

گزارش عملکرد سازمان های شهرداری در سال ۱۳۹۲

سازمان مدیریت پسماند

اقدامات راهبردی مدیریت پسماند در سال ۱۳۹۲

| پیشرفت واقعی | عنوان | نوع |
|--------------|---|---------------|
| ۶۱٪ | اقدامات راهبردی مدیریت پسماند | - |
| ۳۸٪ | اجتناب و کاهش تولید پسماند شهر اصفهان | هدف کلان |
| ۴۰٪ | کاهش تولید سرانه پسماند شهر اصفهان | هدف کمی |
| ۸۶٪ | راه اندازی مراکز پردازش شماره ۱ سازمان مدیریت پسماند(منطقه ۱۴) | اقدام راهبردی |
| ۳۱٪ | راه اندازی مراکز پردازش شماره ۲ سازمان مدیریت پسماند | اقدام راهبردی |
| ۴۲٪ | راهبردی و نظارت بر راه اندازی مراکز پردازش شماره ۳ توسط بخش خصوصی | اقدام راهبردی |
| ۸٪ | راهبردی و نظارت بر راه اندازی مراکز پردازش شماره ۴ توسط بخش خصوصی | اقدام راهبردی |
| ۸۴٪ | راه اندازی ایستگاه ثابت بازیافت شماره ۳ منطقه ۸(میدان نوبهار) | اقدام راهبردی |
| ۷۳٪ | راه اندازی ایستگاه ثابت بازیافت شماره ۲ منطقه ۶(کوی بهار) | اقدام راهبردی |
| ۸۰٪ | راه اندازی ایستگاه ثابت بازیافت شماره ۳ منطقه ۶(شهید کشوری) | اقدام راهبردی |
| ۷۶٪ | راه اندازی ایستگاه ثابت بازیافت در منطقه ۲ (صمدیه) | اقدام راهبردی |
| ۱۰۰٪ | انجام مطالعات در خصوص کاهش شیرابه پسماند های شهری و بی خطر سازی آن(کنترل شیرابه تولیدی با استفاده از گیاه وتیور) | اقدام راهبردی |
| ۵٪ | انجام مطالعات در خصوص کاهش شیرابه پسماند های شهری و بی خطر سازی آن(کنترل شیرابه تولیدی با استفاده از پیلهای سوختی میکربی) | اقدام راهبردی |
| ۲۲٪ | توزیع انواع سطل، کیسه های جمع آوری و سبدهای بازیافت مدارس و پوشش تمامی مدارس | اقدام راهبردی |
| ۷٪ | توزیع انواع سطل، کیسه های جمع آوری و سبدهای بازیافت در ادارات و بانک ها | اقدام راهبردی |
| ۵٪ | توزیع انواع سطل، کیسه های جمع آوری و سبدهای بازیافت در آپارتمان ها و مجتمع های مسکونی و پوشش مشترکین مذکور | اقدام راهبردی |
| ۳۱٪ | گسترش پوشش پسماندهای شهری | هدف کمی |
| ۷۸٪ | توسعه طرح بازیافت پسماندهای الکترونیک در سطح شهر | اقدام راهبردی |
| ۳۱٪ | جمع آوری جزء ویژه پسماند عادی مشترکان ویژه (معادل با نیمی از جزء ویژه پسماند شهر) | اقدام راهبردی |
| ۸٪ | شناسایی، تجهیز و جذب بخش خصوصی و پیمانکاران متخصص به منظور جمع آوری انواع پسماند به صورت تفکیکی | اقدام راهبردی |
| ۴۳٪ | تدوین ضوابط و شرایط استاندارد جهت جمع آوری، حمل و نقل و دفع پسماندهای پزشکی و مراکز درمانی (بالاخص بیمارستانها) | اقدام راهبردی |
| ۵۱٪ | آزاد سازی ارزش افزوده نهفته در پسماند شهر اصفهان | هدف کلان |
| ۷۰٪ | میزان ارزش کود تولیدی | هدف کمی |
| ۰٪ | تعمیر اساسی کارخانه فرآوری پسماند و کمپوست شهر اصفهان | اقدام راهبردی |
| ۱۰۰٪ | تکمیل فعالیت های مرتبط با تولید ورمی کمپوست با ظرفیت ۲۰ تن در روز | اقدام راهبردی |
| ۱۰۰٪ | اصلاح و ارتقای خط ۳ کارخانه | اقدام راهبردی |
| ۱۰۰٪ | تغییر کاربری سرنده خط ۳ از سرنده دیسکی به سرنده دوار | اقدام راهبردی |
| ۸۹٪ | اصلاح و بهبود کاربری دستگاه ترنر جدید | اقدام راهبردی |
| ۳۲٪ | تجهیز و خرید ناوگان حمل و فروش کمپوست سازمان | اقدام راهبردی |
| ۰٪ | ایجاد ساختار مدیریت فروش معادل با تولید کمپوست سال ۱۳۹۲ | اقدام راهبردی |
| ۶٪ | ارتقای کیفیت کود تولیدی در کارخانه کود آلی (راه اندازی خط گرانول کمپوست) | اقدام راهبردی |
| ۱۰۰٪ | به روز رسانی گواهینامه استاندارد تولید کود کمپوست و دریافت علامت استاندارد محصول | اقدام راهبردی |
| ۹۳٪ | دریافت علامت استاندارد برای ورمی کمپوست | اقدام راهبردی |
| ۱۰۰٪ | به روز رسانی گواهینامه استاندارد آزمایشگاه ها | اقدام راهبردی |
| ۱۷٪ | انرژی تولیدی | هدف کمی |
| ۸۰٪ | مطالعات و راه اندازی سیستم دایجستر ۲۰۰ تنی شهر اصفهان | اقدام راهبردی |



