

آمادگی کرج برای بارش برف؛ مخازن ماسه و نمک در معابر مستقر شد

معاونت خدمات شهری شهرداری کرج در اقدامی پیشگیرانه و به منظور حفظ ایمنی و تسهیل تردد شهروندان در فصول سرد سال، نسبت به جالبی و استقرار مخازن حاوی ماسه و نمک در نقاط مختلف شهر اقدام کرده است. این اقدام با هدف آمادگی برای مقابله با بارش‌های برف و یخبزدگی معابر و کاهش اختلالات احتمالی در حمل‌ونقل شهری انجام شده است.



وی بر لزوم مدیریت صحیح این منابع در مواقع بحرانی تأکید کرد و از مردم خواست در استفاده از این امکانات نهایت دقت را داشته باشند زیرا دقیقان همچنین با اشاره به عوارض محیط

زیستی استفاده نادرست از نمک، از شهروندان درخواست کرد از پاشیدن نمک بر روی پیاده‌روها و فضای سبز خودداری کنند، زیرا این کار باعث آسیب به سنگفرش‌ها، خاک و درختان می‌شود. وی توصیه کرد در صورت لزوم، تنها از ماسه برای افزایش اصطکاک و جلوگیری از لغزش استفاده شود. معاونت خدمات شهری شهرداری کرج گفت: این اقدام بخشی از برنامه‌های زمستانی معاونت خدمات شهری کرج است که هر ساله با هدف کاهش مشکلات ناشی از بارش‌های شدید و ارائه خدمات بهتر به شهروندان اجرا می‌شود. شهروندان می‌توانند این مخازن را در معابر اصلی و نقاط حساس شهر مشاهده کنند.

به گزارش پیام آشنا، حسین دقیقان با اعلام این خبر گفت: مخازن و کیسه‌های شن و نمک در معابر اصلی، شیبدار و پرت‌دش شهر کرج قرار داده شده‌اند تا در صورت نیاز، شهروندان و نیروهای آمدادی بتوانند به سرعت از آنها استفاده کنند.

دعوت سازمان مدیریت پسماند برای پیوستن به پوش «یلدای سبز»

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری کرج از اجرای پوش «یلدای سبز» در سطح این کلانشهر خبر داد و از شهروندان دعوت کرد به این پوش بپیوندند.

به گزارش پیام آشنا، مجتبی کیانی با تأکید بر ضرورت توجه به محیط زیست در آیین‌های سنتی، اظهار کرد: مسافانه در سایه ترویج فرهنگ مصرف گریزی در جامعه و ورود تجملات بیپوده به مراسمی همچون شب یلدا که یک دوره‌ی خانوادگی و نوعی جشن و خوشحالی برای ورود به فصل پربرکت زمستان

است، شاهدیم که انواع غذاها و مواد خوراکی در ظروف یکبار مصرف عرضه می‌شوند که سازگار با بهداشت عمومی و سلامت محیط زیست نیست. لذا می‌توان این مراسم را به نمادی برای توجه مضاعف به محیط زیست تبدیل نمود. این مسئول ادامه داد: با توجه به شرایط اقتصادی کشور و به منظور همدلی با نیازمندان، از خانواده‌ها و همشهریان عزیزمان تقاضا داریم که در جریان برگزاری مراسم سنتی شب یلدا از تولید زباله بیشتر خودداری نمایند تا زحمات نیروهای خدمات شهری مضاعف نگردد. شب

یلدا نمادی از توجه به کانون گرم خانواده و علاقه به محیط زیست و طبیعت است و نباید با اسراف و تجملگرایی آن را از مسیر اصلی خود خارج کرد چرا که تولید زباله بیشتر به معنای تشدید فشار به محیط زیست و زحمت تراشی برای پاکبان عزیزمان می‌باشد. کیانی گفت: در این پوش که حرکتی فرهنگی و نمادین به شمار می‌رود، تأکید خود را توجه به محیط زیست در برپایی آیین‌های سنتی همچون شب یلدا متمرکز نموده‌ایم که با اقتصاد خوارها و اصول فرهنگ غنی ایرانی و اسلامی نیز سازگارتر است. امروزه آسیب‌های جبران

لزوم رعایت ویرایش پنجم مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان از ۱۹ دی ۱۴۰۴؛ صدور پایان کار منوط به تعیین رده انرژی



وی توضیح داد: در مرحله تهیه نقشه، رده انرژی ساختمان باید مشخص شود و حداقل رده انرژی قابل قبول، رده دی است که باید به هنگام طراحی رعایت و تأیید شود. چک‌لیست‌های مربوط آمده و ابلاغ شده‌اند و مهندسان طراح بر اساس آن‌ها رده

اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی اولین دوره آموزشی ویرایش پنجم مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان امروز در مشهد برگزار شد. مهندسین شرکت‌کننده ضمن آشنایی با الزامات جدید، با نکات قانونی و اجرایی الزامی شدن این مبحث از نوزدهم دی ماه ۱۴۰۴ آشنا شدند.

