



بازدید مدیر عامل آبفا کشور از روند اجرای طرح ارتقای زلال ساز تصفیه خانه آب مراغه

هاشم امینی مدیرعامل شرکت مهندسی آبفای کشور به همراه مدیر عامل آب و فاضلاب استان از عملیات اجرای طرح ارتقا زلال ساز تصفیه خانه آب مراغه بازدید کرد.

هاشم امینی مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از نزدیک از مراحل اجرای زلال ساز تصفیه خانه آب بازدید کرده و در جریان آخرین وضعیت اقدامات طرح و میزان پیشرفت کاری این طرح قرار گرفت.

دکترامینی در خصوص اجرای عملیات طرح ارتقای زلال ساز تصفیه خانه آب مراغه گفت: این مخزن در راستای اجرای مدول دوم تصفیه خانه آب مراغه ساخته می شود، و همچنین با توجه به ورود سیلاب های فصلی در پی بارش های شدید در برخی از فصول سال که منجر به افزایش کدورت آب از پشت سد علویان به تصفیه خانه آب و تاثیر در عملکرد و کارایی تصفیه خانه می شود، بهره برداری از این مخزن برای شهرستان مراغه ضروری است.

خانی مدیرعامل آبفای استان آذربایجان شرقی نیز در این بازدید اظهار داشت: در راستای افزایش ظرفیت و کیفیت آب شرب و توسعه و تجهیز تصفیه خانه آب مراغه با قدمت بیش از 20 سال و با توجه به رشد جمعیت و توسعه روز افزون شهرستان، عملیات احداث ساخت مخزن زلال ساز تصفیه خانه آب مراغه آغاز شده و در حال اجرا است.

وی افزود: هدف از احداث حوضچه زلال ساز، افزایش کیفیت آب خروجی و افزایش ظرفیت حوضچه مخازن آب از 10000 مترمکعبی به 15000 مترمکعب (ظرفیت حوضچه 5000 متر مکعب با قطر 33 متر و عمق 5 متر و از نوع کلاسیفایر) می باشد. مدیر عامل آبفای استان گفت: تصفیه خانه آب مراغه هم اکنون جوابگوی نیاز شهرستان بوده که با احداث و تکمیل مدول دوم آن با ظرفیت 900 لیتر در ثانیه، مشکل کدورت آب رفع خواهد شد و با بهره برداری از این پروژه، شاهد افزایش 50 درصدی ظرفیت تصفیه خانه آب مراغه خواهیم بود.

این پروژه با حجم خاکبرداری به مقدار بیش از 15 هزار متر مکعب و حجم بتن ریزی به مقدار 2 هزار و 500 متر مکعب و آرماتور بندی و اجرای 200 متر لوله 600 میلی متر با اعتبار 250 میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی و تنش شرکت در حال اجرا است.