



آخرین بخش مرتفع باغمیسه به شبکه آبرسانی جدید وصل شد

دکتر ذاکری معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی در جریان بازدید از آخرین مرحله اجرای خط انتقال آبرسانی به مناطق مرتفع شمال منطقه باغمیسه تبریز گفت: با توجه به نبود آب در سد نهند که آب قسمتی از مناطق و محلات شمال شهر تبریز از آن منبع تامین میشد، شرکت آب و فاضلاب نسبت به پیش بینی و مطالعه و اجرای خط جدید آبرسانی از سمت شرق و جنوب شرق اقدام نمود.

وی با اشاره به مشکلات فنی در مسیر اجرای این پروژه گفت: پیش بینی میشد این پروژه در اواسط مرداد پایان پذیرد اما مشکلات فنی و موانع فنی موجود باعث کندی اجرای پروژه شد. لیکن با همت و تلاش متعهدانه و کار شبانه روزی مجموعه کارکنان شرکت آب و فاضلاب موجب شد در نهایت این خط آبرسانی به سرانجام برسد و تمامی شهرکها و مناطق متأثر از نبود آب سد نهند از آب پایدار بهره مند شوند.

وی افزود: خوشبختانه مشکل تامین آب نداریم لیکن در مناطق مورد اشاره تا پایان تنظیمات شبکه توزیع احتمال بروز افت فشار وجود دارد که با اتمام تنظیمات فشار که در حال اعمال بر روی شبکه توزیع میباشد در چند روز آبی آب شرب این مناطق نیز بطور کل پایدار خواهد شد.

آقای دکتر امینی معاون راهبری و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیز در این بازدید گفت: خوشبختانه با تلاش شبانه روزی همکاران شرکت آب و فاضلاب استان در هفته های گذشته بخشی از شمال و شمال شرق شهر تبریز که متأثر از آب سد نهند بود متصل به آب پایدار شد.

وی با اشاره به اهمیت اجرای این طرح انتقال آب گفت: آبرسانی به بخشی از شهرکهای باقیمانده امشب با بسیج بیش از 100 نفر از عوامل آب و فاضلاب استان در قالب چندین تیم کاری، بقیه شهرک بخصوص ونک، ولیپور و چند محله در شهرک ولی امر به شبکه جدید توزیع آب متصل و در این محلات نیز آب شرب بصورت پایدار توزیع خواهد شد.

وی افزود: این طرح با تلاش مجموعه عوامل استان آقای استاندار، وزارت نیرو و عوامل شرکت آب و فاضلاب استان که در چندماه گذشته بصورت شبانه روزی مشغولند تا آب پایدار را برای مردم شریف تامین کنند حاصل شد. و این نکته تمکایز مجموعه خدماتی هست که سختی میکشند تا آرامش را به خانواده مردم به ارمغان بیاورند.

وی گفت: این طرح آبرسانی بزرگ در چند ماه گذشته با تلاش مجموعه آب و فاضلاب استان و هماهنگی استانداری محترم و اقدامات بسیار خوبی که اگر در شریط عادی چندسال زمان میبید در بازه زمانی چندماهه به سرانجام رسید.

خانی مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان نیز با اشاره به فعالیت شبانه روزی کارکنان شرکت آب و فاضلاب برای اجرای طرح تامین آب جایگزین سد نهند گفت: بدنبال کاهش بارندگی و نبود آب در سد نهند بعنوان یکی از منابع تولید آب مناطق شمالی تبریز، بناچار این خط آبرسانی از مدار تولید خارج و توزیع آب ۶ شهرک باغمیسه، نصر، رشديه، ولی امر، فرشته و ارم و ۵۰ درصد ولیعصر با ۲۸۰ هزار نفر جمعیت از طریق پمپاژ آب از داخل شهر تامین آب شدند.

خانی با اشاره به اینکه برای اجرای طرح تامین آب جایگزین اقدامات موثر و همزمان بصورت شبانه روزی از چند جبهه کاری آغاز شد افزود: طرحهای مختلف همزمان آغاز شد که از جمله آن اقدامات میتوان به 1- افزایش ظرفیت انتقال آب چاههای شرق کلانشهر تبریز به مناطق تحت پوشش سد نهند شامل احداث خط انتقال در سایزهای 400 و 600 میلیمتری به طول 27 کیلومتر، بهسازی و اسید شویی چاهها و احداث سیستم کنارگذر (بایپس) خطوط انتقال چاهای شرق تبریز در محل فشار شکن باسمنج 2- ایجاد ایستگاه پمپاژ جهت انتقال آب زربنه رود از مخازن مادر به مناطق تحت پوشش ولی عصر و باغمیسه با ظرفیت 300 لیتر در ثانیه 3- تامین آب از چاههای تازه احداث شده در منطقه فن آوران و دره مارالان اشاره نمود.

وی گفت: با اتصال خطوط لوله شمال تبریز به خطوط لوله جنوب شهر و تکمیل رینگ داخلی شهر از طریق پمپاژ، آب وارد مدار توزیع شده، و بدین ترتیب آب زربنه رود و چاههای شرق تبریز به مناطق مرتفع کلانشهر تبریز وصل شد. اجرای این عملیات در شرایط بحرانی و مدت زمان اجرا شده که در کمتر از 3 ماه تکمیل شد در نوع خود بی نظیر بود، که در واقع با کار جهادی و متعهدانه همکاران شرکت آب و فاضلاب پروژه سه ساله ظرف مدت کمتر از سه ماه آماده بهره برداری شد و اهالی این مناطق از آب سبک و گوارای این خط انتقال بهره مند شدند.

وی افزود: طرح تامین آب مناطق شمال شرق تبریز در آخرین مراحل اجرایی خود قرار داشته و با اتصال آب محلات مرتفع واقع در شهرک باغمیسه و ولی امر به شبکه توزیع جدید، آب شرب تمام مناطق متأثر از آب سد نهند پایدار خواهد شد.

وی در خاتمه افزود: بعد از اتمام این طرح آبرسانی تنظیم فشار هیدرولیکی و فشار اتمسفر شبکه توزیع باقی مانده که این امر در کمترین زمان ممکن اجرا خواهد شد.









