



اعلام زمان بندی اتمام پروژه و نصب روزشمار برای ایستگاه های فاز اول خط 2 متروی تبریز / همت مجموعه سازمان برای سرعت بخشی به عملیات اجرایی تمامی ایستگاه های فاز اول خط دو

یعقوب وحیدکیا از اعلام زمان بندی و نصب روزشمار اتمام ایستگاه های فاز اول خط دو در خرداد ماه 1402 و نیز فعال نمودن عملیات اجرایی و عمرانی تمامی این ایستگاه ها که برخی در سال های قبل غیر فعال بودند

به گزارش امور ارتباطات سازمان حمل و نقل ریلی، یعقوب وحیدکیا از اعلام زمان بندی و نصب روزشمار اتمام ایستگاه های فاز اول خط دو در خرداد ماه 1402 و نیز فعال نمودن عملیات اجرایی و عمرانی تمامی این ایستگاه ها – که برخی در سال های قبل غیر فعال بودند- خبر داد. یعقوب وحیدکیا به صداقت در اطلاع رسانی شفاف به شهروندان نیز اشاره کرد و گفت: مدیریت شهری امروز با نصب روزشمار اتمام پروژه، تسریع عملیات عمرانی را سرلوحه خود قرار داد و این امر نشان داد که شهروندان از اعلام زمان بندی بسیار خرسند بوده و سطح اعتماد آن ها نیز افزایش یافت؛ متروی تبریز نیز در ادامه همین سیاست در سال 1401، ایستگاه های یک، دو و هشت خط دو را که طی سال های گذشته تعطیل شده بود، وارد فاز اجرایی نمود و بر آن است که تا با اعلام زمان بندی اتمام پروژه و نصب روزشمار در ایستگاه های فاز اول خط دو در خرداد ماه 1402، نسبت به تکمیل و تسریع عملیات اجرایی و عمرانی این ایستگاه ها همت گمارد. مدیرعامل سازمان همچنین به هدایت آب های زیرزمینی شفت های پشتیبان از جمله در ایستگاه 5 خط دو (خیابان قدس، قره آغاچ، روبه روی بیمارستان امیرالمؤمنین) و نیز گلایه شهروندان آن منطقه نسبت به راکد ماندن پروژه در طول سال های گذشته اذعان داشت: مجموعه سازمان حمل و نقل ریلی بعد از اتمام خط یک، تمام توجه خود را به عملیات عمرانی و اجرایی خط دو معطوف کرده است و در تلاشیم با رفع مشکلات خط دو، تمامی ایستگاه های فاز اول خط دو را وارد فاز عملیاتی و اجرایی نماییم تا در دو سال آینده آن را در مدار بهره برداری قرار دهیم؛ این ایستگاه ها طی سال های گذشته غیرفعال بود. ایستگاه قره آغاچ (روبه روی بیمارستان امیرالمؤمنین) نیز به صورت جدی فعال شده و به عنوان شفت پشتیبان، عملیات حفاری تونل را پشتیبانی می کند؛ واضح است برای ایجاد شفت، آب های زیر سطح زمین در آن محل باید استخراج شود؛ برنامه ریزی بر آن است که این آب ها در چرخه ای مانند فصل تابستان با همکاری عوامل دیگر در مجموعه شهرداری برای آبیاری فضای سبز بهره گیری می شود و در این چرخه به زمین باز می گردد و لازم است حجم دیگر آن نیز از طریق شریان آبی از طریق عوامل ذی ربط مانند شرکت آب و فاضلاب هدایت می شود؛