



مدیران شهری موافق ورود مدهای جدید به ناوگان حمل و نقل عمومی هستند

حرکت غول چرخ لاستیکی در تهران

شهردار تهران: به دنبال تأمین تراموای ۴ واگنی برای تهران هستیم

صفحه ۱۵

تورهای گردشگری مهمانان خارجی در راستای دیپلماسی شهروندی برگزار می‌شود

تهرانگردی دیپلمات‌ها



۶ منطقه تهران تاکنون میزبان دیپلمات‌ها بوده است



۱۰ تور تهرانگردی با حضور سفرا و دیپلمات‌ها برگزار شده است



نفر از سفرا در ۵۰ دهمین تور تهرانگردی شرکت کردند

صفحه ۱۵

مشکل زیست‌محیطی محله‌های عباس‌آباد و بهشتی با ساخت ایستگاه پمپاژ فاضلاب رفع می‌شود

اتصال شهری به شبکه فاضلاب

شهرداری منطقه ۲۰، ۱۲۰۰ متر زمین رایگان در اختیار شرکت آب و فاضلاب قرار داد

صفحه ۱۶

در شهر

زینب زینالزاده: روزنامه نگار

آغازی برای انتخابات مدیریت محله

مردمی سازی امور شهر، مهم‌ترین سیاست مدیریت شهری در دوره ششم است. رویداد «من شهر دارم» در راستای تحقق همین رویکرد عملیاتی و اجرایی شد و شهروندان هم با مشارکت گسترده خود نشان دادند که نسبت به حل مشکلات محله، منطقه و حتی شهر خود دغدغه‌مند هستند. علاوه بر این رویداد، شهرداری تهران با انتشار فراخوان انتخاب مدیران محله، زمینه دیگری برای مشارکت شهروندان در امور شهر فراهم کرده است؛ چرا که از این طریق مدیریت ظرفیت‌های محله‌ها مانند سراهای محله، مجموعه‌های ورزشی و فرهنگی و... به خود مردم واگذار می‌شود. محمدعلی حیدری، رئیس دبیرخانه راهبری مشارکت‌های محله‌ای شهر تهران در خصوص فراخوان انتخاب مدیران محلات توضیحات بیشتری ارائه داده است.

اطلاعات فوری

پایان ثبت نام: دوم اسفند
مدارک مورد نیاز: تصویر صفحه نخست شناسنامه و کارت ملی، تصویر پرسنلی، تصویر کارت پایان خدمت برای آقایان، تصویر آخرین مدرک تحصیلی، تصویر سند یا اجاره‌نامه محل سکونت، تصویر گواهی سوء پیشینه، تصویر سوابق فرهنگی، اجتماعی و فعالیت‌های محله‌محور



اهداف اجرای برنامه

دبیرخانه راهبری مشارکت‌های محله‌ای شهر تهران در راستای تحقق اهداف و وظایف خود و پیرو اجرای مصوبه شورای شهر با موضوع «نظام‌نامه مشارکت محله‌ای شهروندان در مدیریت شهری»، از طریق انتشار فراخوان انتخاب مدیران محله زمینه جلب مشارکت و ایفای نقش شهروندان را فراهم کرده است.

چگونگی ثبت نام

برای پست مدیریت محلات افرادی با قابلیت‌های بالا انتخاب می‌شوند؛ بنابراین از طریق ثبت نام فرصتی پیش آمده تا متقاضیان مجال شرکت در یک ماراثن انتخاباتی از نوع محلی داشته باشند.

از این رو کاندیدا یا نامزدهای پست مدیریت محلات قبل از هر اقدامی تا دوم اسفند فرصت دارند از طریق درگاه اطلاع‌رسانی این دبیرخانه به نشانی www.mahalle.tehran.ir مراجعه، ثبت نام و مدارک و مستندات لازم را آماده و در سامانه بارگذاری کنند.

شیوه احراز صلاحیت داوطلبان

تطبیق احراز صلاحیت‌های عمومی داوطلبان پس از پایان مهلت ثبت نام توسط کمیته ارزیابی مدیران محله مورد بررسی قرار خواهد گرفت. طبق دستورالعمل «چگونگی انتخاب و شرح وظایف مدیر محله» مصوب شورای شهر تهران، انتخاب نهایی مدیران محله توسط هیأت امنای مستقر در محله انجام می‌شود.



نخاله‌های ساختمانی بازیافت می‌شوند

پنجمین کارخانه استحصال نخاله‌های ساختمانی پایتخت به زودی در آبدلی افتتاح می‌شود

عکس: همشهری/محمدعباس نژاد

پرسا نوری

روزنامه نگار

تهران شهر ساخت و ساز است. به هر طرفش نگاه کنیم کارگاه ساختمانی یا ساختمانی‌های نیمه‌کاره را می‌بینیم که در کنار همدیگر قرار دارند و روز به روز قد می‌کشند. بنا بر آمار روزانه بیش از ۲۲ هزار تن پسماند از این ساخت و ساز برجا می‌ماند که اگر به حال خود رها یا دفن شود می‌تواند تهدیدی برای محیط‌زیست و فضای عمومی شهر باشد. از این رو مدیریت شهری با ساخت کارخانه‌های بازیافت پسماند و تبدیل نخاله‌های ساختمانی به شن، ماسه و آسفالت، این تهدید را به فرصت تبدیل می‌کند. در تازه‌ترین رویداد پنجمین کارخانه بازیافت نخاله پایتخت در مجموعه آبدلی در آفاق آماده شده و به زودی در مدار بهره‌وری قرار می‌گیرد. محسن قضاقلو، مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند تهران توضیحات بیشتری می‌دهد.

