



پیشرفت ۶۵ درصدی پروژه بهسازی خط انتقال فاضلاب کهریزک

مدیر آیفای بخش کهریزک از پیشرفت چشمگیر عملیات بهسازی خط انتقال فاضلاب این شهر با هدف کاهش نشتاب، افزایش ظرفیت شبکه و ارتقای سطح بهداشت عمومی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب منطقه شش تهران، صابری مدیر آیفای بخش کهریزک با اشاره به اجرای پروژه بهسازی خط انتقال فاضلاب این شهر گفت: «طول کل پروژه ۷۳۹ متر است که تاکنون حدود ۵۰۰ متر از عملیات لوله گذاری آن به انجام رسیده و در مجموع بیش از ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.» وی با بیان اینکه سطح بالای آب های زیرزمینی در شهر کهریزک از مهم ترین چالش های اجرای این طرح است، افزود: «وجود نشتاب در شبکه باعث افزایش بار ورودی به تصفیه خانه فاضلاب و تحمیل فشار اضافی خارج از ظرفیت به این مجموعه شده بود. به همین منظور، پروژه بهسازی خط انتقال با هدف حذف نشتاب و ارتقای پایداری شبکه در دستور کار قرار گرفت.»

صابری در ادامه اظهار کرد: «با اجرای این طرح، علاوه بر کاهش نشتاب و جلوگیری از ورود آب های زیرزمینی به شبکه، زمینه برای فروش انشعاب های جدید، تحت پوشش قرار دادن تعداد بیشتری از شهروندان محترم و ارتقای سطح بهداشت عمومی فراهم خواهد شد؛ موضوعی که از اولویت های اصلی شرکت آب و فاضلاب منطقه شش است.» وی در پایان خاطرنشان کرد: «علیرغم مشکلات ناشی از بالا بودن سطح آب های زیرزمینی، تلاش نیروهای اجرایی همچنان ادامه دارد تا این پروژه در موعد مقرر به بهره برداری برسد و گامی مؤثر در خدمت رسانی بهتر به مردم شریف کهریزک برداشته شود.»