گزارش عملکرد سازمان های شهرداری در سال ۱۳۹۲

سازمان مدیریت پسماند

| نوع | عنوان | پیشرفت واقعی |
|---------------|--|--------------|
| اقدام راهبردی | جمع بندی و ارائه توانمندی های جذب سرمایه در سازمان معادل با ۵۰ میلیارد ریال | ۰٪ |
| اقدام راهبردی | تجهیز، لوله گذاری و احداث شبکه جمع آوری گاز لندفیل های شهر اصفهان | ۳۹٪ |
| اقدام راهبردی | نصب و راه اندازی کارخانه تولید انرژی از ریجکت پسماند (زباله سوز) | ۷٪ |
| هدف کمی | درصد بازیافت تفکیک شده | ۶۶٪ |
| اقدام راهبردی | بازسازی و به روز رسانی مرکز پردازش شرق (کارخانه پلاستیک) | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | ساخت و راه اندازی مکانیزم تولید خاک غنی شده به ظرفیت روزانه ۱۰۰ تن | ۶۴٪ |
| اقدام راهبردی | شناسایی فناوری های مورد نیاز سازمان مدیریت پسماند و تعیین نقاط ضعف و ارائه راهکار به همراه ارزیابی راهکارهای عملیاتی در خصوص فناوری های نوین مدیریت پسماند | ۳۱٪ |
| اقدام راهبردی | اصلاح و به روز رسانی فرآیند نمونه گیری و آنالیز فیزیکی پسماند شهر اصفهان | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | امکان سنجی ایجاد حداقل ۳ صنعت تبدیلی در چرخه دوم کارخانه با مشارکت بخش خصوصی | ۲۷٪ |
| اقدام راهبردی | کاهش ریجکت کارخانه به میزان ۳۰٪ | ۲۹٪ |
| هدف کلان | اطلاع رسانی، آگاهی بخشی و فرهنگ سازی تولید کنندگان پسماند شهری در خصوص مدیریت پسماند | ۹۶٪ |
| هدف کمی | نمره نظافت شهر اصفهان | ۹۹٪ |
| اقدام راهبردی | اجرای طرح توسعه پایدار محلات ویژه پسماند | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | اجرای گام های آموزش شهروندی بر اساس گروه های هدف | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | برگزاری جشن شهروندی با هدف ارتقاء سطح فرهنگ شهروندان در زمینه تفکیک پسماند | ۹۱٪ |
| هدف کمی | نمره پایبندی مشاغل و شهروندان (تولید کنندگان پسماند شهری) به مدیریت پسماند شهر اصفهان | ۶۱٪ |
| اقدام راهبردی | تکمیل شناسایی مشترکان تولید کننده پسماند شهر اصفهان | ۶۶٪ |
| اقدام راهبردی | ارزیابی مشوق (هدیه) های ارائه شده در سطح شهر | ۳۵٪ |
| هدف کلان | گسترش یکپارچگی و شمول مدیریت پسماند شهر اصفهان | ۷۲٪ |