۱۴

هزار تن بازیافت نخاله‌های ساختمانی روزانه در ۴ کارخانه قبلی انجام می‌شود.

ویژگی‌های فاز دوم کارخانه بازیافت پسماند آبدلی ظرفیت: پردازش و استحصال ۶۰۰ تن نخاله در روز عملکرد: تولید آسفالت، بتن، صنایع جانبی از قبیل تولید انواع کفیوش و بلوک‌های بتنی و سیمانی

ویژگی‌های فاز نخست کارخانه بازیافت پسماند آبدلی ظرفیت: پردازش و استحصال ۶۰۰ تن نخاله در روز عملکرد: تولید انواع شن و ماسه دانه‌بندی شده

برنامه‌های پیش‌رو

در راستای کاهش میزان دفن هرگونه پسماند، این سازمان در قالب برنامه‌های ۵ساله شهرداری تهران با هدف افزایش میزان استحصال و بازیافت پسماندهای ساختمانی و عمرانی، به منظور احداث کارخانه بازیافت نخاله‌های ساختمانی نسبت به شناسایی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی برای احداث کارخانه‌های بازیافت در مجتمع آبدلی اقدام شد. همچنین پنجمین کارخانه برای بازیافت پسماندهای ساختمانی و عمرانی با ظرفیت اسمی پردازش روزانه حداقل ۱۲۰۰ تن در روز در حال احداث است که پس از راه‌اندازی این کارخانه از میزان دفن پسماند نیز کاسته خواهد شد و محصولات تولیدی به چرخه اقتصاد شهری برمی‌گردد.

بازگشت پسماند ساختمانی به چرخه اقتصاد شهر

در حال حاضر روزانه بیش از حدود ۲۲ هزار تن پسماند ناشی از عملیات ساخت، تخریب و گودبرداری انواع سازه‌ها در تهران تولید و وارد مراکز دفن می‌شود که در عمل بزرگ‌ترین بخش از کل جریان پسماند شهر را به خود اختصاص می‌دهد. پسماند ساخت و تخریب به همه پسماندهای حاصل از عملیات ساخت و ساز، تخریب اماکن و ساختمان‌های فرسوده، گودبرداری، خاکبرداری، تعمیر و نوسازی، راه‌سازی، آسفالت معابر، حفاری‌های مربوط به تاسیسات شهری و به‌طور کلی هرگونه پسماند حاصل از فعالیت عمرانی و ساختمانی (مشمول بر خاک حاصل از گودبرداری، شیشه، بتن، ملات و گچ و خاک، کاشی و سرامیک، ملات ماسه و سیمان، قیر و گونی، سنگ، آجر، موزائیک، رابیتس، تیرچه سقفی، شیروانی، چوب و سایر پسماندهای مشابه) گفته می‌شود. سهم عمده تولید پسماند ساختمانی و عمرانی در شهر تهران در ۲ مجتمع پردازش و دفن پسماند ساخت و تخریب شهر (آبدلی و آرادکوه) منتقل و در جریان عملیات پردازش و دفع قرار می‌گیرد.

تأخیر یک‌ماهه در بهره‌برداری

کارخانه بازیافت پسماند آبدلی قرار بود در دهه فجر به بهره‌برداری برسد اما به دلایلی از جمله توقف عملیات ساختمانی، آلودگی هوا و هشدار سازمان محیط‌زیست، قطعی مکرر برق و بروندت‌های منطقه به تأخیر افتاده و فاز اول این مجموعه تا پایان سال وارد مدار می‌شود.

۲۲

هزار تن پسماند ناشی از عملیات ساخت، تخریب و گودبرداری انواع سازه‌ها در تهران روزانه وارد مراکز دفن می‌شود.

چالش‌های زیست‌محیطی و ضرورت بهینه‌سازی

با توجه به اثرات سوء محیط‌زیستی و میزان بالای تولید و دفن این نوع از پسماند که یکی از وظایف اصلی سازمان مدیریت پسماند اصلاح و بهینه‌سازی فرایندهای پردازش و دفع این نوع پسماندها پیش از ارسال به مراکز پردازش و دفع است. تمامی اقدامات باید برای کاهش اثرات سوء زیست‌محیطی، ایمنی - سلامت و حفظ منظر شهری و کاهش دفن غیراصولی پسماندهای ناشی از ساخت و تخریب انواع سازه‌ها باشد که از خلال مجموعه‌ای از بهبودها در سلسله مراتب پسماند حاصل خواهد شد. هدف نهایی در این مرکز پایداری و موفقیت سیستم مدیریت پسماند شهر، بازیافتی، اصلاح و بهبود فرایندهای مرتبط با این بخش از جریان پسماند است.

