

## بازدید از پروژه بزرگ تصفیه خانه فاضلاب درحال احداث شمالغرب کشور در نخستین ساعات کاری استاندار جدید آذربایجان شرقی

استاندار جدید آذربایجان شرقی در نخستین ساعات کاری خود از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز بازدید کرد.



به گزارش دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان، استاندار آذربایجان شرقی به همراه دکتر متفکر آزاد نماینده مردم تبریز، اسکو، آذرشهر در مجلس شورای اسلامی و دکتر رحمتی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری بعدازظهر شنبه پس از بازدید از عملیات اجرایی راه آهن بستان آباد تبریز از مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز بازدید کرد.

عابدین خرم در این بازدید با توضیحات مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در جریان روند پیشرفت این پروژه قرار گرفت. علیرضا ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به روند احداث پروژه و اهمیت و لزوم احداث آن گفت: از آنجایی که اقدامات شرکت آب و فاضلاب حول محور رضایت مندی و بهره مندی همشهریان عزیز از نعمت والای الهی و افزایش بهداشت می باشد و احداث تصفیه خانه را فرصتی مناسب برای کمتر شدن مشکلات زیست محیطی در سال های آینده با توجه به افزایش جمعیت شهر تبریز برشمرد.

وی افزود: از اهداف مهم طرح احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلان شهر تبریز، استفاده از پساب تولیدی به عنوان تأمین کننده عمده آب مورد نیاز دریاچه ارومیه می باشد که با تکمیل و بهره برداری فاز دو بالغ بر 75 میلیون مترمکعب در سال پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال یابد.

عابدین خرم استاندار آذربایجان شرقی با ابراز خرسندی از اتمام پروژه و آماده بهره برداری شدن آن گفت خوشبختانه هم پیمانکار و هم مدیران مربوطه به صورت جدی پیگیر هستند و تا پایان آبان ماه فاز مابقی آن افتتاح می شود.

عابدین خرم افزود این پروژه یکی از پروژه های مهم استان است و از نظر تامین آب برای دریاچه ارومیه یک پروژه حیاتی محسوب می شود. استاندار آذربایجان شرقی همچنین در خصوص علت حضور در محل اجرای پروژه احداث تصفیه خانه فاضلاب تبریز در نخستین ساعات کاری خود گفت اگر بخواهیم کارها درست و به موقع انجام شود نیازمند حرکت جهادی هستیم تا موانع را رفع کنیم و کارها از پیش تر باز نماند.

گفتنی است: احداث مدول دوم تصفیه خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال 95 در دو فاز مابقی و لجن آغاز شده است. فرآیند تصفیه فاضلاب مدول دوم از نوع STEP FEED بوده که این نوع فرایند از نوع فرآیندهای لجن فعال با قابلیت حذف ازت و فسفر بوده و با توجه به مرحله ای بودن سیستم توزیع فاضلاب در واحد بیولوژیکی، یکی از پیشرفته ترین و کارآمدترین فرایندهای به روز تصفیه فاضلاب شهری می باشد. جمعیت تحت پوشش این طرح یک میلیون نفر و ظرفیت تصفیه خانه نیز ۲۰۷۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز می باشد.