به گزارش پیام آشنا، همایش مدیریت انرژی در ساختمان امروز به میزبانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی با مشارکت اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی برگزار شد. این همایش بخشی از اولین دوره آموزشی ویرایش پنجم مبحث ۱۹ ملی ساختمان است که طی ۴ روز برگزار می‌شود.

حلم‌مافی، مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی، در این همایش با اشاره به الزام قانونی اجرای این مبحث گفت:

انجام روزانه عملیات برگ‌روبی در منطقه ۴ کرج



مهندسین و متخصصین داخلی، عنوان کرد: با بهره‌برداری از این طرح عظیم تا پایان دوره ششم مدیریت شهری کرج شاهد یک تحول عظیم و زیرساختی در استان البرز خواهیم بود و ترافیک ورودی به کرج تا حد قابل توجهی کاهش خواهد یافت. این بل نمادی از هما می‌توانیم باشد. مدیر منطقه ۴ شهرداری کرج، در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به نزدیک شدن

مدیر منطقه ۴ شهرداری کرج، از انجام مستمر عملیات برگ‌روبی در معابر، حاشیه خیابانها و پوسته‌های سطح منطقه همزمان با آخرین روزهای فصل پاییز خبر داد.

به گزارش پیام آشنا، حسین عطایی با اعلام این خبر گفت: در حالی که پاییز کم بارش را پشت سر می‌گذاریم اما با نزولات آسمانی و بارندگی‌های اخیر، شاهد برگ‌ریزان و خزان طبیعت هستیم و با ریزش گسترده برگ درختان در سطح معابر و بوستان‌ها، اکیه‌های منطقه عملیات برگ‌روبی را به صورت مستمر و منظم و به دوروش مکانیزه و دستی در منطقه انجام می‌دهند تا مشکلاتی در تردد شهروندان ایجاد نشود.

وی همچنین از بازدید معاونین و کارشناسان منطقه از روند احداث آژرفره شمالی خبر داد و ضمن بزرگداشت سازه‌های عظیم این پروژه به عنوان نمادی از خودیاری

انرژی را تعیین می‌کنند. ناظرین نیز موظف هستند اجرای الزامات را هنگام ساخت کنترل و در پایان کار تأیید کنند. مانی فر افزود: شهرداری‌ها تنها پس از تأیید رعایت این الزامات و نصب پلاک انرژی روی ساختمان‌ها، مجاز به صدور پایان کار هستند تا مالکین و بهره‌برداران از میزان مصرف انرژی مطلع شوند. این قوانین شامل تمامی ساختمان‌ها، از جمله برج‌ها و ساختمان‌های بلند، می‌شود مگر استثنائاتی که در متن مقررات و جداول خاص مشخص شده است. وی در ادامه تصریح کرد: در صورت تخلف، صدور پایان کار انجام نخواهد شد و این خود به عنوان یک مجازات و الزام قانونی است. همچنین اگر افراد متخلف مهندس باشند، موضوع قابل بررسی در شورای انتظامی نظام مهندسی و کنترل ساختمان است و در کمیسیون‌های ماده ۱۰۰ هم قابل طرح نیست.

گزارش دهند. عطایی در بخش پایانی سخنانش با اشاره به تمدید طرح ویژه عملیاتی تا ۲۲ دی ماه جاری، آن را گامی مهم در جهت تقویت صنعت ساخت و ساز دانست و خاطرنشان کرد: سازندگان محترم، شهروندان و کسبه می‌توانند در بازه زمانی مذکور نسبت به پرداخت عوارض شهری، بهای خدمات‌های پسماند، جریمه کمیسیون ماده صد و... اقدام نموده و با بهره‌مندی از معافیت‌های ویژه، ضمن حمایت از مدیریت شهری برای تداوم روند توسعه و آبادانی، همچنین با پرداخت مبالغ کمتر برای تسویه عوارض‌های مشمول، از عواید آن بهره‌مند شوند.

