

برنامه‌ریزی اساسی برای مدیریت و ساماندهی پسماندهای ساختمانی در تهران

معاون هماهنگی امور عمرانی فرمانداری تهران با تأکید بر اولویت ساماندهی پسماندهای ساختمانی در پایتخت، از توسعه فعالیت شرکت‌های بازیافت نخاله‌های عمرانی، رفع مشکلات سایت‌های دفن و ایجاد سامانه الکترونیکی رصد کامیون‌های حمل نخاله خبر داد.



به گزارش روابط عمومی فرمانداری تهران، جلسه کمیته فنی پسماندهای ساختمانی ذیل کارگروه مدیریت پسماند شهرستان تهران روز شنبه ۱۲ مهرماه با حضور سعید بشیری معاون هماهنگی امور عمرانی فرمانداری تهران، قضاتلو مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران، عبادتی رئیس اداره محیط زیست شهرستان تهران و نمایندگان دستگاه‌های مرتبط برگزار شد.

سعید بشیری در این نشست با اشاره به اهمیت موضوع پسماندهای ساختمانی اظهار کرد: مدیریت و ساماندهی نخاله‌های ساختمانی یکی از اولویت‌های جدی ما در تهران است. هم‌اکنون چهار شرکت در زمینه بازیافت پسماندهای عمرانی فعالیت دارند که توانسته‌اند بخشی از نخاله‌ها را به شن و ماسه و مصالح پایه صنعت ساختمان تبدیل کنند. بنا شده است این فعالیت‌ها توسعه یابد و حتی ظرفیت تولید قطعات بتنی و سایر فرآورده‌های عمرانی نیز در دستور کار قرار گیرد.

وی ادامه داد: در بازدید امروز، مشکلات مربوط به محل دفن نخاله‌های ساختمانی با منابع طبیعی مطرح شد و در همین زمینه تفاهم‌نامه‌ای میان سازمان مدیریت پسماند، اداره منابع طبیعی و کمیته امداد منعقد گردید تا روند ادامه فعالیت‌ها و رفع موانع موجود تسهیل شود.

معاون عمرانی فرمانداری تهران در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر ضرورت مدیریت کامیون‌های حمل نخاله تصریح کرد: یکی از برنامه‌های مهم، راه‌اندازی سامانه الکترونیکی رصد و پایش کامیون‌ها با همکاری سازمان فاوای شهرداری است. این سامانه، امکان کنترل مسیر تردد خودروهای حمل نخاله را فراهم می‌کند تا از هرگونه تخلیه غیرمجاز جلوگیری شود. در همین راستا موضوعاتی همچون برچسب‌گذاری خودروها، رتبه‌بندی پیمانکاران و مدیریت یکپارچه کامیون‌داران نیز در حال بررسی است.

بشیری همچنین از ساماندهی تجهیزات و ماشین‌آلات حوزه پسماندهای ساختمانی خبر داد و افزود: ماشین‌آلات باید به صورت هدفمند و استاندارد فعالیت کنند تا ضمن افزایش بهره‌وری، امکان مدیریت دقیق‌تر فراهم شود.

وی در پایان تأکید کرد: بازیافت پسماندهای ساختمانی علاوه بر کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی، می‌تواند به عنوان منبعی برای تأمین مصالح پروژه‌های عمرانی مورد استفاده قرار گیرد. برنامه ریزی اساسی در این حوزه آغاز شده و توسعه شرکت‌های بازیافت، رفع مشکلات سایت‌های دفن و تدوین سامانه الکترونیکی رصد کامیون‌ها از جمله اقدامات مهم در دستور کار است.