

## طرح اجرای خط انتقال تحت فشار شبکه فاضلاب ملکان 60 درصد پیشرفت فیزیکی دارد

مدیرعامل آب و فاضلاب آذربایجان شرقی از پیشرفت 60 درصدی اجرای طرح خط انتقال تحت فشار شبکه فاضلاب شهرستان ملکان خبر داد.



به گزارش روابط عمومی آبفای استان، محمد خانی اظهار کرد: شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی به منظور بهبود آثار زیست محیطی منطقه و ارتقاء و بالا بردن سطح زندگی مردم منطقه اقدام به انجام پروژه شبکه فاضلاب ملکان کرده است.

وی در ادامه به مشخصات این طرح فاضلاب اشاره کرد و افزود: طرح ایجاد تاسیسات فاضلاب ملکان شامل خطوط انتقال و شبکه های اصلی و فرعی در اقطار 200 تا 300 میلیمتر می باشد

مدیرعامل آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به طول شبکه جمع آوری فاضلاب ملکان گفت: طول شبکه مطالعه و طراحی شده 72 کیلومتر بوده که تاکنون بیش از 45 کیلومتر با احتساب خط انتقال و 88 کیلومتر با احتساب مسکن مهر در ملکان اجرا شده که پیشرفت فیزیکی 60 درصدی را نشان می دهد.

خانی تاکید کرد: از 2800 متر طول خط انتقال تحت فشار، حدود 1650 متر انجام شده است

وی ادامه داد: این طرح با هزینه ای بالغ بر 12 هزار و 900 میلیون ریال از محل درآمدهای عمومی و منابع داخلی شرکت اجرا خواهد شد.

شایان ذکر است شهر ملکان در 120 کیلومتری تبریز واقع شده و جمعیت آن حدود 35 هزار نفر می باشد.















