



مهندسي مجدد در ايستگاه پمپاژ فاضلاب ورودي تصفيه خانه ميانه

مهندسي مجدد و نصب دو دستگاه پمپ لجن کش 37 کيلوواتي و حذف سه دستگاه پمپ لجن کش 15 کيلوواتي مستهلك در ورودي تصفيه خانه فاضلاب ميانه انجام پذيرفت.

به گزارش روابط عمومي شركت آبفا استان، مدیرعامل شركت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: ايستگاه پمپاژ خط انتقال فاضلاب با 6 دستگاه پمپ لجن کش فاضلابي 15 کيلووات فرسوده با دي کل 1050 متر مکعب در ساعت با مصرف انرژي و هزینه هاي نگهداري و تعميرات زياد، فاضلاب جمع آوري شده ميانه را به تصفيه خانه پمپاژ می نمود خاني افزود: به دليل عمر بالاي پمپ ها و دفعات زياد تعميرات، هزینه هاي نگهداري فوق العاده زياد، سختي هاي بالاي بهره برداري و نگهداري ايستگاه همچنين نياز به افزایش ظرفيت ايستگاه ديرگ، ضرورت بررسی هاي فني و مهندسي مجدد را ايجاب مي کرد.

وي ادامه داد: طرح مهندسي مجدد در ايستگاه پمپاژ فاضلاب ورودي تصفيه خانه ميانه به منظور افزایش ظرفيت ايستگاه پمپاژ فاضلاب از 1050 متر مکعب در ساعت به 2000 متر مکعب با هدف رفع تبعات اجتماعي ناشي از هدایت فاضلاب خام به مسیر باپيش و نهرآبياري و همچينين کاهش هزینه هاي تعميرات مربوط به سيم بيجي هاي مكرر پمپ هاي لجن کش مستهلك و کاهش مصرف انرژي به ميزان 50 درصد و صرفه جوبي بيش از 600 کيلو وات ساعت انرژي مصرفی در روز به دليل حذف پمپ هاي قديمی و جايگزين پمپ هاي جديد با راندمان انرژي بالا انجام گرفت.

مدیرعامل شركت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تصريح كرد: با استفاده از الکتروپمپ هاي ساخت داخل کشور، هزینه تعميرات پمپ هاي فرسوده خارجي به شدت کاهش يافته و به دليل قدرت مكشن بالاي پمپ هاي جديد از انباشت لجن ته نشين شده در ايستگاه جلوگيري گرديد.

خاني اظهار كرد: اين پروژه به همت و تلاش همکاران امور آب و فاضلاب ميانه و با هزینه اى بالغ بر 8 ميليارد ريال انجام شده است. شهرستان ميانه در جنوب استان آذربایجان شرقی قراره دارد و از مرکز استان 168 کيلومتر فاصله دارد.





