخ مهلت داده می شود نسبت به جمع آوری پمپ اقدام نمایید.

بدیهی است در صورت عدم اقدام به موقع، انشعاب آب ملک شما قطع و تا هنگام جمع آوری کامل تاسیسات ایجاد شده و پرداخت جرائم مربوطه وصل نخواهد شد، لذا خواهشمند است ضمن رعایت مقررات در صورت کمبود فشار آب و نیاز به نصب پمپ مطابق طرح زیر اقدام نمایید. از همکاری صمیمانه شما سپاسگزاریم.

روش های نصب منبع دفنی:

۱- با توجه به ابعاد منبع آب پلی اتیلن (طول - ارتفاع - عرض) محلی را برای دفن مخزن آب پلاستیکی حفاری می کنیم. دقت کنید در صورت نرم بودن و نامناسب بودن خاک زیر منبع آب بایستی قبل از قرار دادن مخزن آب در محل خود زیر آن را حداقل ۱۵ سانتی متر با بتن و میلگرد پر کنیم تا زیر منبع آب پلی اتیلن محکم باشد و همچنین دقت کنیم که شیب مخزن آب در جای خود صفر باشد.

۲- در صورت محکم بودن خاک زیر منبع آب نیازی به بتن ریزی نداریم ولی برای تراز کردن و صاف کردن کف محل نصب بایستی که کف را رگلاژ کنیم این کار را با کوبیدن خاک محل نصب و برداشتن برآمدگی ها انجام می دهیم.

۳- پس از اینکه مخزن آب پلاستیکی را در محل خود گذاشتیم لوله های ورودی و خروجی آب و همچنین لوله سر ریز آب و تخلیه آب از کف را به محل های مشخص شده در روی منبع آب متصل می نماییم.

۴- بعد از انجام همه مراحل نصب مخزن، بایستی روی مخزن آب و اطراف آن را با خاک نرم و بدون سنگ ریزه پر کنیم و روی آن را می پوشانیم تا اینکه مخزن آب در محل خود محکم قرار بگیرد.

۵- سپس بهتر است که اطراف دریچه منبع آب را با استفاده از بلوک سیمانی یا آجر تا سطح زمین بچینیم و سپس یک دریچه چدنی روی آن نصب نماییم.

توضیحات:

- ۱- مجموعه مخزن و پمپ و سایر تاسیسات باید از بعد از کنتور آب نصب گردد.
- ۲- حجم و مشخصات پمپ تابعی از مساحت ویلا باغ و شبکه لوله کشی داخلی می باشد و توسط مهندسین تاسیسات تعیین می گردد.
- ۳- سیستم بایستی مجهز به سنسور کنترل فشار روی پمپ و مکانیزم کنترل حداقل سطح آب در مخزن ذخیره می باشد.
- ۴- پیشنهاد مخزن دفنی برای کارایی بهتر سیستم می باشد لازم به ذکر است منبع بصورت زمینی هم قابل نصب است ولیکن منبع هوایی به هیچ عنوان پیشنهاد نمی گردد.

۵- برای تعیین حجم مخزن ذخیره آب برای هر متر مربع عرصه، ۶ لیتر در نظر گرفته شود مثال: $۳۰۰۰ = ۶ \times ۵۰۰$ مترمربع

راهنمای نقشه