دیدگاه



اهمیت معماری تحقق نیافته به ندرت به ما یادآوری می‌شود

ایلیاز نگلیس

ما در خصوص چیسیتی معماری با نوعی اسکیزوفرنی آریا روان‌گسیختگی، مواجه هستیم. ما آموزش داده شده که تصور کنیم معماری لزوماً باید «ساخته شود»، «عقلانی» باشد و با «خواسته‌های کارفرما» مطابقت داشته باشد. اما به ندرت اهمیتی که معماری تحقق نیافته (که با لحنی قضاوت‌گرانه «معماری کاغذی» خوانده می‌شود) و نقش بنیادینی که این نوع معماری در طول تاریخ در توسعه این رشته ایفا کرده، به ما یادآوری می‌شود. تنها کافی است به «بولسه»، «لوکوربوزیه» یا «کانتسراکتویست‌های روسی» و دیگران ببینیم؛ کسانی که مهم‌ترین پروژه‌هایشان در بستر اجتماعی، سیاسی و اقتصادی زمان خود غیرقابل اجرا بودند. پروژه‌هایی تمدن‌ین که بدیل‌های «ممکن» را به نمایش می‌گذاشتند. من بر این باورم که این حوزه‌ی حیاتی برای پژوهش است، باید حجم قابل توجهی از این نوع معماری کاغذی توسط مدارس معماری تولید و منتشر شود و مورد ترویج و حمایت قرار گیرد. صرفاً آموزش معماران برای اینکه بلدند «چگونه بسازند» کافی نیست؛ امری که در کلاس درس بیش از حد انتزاعی است و تنها از طریق تجربه می‌توان آن را آموخت. (در گفت‌وگو با Igor Kovacevic، منتشر شده در کتاب: Urbanity Twenty Years Later: Projects for Central European Capitals، سال ۲۰۱۱) منبع: گفت‌وگو

محیط زیست



راه‌اندازی مرکز آموزش‌های تخصصی محیط زیست شمال کشور در سال جاری

معاون آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست از راه‌اندازی مرکز آموزش‌های تخصصی محیط زیست شمال کشور در سال جاری خبر داد.

به گزارش پیام آشنا به نقل از ایسنا، هادی کلبادی افزود: ما در اداره کل محیط زیست چاروس فضای خوبی برای احداث یک مرکز آموزشی داریم. در حال آماده‌سازی فضا برای برگزاری آموزش‌های تخصصی در زمینه تمام مسائل جنگل‌های شمال در این مکان هستیم.

وی بیان اینکه آموزش‌ها فاصردر باره اطفای آتش‌سوزی جنگلی نیست، گفت: برگزاری دوره‌های آموزشی درباره موضوعاتی مانند نحوه مواجهه با سیل، آفات و بیماری‌های درختان، آشنایی با قوانین و مقررات مربوط به محیط زیست و نحوه اطفای حریق جنگلی مدنظر است. بودجه‌ای را برای انجام این کار از بخش آموزش اختصاص دادیم تا محیط یان و جنگلیان این مناطق در عرصه آموزش‌های تخصصی ببینند. آموزش‌های سمن‌های محیط زیستی نیز از این خواهد شد.

معاون آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست اضافه کرد: کمک‌های تخصصی و مالی از بخش‌های دیگر دریافت می‌کنیم و راه‌اندازی این مرکز را به‌طور جدی پیش می‌بریم.

وی تأکید کرد: این مرکز آموزشی را در سال جاری حتماً باید راه‌اندازی کنیم چراکه به اشتباه گمان می‌شود که موضوعات و مخاطرات محیط زیستی مانند آتش‌سوزی جنگل‌ها فضا می‌دهند. در حالی که این گونه نیست و لازم است آموزش‌های لازم درباره آن‌ها ارائه شود. کلبادی در پایان با ذکر مثالی اظهار کرد: هر سال یا آفات و بیماری‌ها در جنگل‌های شمال مواجه هستیم و خسارت میلیاردها به محیط زیست وارد می‌کند. در حالی که اگر به راه آموزش‌های لازم برای پیشگیری در این زمینه بپردازیم، بودجه صرف شده بسیار کمتر از خسارات خواهد بود.