| هدف کمی | میزان مشارکت متولیان قانون مدیریت پسماند شهر اصفهان | ۷۲٪ |
| اقدام راهبردی | تدوین پیشنهادیه تعیین تعرفه خدمات و وصول هزینه های جمع آوری پسماند | ۴۷٪ |
| اقدام راهبردی | مطالعات حیات وحش کارخانه کود آلی | ۷۶٪ |
| هدف کلان | ارتقای کارایی و انجام بهینه مدیریت پسماند شهر اصفهان | ۶۸٪ |
| هدف کمی | نمره عملکرد مدیریت پسماند شهر اصفهان | ۶۸٪ |
| اقدام راهبردی | ایجاد تعامل با شهرهای برتر در مدیریت پسماند (نمونه های ملی و بین المللی) | ۶۶٪ |
| اقدام راهبردی | به روز رسانی فرآیندهای عملیاتی سازمان مدیریت پسماند | ۵٪ |
| اقدام راهبردی | ممیزی مصرف سوخت و انرژی در معاونت فرآوری | ۱۰٪ |
| اقدام راهبردی | عملیاتی سازی سامانه AVL و اصلاح سازکارهای نظارت بر فعالیت ها | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | پیاده سازی نظام ارزیابی عملکرد مدیریت پسماند | ۷۹٪ |
| اقدام راهبردی | به روز رسانی قراردادهای پیمانکاران جمع آوری بازیافت و انجام فرآیند مزایده | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | طراحی و پیاده سازی سیستم نرم افزاری معاونت مشترکین | ۴۹٪ |
| اقدام راهبردی | توسعه برنامه راهبردی سازمان مدیریت پسماند | ۵۵٪ |
| اقدام راهبردی | احداث جاده دسترسی باسکول سایت شرق | ۱۰٪ |
| اقدام راهبردی | محوطه سازی ساختمان اداری سایت شرق | ۷۹٪ |
| اقدام راهبردی | تکمیل نرده کشی سایت کارخانه فرآوری پسماند و کمپوست اصفهان | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | دیوار کشی فاز ۲ بلوار رضوان (سهم سازمان آرامستانها) | ۷۳٪ |
| اقدام راهبردی | نصب باسکول در ورودی سایت شرق | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | افزایش احداث فضای سبز اطراف لندفیل ها | ۳۴٪ |
| اقدام راهبردی | تسطیح ۲ کیلومتر زمین جنب جاده گردنه زینل جهت احداث فضای سبز | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | اصلاح جوی شیرابه کارخانه | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | ساخت انبار قطعات سنگین | ۱۰۰٪ |
| اقدام راهبردی | ساخت ۵ دستگاه خود دریافت توسط پیمانکار اول | ۹۵٪ |

اجرای برنامه های مدیریت سبز در جهت کاهش مصرف انرژی و مدیریت پسماندها در دستگاه های اجرایی و پروژه های ساختمانی

