



خدمات شهرداری



راه‌اندازی نخستین تصفیه‌خانه شیرابه‌های زباله‌های شهری کشور در تبریز

نخستین تصفیه‌خانه شیرابه‌های زباله‌های شهری کشور در تبریز به بهره‌برداری رسید.

احداث تصفیه‌خانه شیرابه‌های زباله‌های شهری تبریز با هدف کاهش و حذف اثرات تخریبی شیرابه‌های حاصل از دفن زباله‌های شهری و نیز گازهای استحصالی متان، به روش‌های COD و BOD در دستور کار شهرداری قرار گرفته بود که این طرح همزمان با روز زمین پاک و آئین بهره‌برداری از نخستین مرکز دفن بهداشتی زباله‌های شهری کشور مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

این طرح با مشارکت قرارگاه خاتم الانبیا و در جوار مرکز دفن بهداشتی به مرحله اجرا درآمده است تا از این طریق علاوه بر استحصال آب مورد نیاز کشاورزی حاصل از تصفیه شیرابه‌ها، نسبت به کاهش اثرات منفی زیست محیطی دفن زباله و نفوذ شیرابه‌ها در آب‌های زیرزمینی اقدام شود.



افتتاح نخستین مرکز دفن بهداشتی زباله‌های شهری کشور در تبریز

احداث مرکز دفن بهداشتی زباله با توجه به مشکلات زیست محیطی مرکز دفن قدیم که مشکلات زیست محیطی متعددی از جمله تولید شیرابه‌های زباله و گازهای متان حاصل از زباله را به دنبال داشته در دستور کار شهرداری تبریز قرار گرفته بود.

پیش‌بینی می‌شود با بهره‌برداری از این مرکز دفن جدید زباله‌های شهری تبریز، مشکلات زیست محیطی موجود به حداقل رسیده و در کنار آن با توجه به فعالیت کارخانه بازیافت و نیز اجرای کامل طرح تفکیک از مبدأ زباله، حجم زباله‌های حمل شده برای دفن در این مرکز تا سقف ۲۵ درصد کاهش یابد.

همزمان با روز جهانی زمین پاک و با حضور شهردار تبریز، اعضای شورای اسلامی شهر، مدیران ارشد شهری و جمع کثیری از شهروندان تبریزی، نخستین و مدرن‌ترین مرکز دفن بهداشتی، فنی و مهندسی زباله‌های شهری کشور و تصفیه‌خانه شیرابه‌های زباله در تبریز به بهره‌برداری رسید. زباله‌گاه مدرن و مکانیزه جدید تبریز به عنوان نخستین مرکز دفن بهداشتی و فنی مهندسی کشور در فضایی به وسعت ۳۴ هکتار احداث گردیده و قابل توسعه تا ۵۰ هکتار در آینده می‌باشد.

برای اجرای این طرح، اعتباری بالغ بر ۱۲۰ میلیارد ریال از سوی شهرداری تبریز هزینه شده است.

تولید میانگین روزانه ۱۲۰۰ تن زباله در سطح شهر تبریز، و لزوم مدیریت، جمع‌آوری، دفن و حتی بازیافت به موقع این حجم از مواد زاید شهری، بی‌شک اصلی‌ترین چالش و دغدغه هر روزه شهرداری به شمار می‌رود.

تخلیه زباله در مرکز دفن مهندسی بهداشتی پسماندهای شهری تبریز





کنترل شیرابه زباله گاه مرکزی و جلوگیری از نفوذ آن به منابع آبی جاری در منطقه







پروژه تحقیقاتی تولید فیلم های زیست تخریب پذیر از پسماندهای گیاهی

ابتدا تکه تکه و سپس له و خمیر مانند می شوند بنابراین با این کار زباله ها فضای کمتری را اشغال می کنند. اگر نتوانیم به روند بازیافت ادامه دهیم باید روز به روز بر تعداد این گودالها بیافزاییم .

اما در کنار بازیافت از چندین سال پیش تلاش هایی در جهت تولید پلاستیک های زیست تخریب پذیر شروع شده که الان به نتیجه هم رسیده است. این پلاستیک ها قابلیت بازگشت به طبیعت را طی زمانی قابل قبول دارند.

در همین راستا شهرداری تبریز نیز پروژه ای تحقیقاتی را برای تولید فیلم های زیست تخریب پذیر از پسماندهای گیاهی شروع کرده است.

بسیاری از مواد در طبیعت تجزیه می شوند و به خودی خود بازیافت می شوند این موارد در مورد موجودات زنده ای که می میرند و یا مواد فاسد شدنی پیش می آید. این مواد را مواد زیست فروپاش می گویند. برای مثال کود هایی که در باغات ریخته می شوند و نتیجه کپه کردن موادی مانند غذاهای فاسد شده، اشغال میوه ها، پوست تخم مرغ و دیگر زباله های تجزیه پذیر است که بطور طبیعی توسط حشرات و دیگر جانوران موذی خورده می شوند. قابل بازیافت!

