



بعد از وقفه طولانی ساختمان ایمنی و آتش نشانی امسال به بهره برداری خواهد رسید

مصمم در اجرا و بهره برداری از پروژه های نیمه تمام هستیم ، پاییز امسال انشالله شاهد بهره برداری پروژه ساختمانی ایمنی و آتش نشانی شهرداری خواهیم بود

ملاحظه شده است: ملاحظه شده است: مصمم در اجرا و بهره برداری از پروژه های نیمه تمام هستیم ، پاییز امسال انشالله شاهد بهره برداری پروژه ساختمانی ایمنی و آتش نشانی شهرداری خواهیم بود . به گزارش پایگاه خبری آیینی شهر و به نقل از روابط عمومی شورای اسلامی و شهرداری سردرود ، محمد علی مولاخواه اصل، شهردار سردرود با اعلام اینکه از بدو آغاز به کارم در شهرداری سردرود ، سعی بر اتمام و حل مشکلات پروژه های عمرانی و سرمایه گذاری بوده ام که در این راستا با رایزنی های لازم و همچنین حمایت های اعضای شورای اسلامی شهر خوشبختانه توانستیم بعد از وقفه ای طولانی عملیات عمرانی در پروژه ی ساختمان ایمنی و آتش نشانی و ماشین آلات شهرداری سردرود را شروع نماییم . وی با اشاره به اینکه تمامی سعی ما بر این هست بتوانیم امسال و در روز آتش نشانی این پروژه را اتمام و افتتاح نماییم . شهردار سردرود با بیان اقدامات و نحوه اجرای کار پروژه احداث ساختمان ایمنی و آتش نشانی شهرداری عنوان کرد: این پروژه در حوزه ایمنی دارای حساسیت های ویژه ای می باشد که پس از افتتاح باعث تسریع در ارائه خدمات ایمنی و پیشگیری به شهروندان سردرودی خواهد شد چرا که امروزه پس از نیاز مادی مهمترین نیاز بشر، توجه به امنیت مردم می باشد. شهردار سردرود همچنین اظهار داشت: حجم فعالیت های ایستگاه آتش نشانی با وجود مناطق صنعتی-کارگاهی در شهر و همچنین خیابان های اطراف و مناطق مسکونی و ... افزایش چشمگیری داشته و با توجه به افزایش جمعیت شهری و توسعه شهر، تاکید کرد: تسریع در روند اجرای عملیات ساخت ایستگاه جدید آتش نشانی شهرداری جهت ارائه خدمات بهینه به شهروندان در زمان وقوع حوادث ضرورتی اجتناب ناپذیر بود که به همین دلیل شهرداری اتمام این پروژه را در دستور کار خود قرار داده است. قابل ذکر است ساختمان ایمنی و آتش نشانی شهرداری سردرود در مساحتی بیش از ۱۶۰۰ متر مربع در سه طبقه سازه ای احداث می شود گفت: این ایستگاه در فضای آشیانه با مساحت 620 متر مربع و ساختمان اداری در طبقات فوقانی احداث می گردد که هم اکنون این پروژه در مرحله ی نازک کاری می باشد. (گزارش خبر:شاهین نظری)