



شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان هریس با جدیت در حال اجراست

مدیر امور آب و فاضلاب منطقه هریس در حاشیه شورای اداری هریس با اشاره به شروع عملیات اجرای پروژه فاضلاب شهر هریس بطول 22 کیلومتر گفت: همزمان با اجرای لوله گذاری در مسیرهای محل احداث شبکه فاضلاب شهری نسبت به واگذاری انشعاب به مشترکین نیز در حال انجام است و پیش بینی میشود تا یک سال آینده بیش از هزارمشترک از این مجموعه بهره مند شوند .

شبکه جمع آوری فاضلاب شهرستان هریس با جدیت در حال اجراست

مدیر امور آب و فاضلاب منطقه هریس در حاشیه شورای اداری هریس با اشاره به شروع عملیات اجرای پروژه فاضلاب شهر هریس بطول 22 کیلومتر گفت: همزمان با اجرای لوله گذاری در مسیرهای محل احداث شبکه فاضلاب شهری نسبت به واگذاری انشعاب به مشترکین نیز در حال انجام است و پیش بینی میشود تا یک سال آینده بیش از هزارمشترک از این مجموعه بهره مند شوند .

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی باقر زحمتی مدیر امور آب و فاضلاب هریس گفت : برای اجرای این پروژه بیش از 40 میلیارد ریال هزینه پیش بینی شده که در حال حاضر وبا توجه به اهمیت پروژه در فصل زمستان نیز این پروژه در حال اجراست.

مدیر امور آب و فاضلاب هریس اقدامات انجام یافته در جهت افزایش رفاه اهالی شهرستان و تامین آب شرب مطمئن در این شهرستان گفت: در شهرهای (هریس، زرنگ، بخشایش، کلوانق، خواجه) شهرستان هریس 6 مخزن آب شرب جهت افزایش ایمنی بهداشت آبی بصورت صد درصدی بازسازی و در طول 2 سال اخیر نزدیک به 20 کیلومتر لوله گذاری داخل شهرهای شهرستان اصلاح و استانداردسازی شده است.

وی ادامه داد: برای تامین آب شهربخشایش خط انتقالی به طول 12 کیلومتر خارج از شهر اجرا و آب به مخازن شهر متصل، که بعد از تصفیه ، آب در اختیار شهروندان قرار می گیرد و همچنین دستگاه کارتخوان توزیع آب تصفیه شده شهری نیز برای رفاه اهالی راه اندازی شده است.

زحمتی خاطر نشان کرد : تداوم خدمت رسانی سریع به مردم شهرستان در امر آب و فاضلاب در وهله اول همت و همکاری شهروندان در صرفه جویی از این نعمت الهی و در ثانی تحمل و شکیبایی و همکاری اهالی در مسیرهایی که اکیپ های احداث شبکه فاضلاب فعالیت دارند را می طلبد.

وی دریایان از محلات و اداراتی که لوله گذاری شبکه فاضلاب در مسیر آنها احداث شده خواست تا نسبت به درخواست ایجاد انشعاب فاضلاب در اسرع وقت اقدام کنند. روابط عمومی