

رانش زمین موجب قطع جریان آب در مشکین‌شهر شد

مدیر امور منابع آب شهرستان مشکین‌شهر گفت: رانش زمین در منطقه ایلاندو موجب شکسته شدن قسمت‌هایی از خطوط انتقال آب به تصفیه‌خانه مرکزی و قطع آب این شهر شد.

ارسلان فرجی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا از ترکیدگی لوله‌های آب در اثر رانش زمین در مسیر انتقال آب این شهر خبر داد و گفت: شکسته شدن خط انتقال به دلیل موقعیت خاص جغرافیایی این منطقه بارها موجب قطع جریان آب آشامیدنی شهر شده است.

وی با بیان اینکه برای سبکسازی حجم کوه در این مسیر اقدامات لازم صورت خواهد گرفت، گفت: میزان خسارت‌های وارده در محل رانش زمین در دست بررسی است و به محض ترمیم ترکیدگی لوله آب مشکین شهر وارد مدار می‌شود.

مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر بر لزوم صرفه‌جویی شهروندان در مصرف آب تاکید کرد و گفت: شهروندان اگر در مصرف آب صرفه‌جویی نکنند با کمبود آب مواجه خواهند شد.

به گزارش ایرنا آب مورد نیاز شهروندان مشکین شهری با یک خط انتقال ۱۴ کیلومتری از رودخانه خیاوچای تامین و به تصفیه‌خانه این شهر منتقل می‌شود. این خط لوله ۶۰۰ اینچ است که ۳۰۰ لیتر بر ثانیه آب به تصفیه‌خانه منتقل می‌کند.

حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر از این خط انتقال از محل رانشی عبور می‌کند و هر از چند گاهی رانش این بخش از مسر باعث قطعی آب شهروندان مشکین شهری می‌شود. اردیبهشت ماه امسال رانش زمین در مسیر انتقال آب مشکین شهر منجر به قطع آب شهروندان در این شهر شد.

توسعه و تکمیل شبکه پایاب سد سیلان و علاج بخشی سد احمد بیگلو سد اینچه‌نو و دیگر سدهای این شهرستان می‌تواند بخشی از مشکلات شهروندان در تامین آب آشامیدنی و نیاز آبی کشاورزان و باغداران مشکین‌شهر را برطرف کند.

شهرستان مشکین‌شهر با ۱۵۵ هزار نفر جمعیت در ۹۰ کیلومتری شمال

غربی اردبیل و در دامنه کوه سبلان قرار دارد.