



## **بازدید دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر از روند احداث پروژه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز**

دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر به همراه مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از روند احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی آب و فاضلاب استان، دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر به همراه مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از روند احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز بازدید کرد.

مدیرعامل آبفای آذربایجان شرقی در این بازدید ضمن قدردانی از حضور دکتر متفکر آزاد در محل احداث پروژه گفت: ظرفیت مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز حدود 207000 متر مکعب در شبانه روز بوده و جمعیت تحت پوشش این طرح یک میلیون نفر در شبانه روز خواهد بود.

مهندس ایمانلو در حاشیه بازدید دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر از این پروژه افزود: احداث مدول دوم تصفیه خانه بزرگ فاضلاب تبریز از سال 95 با قرارداد به مبلغ 182 میلیارد تومان در دو فاز مایع و لجن آغاز شد. در حال حاضر پروژه در فرایند تصفیه فاضلاب مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز از نوع STEP FEED بوده که این فرایند از نوع فرایندهای حذف مواد آلی 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 بروز تصفیه فاضلاب شهری می باشد.

وی افزود: با اجرای این طرح بالغ بر 75 میلیون متر مکعب در سال پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال می یابد.

مهندس ایمانلو ادامه داد: این پروژه یکی از مهمترین و همچنین یکی از بزرگترین پروژه های زیست محیطی شمالغرب کشور و استان آذربایجان شرقی و همچنین یکی از بزرگترین تصفیه خانه در حال احداث کشور می باشد.

دکتر متفکر آزاد نماینده مردم شریف تبریز، اسکو، آذرشهر در مجلس شورای اسلامی در پی بازدید از پروژه احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز از زحمات مدیر عامل و مجموعه همکاران شرکت آب و فاضلاب استان تقدیر و تشکر نمودند.

وی در این بازدید به ضرورت استفاده بهینه از ظرفیت پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب به منظور تامین آب برای زمین های کشاورزی و همچنین صنعت پایین دست شهر و همکاری دیگر دستگاه های اجرایی استان در این خصوص را خواستار شد.





