

امکان وارد شدن فاضلاب شبکه جمع‌آوری به رودخانه زاینده‌رود ممکن نیست. مردم اصفهان هیچ نگرانی در مورد سلامت آب شرب نداشته باشند و با اطمینان خاطر آب را استفاده کنند.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب اصفهان؛



فهمیه امیری، مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آبفای استان اصفهان از سلامت آب شرب اصفهان خبر داد.
به گزارش اسپادانا خبر، او گفت:

متأسفانه شایعاتی مبنی بر آلودگی آب شرب اصفهان در روزهای اخیر بر سر زبان‌ها افتاده که حقیقت ندارد و آن را تکذیب می‌کنم. در حال حاضر شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب شهرستان چادگان تکمیل نشده و به بهره‌برداری نرسیده است بنابراین امکان وارد شدن فاضلاب شبکه جمع‌آوری به رودخانه زاینده‌رود ممکن نیست. منازل شهرستان چادگان مجهز به چاه‌های جذبی هستند و اگر در اثر عدم تخلیه این چاه‌ها روان آب‌های سطحی و معابر آلوده شده باشند و فاضلابی وارد دریاچه شده بر اساس قانون مدیریت پسماند در شهرهایی که هنوز شبکه جمع‌آوری و تخلیه فاضلاب ندارند و تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب قرار نگرفته‌اند، نظارت و برخورد با متخلفان به عهده شهرداری چادگان است. تصفیه‌خانه فاضلاب اصفهان که در حال ساخت است یکی از پیشرفته‌ترین تصفیه‌خانه‌هایی است که در سطح کشور ساخته شده 75 درصد پیشرفت فیزیکی و 100 درصد پیشرفت فیزیکی شبکه جمع‌آوری دارد.

وی ادامه داد:

در صدد هستیم که در سفر ریاست جمهوری به استان اصفهان با تامین اعتبار کامل طرح ظرف یک سال آینده به مدار بهره‌برداری برسد.

او با اشاره به اینکه به صورت شبانه‌روزی تمامی شبکه‌های آب شرب استان مورد پایش قرار می‌گیرند و مرکز بهداشت استان به عنوان مرجع ناظر در سراسر استان به طور 24 ساعته کیفیت، سلامت و بهداشت آب شرب را مورد بررسی و کنترل قرار می‌دهد. آب شربی که در شبکه شهر اصفهان و شهرهای تحت پوشش تصفیه‌خانه جریان دارد و آبی که وارد تصفیه‌خانه می‌شود به منظور حذف آلاینده‌ها، تمامی فرایندهای فیزیکی، شیمیایی و گندزدایی بر روی آب خام صورت می‌گیرد. یکی از پیشرفته‌ترین سیستم‌های گندزدایی در تصفیه‌خانه بابا شیخ علی وجود دارد که به صورت کامل هر آلاینده‌ای را از بین می‌برد و این اطمینان را به مردم اصفهان می‌دهم که هیچ نگرانی در مورد سلامت آب شرب نداشته باشند و با اطمینان خاطر آب را استفاده کنند.

برچسب‌ها: [سلامت](#) [1]

[بحران آب](#) [2]

[زاینده‌رود](#) [3]

