



بررسی روند اجرای پروژه‌های عمرانی شهرداری باقرشهر

شهردار باقرشهر/با تمام توان نسبت به انجام وظایف و برنامه های عمرانی ادامه می دهیم.

به گزارش روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی باقرشهر؛ جلسه بررسی روند اجرای پروژه های عمرانی با حضور سعید استاد فرج شهردار، نوری معاونت اداری مالی، بهادر معاونت فنی عمرانی، ابراهیمی مدیر حوزه عمرانی، سلطانی مدیر مالی، احمد زاده ناظر پروژه اصلاح هندسی، حسنی ناظر پروژه آسفالت خیابان شهید چله دوان، مغروری مدیر روابط عمومی، مرادی مدیر حمل و نقل و ترافیک و فلاح پیشه دبیر جلسه و مسئول پیگیری اجرای پروژه ها در دفتر شهردار باقرشهر برگزار شد.

سعید استادفرج رئیس جلسه و شهردار باقرشهر در اینباره گفت: به تمام تعهدات خود در قبال شهروندان تا آخرین ساعات مدیریت شهری دوره پنجم پایبند هستیم و نسبت به اجرا و تکمیل پروژه ها از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد.

وی ادامه داد: رفاه شهروندان، صیانت از حقوق شهروندی، کاهش مشکلات و در پایان رضایتمندی شهروندان در حین فعالیت از اهمیت زیادی برخوردار است .

ایشان در مورد پروژه های عمرانی تاکید کردند: پروژه پارکینگ طبقاتی در حال انتخاب و معرفی پیمانکار از سوی سازمان همیاری شهرداریها میباشد که به محض عقد قرارداد نسبت به تجهیز کارگاه و حضور پیمانکار و تکمیل طبقات و باقیمانده پروژه اقدام میگردد.

شهردار باقرشهر در خصوص پروژه اصلاح هندسی سه راه خیر آباد گفت : متأسفانه مشکل ترافیکی بهشت زهرا س و بار ترافیکی که به باقرشهر وارد میشود، شهرداری باقرشهر را مجاب نموده علیرغم وجود مشکلات مالی ، نسبت به کاهش بار ترافیکی اقدام نماید که در این راستا مطالعات اولیه توسط مشاور طرح صورت پذیرفته ولی به دلیل حساسیت و ضرورت بازنگری طرح و اجرای آن و رفع معارضین بررسیهای بیشتر را می طلبد که این بررسیها توسط کارشناسان فنی، عمرانی ، ترافیک و فضای سبز در حال تکمیل میباشد.

وی در ادامه از فرایند اجرای پروژه بسیار مهم آسفالت خیابان شهید حسین چله دوان گفت: اقدامات اجرایی این پروژه مهم آغاز شده است و در راستای کاهش بار ترافیکی و کاهش مخاطرات رانندگی، جاده انرژی به صورت موقت برای تردد شهروندان جایگزین شده است.

ایشان ضمن تشکر از صبر شهروندان و مالکان ، از رانندگان درخواست نمود با توجه به نصب علائم رانندگی و تردد خودروها از مسیر جاده انرژی ، نسبت به رعایت سرعت مطمئن دقت لازم را به عمل آورند.