۱. تخصیص مخازن ذخیره سازی برای گروه های هدف مختلف
 ۲. بر نامه ریزی استفاده از سیستم شوت زباله در ساختمان های بلند مرتبه
 ۳. تجهیز مجتمع های تجاری به مخازن ذخیره سازی پسماند خشک
 ۴. توسعه ایستگاه های ثابت در مناطق شهر اصفهان
 ۵. تدوین پیشنهادیه تعیین تعرفه خدمات و وصول هزینه های جمع آوری پسماند
 - ۵.۱. ارزیابی میزان تعرفه عملکرد عوارض مرتبط با پسماند شهر اصفهان در ۵ سال گذشته
- در سال ۱۳۸۶ با استناد به ماده ۸ قانون مدیریت پسماندها و دستورالعمل نحوه تعیین بهای خدمات مدیریت پسماندهای عادی شهر، شورای اسلامی شهر اصفهان لایحه پیشنهادی شهرداری اصفهان را در خصوص نحوه دریافت بهای خدمات حمل پسماند اماکن تجاری را به شرح ذیل تصویب و به اجرا در آورد:

۱. دریافت بهای خدمات جمع آوری، حمل و دفن زباله از صنوف کم زباله یا بدون زباله معادل ۲۵٪ از عوارض کسب و پیشه سالانه
۲. دریافت بهای خدمات جمع آوری، حمل و دفن زباله از صنوف دارای زباله متوسط معادل ۵۰٪ از عوارض کسب و پیشه سالانه
۳. دریافت بهای خدمات جمع آوری، حمل و دفن زباله از صنوف پرزباله معادل ۱۰۰٪ از عوارض کسب و پیشه سالانه
۴. دریافت بهای خدمات جمع آوری، حمل و دفن زباله از صنوف پرزباله ویژه که توسط مناطق چهارده گانه شناسایی گردیده و به تایید معاونت خدمات شهری رسیده است(اصنافی که زباله آنها بیش از یک شب در میان بار جمع آوری می گردد) معادل ۲۰۰٪ از عوارض کسب و پیشه سالانه

ضمناً مقرر گردید در خصوص مشاغل ویژه ضمن بررسی های کارشناسی لایحه جداگانه ای توسط شهرداری تنظیم و پیشنهاد گردد.

مجموعه فعالیتهای انجام شده توسط معاونت مشترکین سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان

- نظارت بر ۱۸ ایستگاه ثابت سطح شهر جهت دریافت پسماند خشک از شهروندان
- نظارت بر ۵۱ غرفه سیار سطح شهر جهت دریافت پسماند خشک از شهروندان
- توزیع ورمی کمپوست در ایستگاهها و غرفه های بازیافت جهت مبادله با پسماند خشک
- آماده سازی و تجهیز غرفه ها و ایستگاههای بازیافت به اقلام مناسب و یکسان جهت ارائه به شهروندان
- هماهنگی جهت ساماندهی و نصب تابلوهای اطلاع رسانی اقلام موجود و میزان بار جمع آوری شده در ایستگاهها و غرفه های بازیافت

- افزایش بهره برداری از انرژی های نو

۱ نیروگاه برقی استحصال انرژی از بیوگاز

از این گاز می توان در موارد بسیاری استفاده کرد که علاوه بر آنکه موجب درآمد زایی خواهد بود با جمع آوری آن مانع ورود گاز متان به محیط شده و اثرات زیست محیطی آن کاهش می یابد
نیروگاه برقی استحصال انرژی از ضایعات کارخانه کمپوست اصفهان