متأسفانه مقادیر بالایی از زباله ها مانند: فلزات، کائوچو و پلاستیک نمی توانند خورده و تجزیه شوند و برای صدها سال تجزیه نشده در طبیعت باقی می مانند. حتی اگر این مواد قطعه قطعه و خورده هم شوند باز هم نمی توانند تجزیه شوند و به مرور اتمسفر، زمین و آب را الوده می کنند.

بعضی از این مواد می توانند بازیافت شوند. زباله هایی که قابل بازیافت نیستند در گودالهایی به نام محل دفن زباله مدفون می شوند. این زباله ها



توزیع بسته های فرهنگی در استقبال از گردشگران تابستانی

سازمان مدیریت پسماندهای شهرداری تبریز با توزیع بسته های فرهنگی در سطح شهر به استقبال تابستان و مسافرین و گردشگران تابستانی تبریز رفت.

برنامه توزیع بسته های فرهنگی از چندی پیش در مناطق مختلف شهر تبریز آغاز شده و در قالب آن کیسه زباله مخصوص خودرو، دفترچه های نقاشی و کتابچه آموزشی مباحث مربوط به چگونگی مدیریت پسماندهای شهری در بین شهروندان تبریزی و گردشگرانی که تبریز را به عنوان مسافرت تابستانی انتخاب نموده اند توزیع کرد.

هدف از توزیع بسته های فرهنگی در سطح شهر را آشنایی شهروندان و مسافران تابستانی با اصول علمی و عملی مدیریت پسماندهای خانگی و شهری است و امید می رود که با توزیع این بسته ها در بین شهروندان شاهد مشارکت هر چه بیشتر شهروندان در پاکیزه سازی محیط شهری باشیم.



نخستین بازی رایانه ای با محتوای آموزش مدیریت پسماند رونمایی شد

همزمان با افتتاح پروژه های زیست محیطی شهرداری تبریز در روز زمین پاک نخستین بازی رایانه ای با محتوای آموزش مدیریت پسماند برای کودکان رونمایی شد.

در مراسمی که با عنوان جشن پایان دفع سنتی و آغاز دفن مهندسی پسماندهای شهری تبریز ترتیب یافته بود علاوه بر افتتاح دو پروژه عظیم زیست محیطی شهرداری تبریز از اولین بازی رایانه ای که با مضمون آموزش شیوه های صحیح مدیریت پسماندهای خانگی و شهری طراحی و تدوین شده رونمایی به عمل آمد.

مهندس نوین شهردار تبریز هنگام رو نمایی از این بازی رایانه ای ضمن تشکر از سازندگان این بازی رایانه ای، توجه نمودن به کودکان و ضرورت آموزش شهروندی در سنین پائین را مورد تاکید قرار داد و افزود: کودکان امروز صاحبان اصلی شهر و آینده سازان شهر هستند و فرهنگ سازی و آموزش آنان در زمینه های مدیریت شهری در بهبود روش های مدیریتی و مشارکت همه شهروندان در مقوله های متعدد مدیریت شهری خصوصا مدیریت پسماند موثر خواهد بود.

استقرار دکه های گلروشی

طرح استقرار دکه های گلروشی با سبک جدید و مدرن در جهت زیباسازی شهر و ارائه خدمات به شهروندان گرمی در نقاط مختلف سطح شهر و آرامستانهای شهر به تعداد ۷ باب
خیابان راه آهن ایستگاه اشکان، جلوی بیمارستان شفا، میدان منظره جنب دبیرستان باقر صد، ولیعصر جنب فروشگاه ماکسیموم، بلوار شهید صمدی اول فجر، وادی رحمت ۲ باب



ساماندهی بازارچه های محلی

زیباسازی بازارچه ها با سازه های پارچه ای از جمله بازارچه عباسی، یاغچیان و انقلاب
ساماندهی بازارچه های محلی موقت و تبدیل سازه قدیمی به سازه های جدید فلزی مقاوم در برابر آب و باد و گرما و سرما به تعداد ۱۲ غرفه در بازارچه های الهیه لاله و پیشقدم و الهیه باغمیشه



ایجاد غرفه های جدید محلی عرضه میوه و تره بار

۱۲- غرفه در شهرک امام جنب پاسگاه انتظامی، خ دامپزشکی، فجر (شهرک نور)
۸- باب کانکس عرضه میوه و تره بار ثابت با هماهنگی مناطق ۱۰ گانه به تعداد
کل بازارچه های محلی با تعداد ۱۷ باب و تعداد ۱۰۲ غرفه با اشتغال
زایی برای ۲۰۴ نفر



هفته بازار خودرو شماره ۲

ایجاد هفته بازار خودرو شماره ۲ در اتوبان شهید کسایی خروجی لاله به
شهرک شهید مدنی با مشارکت بخش خصوصی

