

تور رسانه‌ای بازدید از پروژه‌های جهاد آبرسانی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی پیگزار شد

تور رسانه‌ای بازدید از پروژه جهاد آبرسانی در شهرستان ورزقان با هدف اطلاع‌رسانی خبرنگاران رسانه‌ها و شهروندان از پیشرفت فیزیکی پروژه‌ها برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی، خبرنگاران رسانه‌های مختلف استان آذربایجان شرقی از پروژه‌های آبرسانی که در قالب طرح جهاد آبرسانی انجام می‌شود از مجتمع فاز ۲ ستارخان ورزقان و خط انتقال و مخزن ذخیره آب در مسیر روستاهای این شهرستان و تصفیه خانه آب مجتمع ستارخان فاز ۲ بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی آیفای استان، بازدید از مخزن ۷۵ متر مکعب روستای دوریق ورزقان مقصد اول این تور رسانه‌ای بود. این مخزن برای تامین آب پایدار روستای ۹۵ خانواری دوریق در حال ساخت است و آب از طریق تصفیه خانه به فاصله ۱۲ کیلومتر به این مخزن می‌رسد که برای روستاهای محروم و کم برخوردار در حال احداث است و ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

مقصد دوم این بازدید مخزن بکر آباد بود که این مخزن ۲۰۰ متر مکعبی است و به اتمام رسیده است.

در ادامه این تور رسانه‌ای خبرنگاران رسانه‌های استان از مخزن تازه کند بکر آباد بازدید نمودند.

عملیات عمرانی این مخزن در حال اتمام بوده که لوله گذاری آن از تصفیه خانه تا روستای تازه کند بکر آباد کشیده شده است و فقط لوله گذاری تا این مخزن باقیمانده است.

ظرفیت این مخزن ۵۰ متر مکعب است و با اتمام عملیات لوله گذاری مردم این منطقه برای همیشه به آب پایدار دسترسی خواهد داشت.

تصفیه خانه مجتمع آبرسانی ستارخان فاز ۲، مقصد نهایی و آخر این تور رسانه‌ای بود.

ابن پروژه ابتدا برای ۶۴ روستا و خود شهر ورزقان طراحی شده بود که در مطالعات بعدی ۲۴ روستای دیگر نیز اضافه شد و تعداد روستاهای ۸۸ روستا رسید.

این پروژه یک پروژه طرح سبز می‌باشد که با حداقل انرژی برق مصرفی به اجرا در می‌آید که در کل کشور در نوع خود بی نظیر است.

آب این پروژه از سد حاجی‌لار با خط انتقال ۴۰ کیلومتری به این مجتمع می‌رسد، که با دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه آب را تصفیه خواهد کرد.

این پروژه در دو بخش در حال انجام است که بخش سیویل آن در حال پایان است و تا یک ماه آینده کارهای عمرانی آن به اتمام خواهد رسید همچنین بخش تجهیزات نیز با تامین اعتبار تا پایان امسال به اتمام خواهد رسید همچنین پروژه قابلیت ارتقاء به ۱۵۰ لیتر در ثانیه هم می‌تواند داشته باشد، از این رو در آینده نگرانی افزایش جمعیت نداریم.