

اقدامات شهرداری در امداد رسانی به شهروندان و مناطق سیل زده در اثر بارندگی اخیر

عنوان کرد و افزود: حصارکشی گودبرداریه‌ها و ایجاد خاکریز در اطراف آنها جهت جلوگیری از ورود آب، همچنین مخلوطریزی در قسمتهایی که احتمال خروج آب از مسیر کانالهای اصلی به دیگر معابر می‌گردد؛ که نزدیک به ۲۰ محل بود انجام شد.

وی عنوان کرد: تخلیه آب زیرزمینی واقع در حاشیه بلوار ولایت، جلوگیری از ورود آب سرریز کانالها و جویها به منازل، پر کردن فرونشستهای ناشی از کانالهای شرکت فاضلاب و جمع‌آوری شاخ و برگهای شکسته شده ناشی از طوفان از دیگر اقدامات انجام شده توسط شهرداری منطقه یک جهت جلوگیری از خسارت احتمالی بارندگیهای اخیر بوده است.

در همین رابطه در جلسه‌ی شورای اسلامی شهر سیرجان، قسمتی از صحبت‌های رییس شورای شهر به کارآیی سامانه ۱۳۷ شهرداری اختصاص یافت.

وی با اشاره به بارندگی‌های پیاپی و سیل‌آسا در چند روز اخیر و وضعیت آبگرفتگی برخی معابر شهر، گفت: سامانه ۱۳۷ شهرداری در ایام بارندگی کمک شایانی در کمک‌رسانی و بحث ساماندهی معابر و آبگرفتگی‌های سطح شهر سیرجان داشت. مردم در این روزهای بارانی با سامانه ۱۳۷ تماس گرفتند و معابر مشکل‌دار و آبگرفتگی‌ها را اطلاع دادند.

هرکدام از اعضای شورا هنگام سرکشی به معابر و مکان‌های آب‌گرفته در شهر، مشاهده کردند که نیروهای شهرداری مکان‌ها را جهت کمک‌رسانی پوشش داده‌اند و این جای بسی خوشحالی‌ست. حسن خدماتی‌پور ادامه داد: این موارد نشان‌دهنده‌ی مزیت سامانه ۱۳۷ شهرداری‌ست که مردم از طریق این راه ارتباطی در کوتاه‌ترین زمان می‌توانند مشکلات شهری را منعکس کنند. وی افزود: امیدواریم مجموعه‌ی شهرداری در آینده از طریق این سامانه بیشتر به مردم خدمت‌رسانی کند و مردم بیش از پیش با مسئولان در ارتباط باشند.

بر اساس گزارش روابط عمومی و امور ارتباطات شهرداری از لحظات ابتدایی و تنها چند ساعت از شروع بارندگی سامانه ۱۳۷ شهرداری و ۱۲۵ آتش نشانی تماس‌های مکرر شهروندان مبنی بر حوادث ناشی از آبگرفتگی را دریافت کرد که کلیه تماس‌های دریافتی به ترتیب در برنامه کاری آتش نشانیان قرار می‌گرفت به گونه‌ای که تیم‌های امدادی و عملیاتی کار بازدید از محل‌های اعلام شده را برعهده داشتند و در صورت نیاز و امکان تخلیه آب، بلافاصله با هماهنگی ستاد فرماندهی موتور پمپ‌ها جهت تخلیه و رفع آب‌گرفتگی به محل مورد نظر اعزام می‌شدند. امداد رسانی مأموران آتش نشانی فقط به رفع آبگرفتگی محدود نمی‌شد بلکه آن‌ها در چندین مورد به خودروهای گرفتار شده در آب نیز امداد رسانی کرده و آن‌ها را به کمک خودروهای سنگین آتش نشانی از داخل آب بیرون آوردند.

بر این اساس و طبق آمار اعلام شده توسط واحد آمار و اطلاعات سازمان آتش نشانی، در طول مدت بارندگی‌های اخیر بیش از ۶۰ مورد بازدید و عملیات امداد رسانی از قبیل: رفع آبگرفتگی در معابر عمومی، تخلیه حجم انبوه آب از داخل ادارات، منازل مسکونی، اماکن تجاری، آموزشی و مذهبی و کانال‌های فاضلاب و پیشگیری از فرونشست و رانش زمین و سایر اقدامات دیگر، توسط پرسنل این سازمان انجام شده است که در طول انجام عملیات‌های مذکور مدیرعامل و مسئولین این سازمان به طور مستمر بر فعالیت‌های انجام شده نظارت مستقیم داشته‌اند.

رضا یوسفی؛ آتش‌پاد سوم سازمان آتش نشانی گفت: تمامی تجهیزات و امکانات این سازمان از قبیل کلیه نیروهای عملیاتی خارج از شیفت کاری و پرسنل اداری، خودروها و موتور پمپ‌های آبکشی از ساعت‌ها قبل از شروع بارندگی در حالت آماده باش کامل بودند تا در صورت بروز هرگونه حادثه احتمالی ناشی از بارش باران بلافاصله به شهروندان امداد رسانی کنند.

بارش‌های اخیر کمترین خسارت را در شهر بجا گذاشت به گزارش مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان، شهردار منطقه یک درباره اقدامات انجام شده در حوزه خود گفت: تمهیداتی توسط شهرداری در چند ماه گذشته و هنگام بارندگی سیل‌آسای اخیر در منطقه یک جهت جلوگیری از آب‌گرفتگی انجام شده که شاهد خسارت کمتری نسبت به گذشته بودیم. ابراهیم باستانی، شهردار منطقه یک با اشاره به لایروبی کانالها، پلهای بتنی سطح شهر و جویها افزود: حذف پاجوشها و کفروبی کانالها و همچنین حذف علفهای هرز از مسیر عبور آب از همان ساعات آغاز بارندگی در دستور کار قرار گرفت.

باستانی ادامه داد: علاوه بر این، پاکسازی کانالهای عرضی در انتهای بلوار امام رضا، مقابل شرکت پسته، بلوار سردار شهید الله‌دادی در مسیر جاده نجف‌شهر و تقاطع شهید تاجیک و هجرت انجام شد.

شهردار منطقه یک همچنین تکمیل کانال هدایت آبهای سطحی بلوار ولایت، بلوار هجرت، بلوار گلستان و بلوار نبوت در بارندگیهای اخیر تاثیر بسزایی داشت. وی تصریح کرد: کانال هدایت آب میدان امام(ره) نیز اصلاح و مسیرها جهت هدایت آب سطحی باز گردید و با توجه به حجم زیاد آب و عدم کشش آب بوسیله کانال خروجی میدان امام علی(ع) که موجب سرریز آن به اطراف این میدان و زیرگذر دانشگاه میگردید با ایجاد خاکریز از ورود بیشتر آب جلوگیری شد.

همچنین برخی از پلهای غیرضروری و پلهای فلزی که باعث آبگرفتگی میشد تخریب و جمع‌آوری گردید.

باستانی در ادامه صحبت‌های خود حفر چاههای جذبی در محلهایی چون خیابان قدس، نامداران، حر و زیرگذر دانشگاه را از دیگر اقدامات این مجموعه

