

بازدید مدیر کل دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت مهندسی آبفای کشور از تاسیسات و طرح های فاضلابی استان آذربایجان شرقی



مدیرکل دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از تصفیه خانه ها و تاسیسات فاضلاب تبریز، بستان آباد و ستاد شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بازدید کرد.

به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، مدیر کل دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت مهندسی آبفای کشور به همراه هیئتی از کارشناسان از تصفیه خانه های فاضلاب تبریز و بستان آباد و ستاد شرکت آبفای آذربایجان شرقی بازدید کرد.

در جلسه ای که امروز با حضور مدیر کل دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت مهندسی آبفای کشور، مدیرعامل شرکت آبفای استان آذربایجان شرقی، معاون توسعه و بهره برداری فاضلاب و کارشناسان در محل سالن شهید باکری ستاد آبفای استان برگزار شد طرفین به تبادل تجربیات و بیان مشکلات و راهکارها پرداختند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان در این جلسه ضمن تشکر از حضور مدیرکل دفتر نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: برای ما موضوع بازسازی و نگهداری تاسیسات امر مهمی است، زیرا بسیاری از امکانات، لوازم و تجهیزات ما در حال فرسوده شدن هستند و احتیاج به اورهال دارند.

مهندس خانی گفت علیرغم توسعه شبکه فاضلاب در استان، تصفیه فاضلاب و تولید پساب آن درآمد موثری برای شرکت آب و فاضلاب ندارد. از سوی دیگر بسیاری از کارخانجات برای مصارف صنعتی خود هنوز از آب های کشاورزی استفاده میکنند در صورتی که پساب کافی برای آنان وجود دارد و میتوانند از پساب فاضلاب تصفیه شده استفاده نمایند.

مدیر کل دفتر نظارت بر بهره برداری فاضلاب شرکت مهندسی آبفای کشور گفت پیشرفت پروژه های فاضلاب در استان آذربایجان شرقی تحسین برانگیز است اما کارهای زیادی در حوزه فاضلاب کشور باید انجام شود.

مهندس وکیلی ادامه داد کارهایی خوبی در کشور در حوزه نگهداری از تاسیسات فاضلاب انجام شده ولی دلیل نامنظم و پراکنده بودن، پایش و اصلاح امور به درستی پیگیری نمی شد. در نتیجه ما به سیستم احتیاج داشتیم که بتواند ما را در نظارت بر تصفیه خانه ها، شبکه ها و سیستم فاضلاب یاری کند. در این راستا سامانه دیده بان ایجاد و راه اندازی گردید.

مهندس وکیلی افزود سامانه دیده بان یک سیستم ویدئومتری و کدگذاری شبکه های فاضلاب است که ما را در امر نگهداری و اولویت بندی کمک می کند. هدف این است که این سامانه در کل کشور پیاده سازی شود و تبریز چهاردهمین شهر است که این سامانه در آن اجرا می شود.