۱. مجموعه جشن های طنز بازیافت

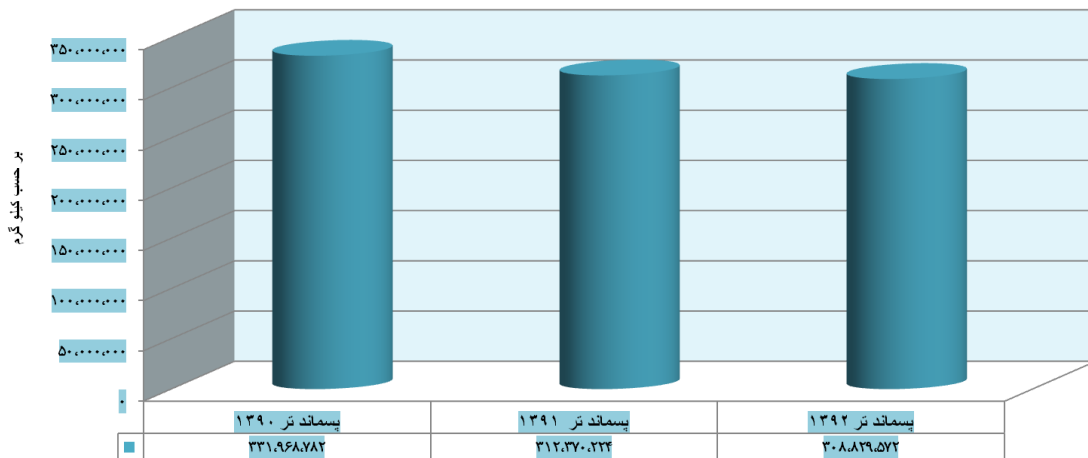
برگزاری جشن شهروندی با هدف ارتقاء سطح فرهنگ شهروندی در زمینه تفکیک پسماند، یکی از برنامه های مهم در زمینه آموزش شهروندی و جزو برنامه های سازمان مدیریت پسماند شهر اصفهان در سال ۱۳۹۲ بوده است. در جدول زیر استراتژی سازمان برای برگزاری این برنامه نشان داده شده است.

گزارش عملکرد سازمان های شهرداری در سال ۱۳۹۲

سازمان مدیریت پسماند

| برگزاری جشن شهروندی با هدف ارتقاء سطح فرهنگ شهروندان در زمینه تفکیک پسماند |
|--|
| مجوز از هیات مدیره جهت برگزاری جشن |
| تهیه فهرستی از گروههای هدف شرکت کننده در جشن مطابق با طرح جامع آموزش |
| شناسایی مخاطب مورد نظر مطابق با طرح جامع آموزش |
| ارائه بسته و پیشنهاد محتوا متناسب با گروه هدف جهت ارائه در جشن |
| پیشنهاد و هماهنگی و برنامه ریزی جهت تعیین زمان و مکان جشن |
| تهیه محتوی قابل ارائه در جشن با هماهنگی کمیته فرهنگ شهروندی |
| انتخاب پیمانکار برگزارکننده جشن با هماهنگی کمیته فرهنگ شهروندی |
| عقد قرارداد |
| اطلاع رسانی در مناطق از طریق روابط عمومی شهرداری اصفهان |
| هماهنگی با واحدها و ارگانهای مرتبط |
| توزیع بلیط |
| برگزاری جشن آموزشی در مکان مورد نظر |
| ارزیابی اثربخشی و نظر سنجی در مورد جشن |
| گزارش جشن به هیأت مدیره |

گزارش آماری پسماند شهر اصفهان طی سالهای ۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۲
مقایسه میزان جمع آوری پسماند تر طی سالهای ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲



گزارش عملکرد سازمان های شهرداری در سال ۱۳۹۲

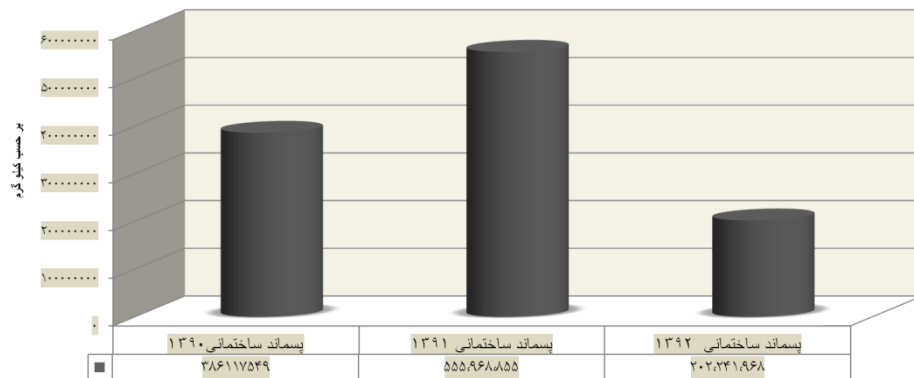
سازمان مدیریت پسماند

- درصد پسماند جمع آوری شده در سال ۱۳۹۲ نسبت به مدت مشابه در سال قبل با کاهش همراه بوده است
مقایسه میزان کود فروخته شده طی سالهای ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲

- درصد کود عرضه شده به فضای سبز شهر اصفهان و کشاورزان در سال ۱۳۹۲ نسبت به مدت مشابه در سال قبل با ۲۲ درصد رشد همراه بوده است

مقایسه میزان پسماندهای ساختمانی تولیدی و ساماندهی شده در طی سالهای ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲

از سال ۱۳۸۱ تاکنون دفع نخاله های ساختمانی در محل گردنه زینل به صورت ساماندهی شده و تحت نظارت این سازمان انجام می پذیرد. قبل از این تاریخ نخاله ها ساختمانی تولید شده در سطح وسیعی از بیابانهای اطراف شهر تخلیه می گردید. لازم به ذکر می باشد ساماندهی نخاله های ساختمانی در مکان محل گردنه زینل انجام می پذیرد که روزانه در حدود ۴۵۰۰ تن نخاله به این مراکز وارد می گردد



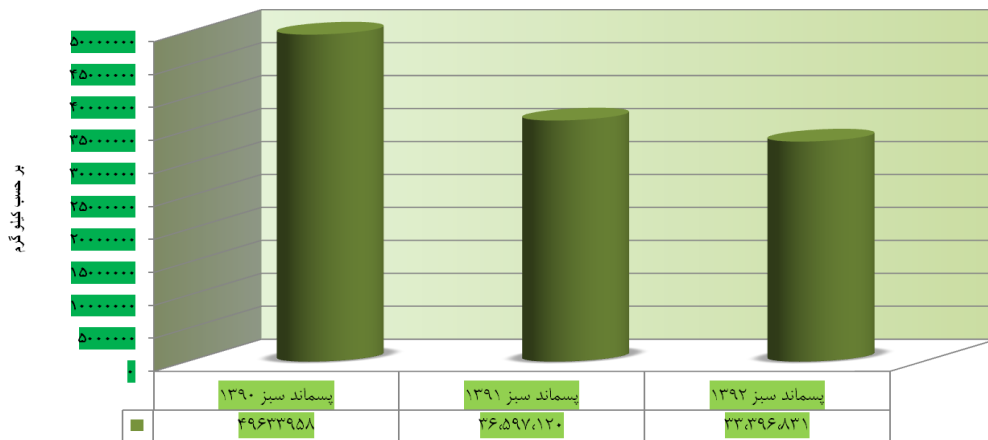
گزارش عملکرد سازمان های شهرداری در سال ۱۳۹۲

سازمان مدیریت پسماند

با توجه به فعالیت های عمرانی منطقه ۶ در سال ۱۳۹۱ میزان نخاله جمع آوری شده در این منطقه ۳۰۶۶۸۱,۰۲۴ کیلوگرم بوده است که این امر عامل ایجاد اختلاف قابل ملاحظه ای با آمار سال های دیگر می باشد. لازم به توضیح است که درصد جمع آوری پسماندهای ساختمانی تولیدی و ساماندهی شده در سال ۱۳۹۲ نسبت به مدت مشابه در سال قبل با کاهش همراه بوده است

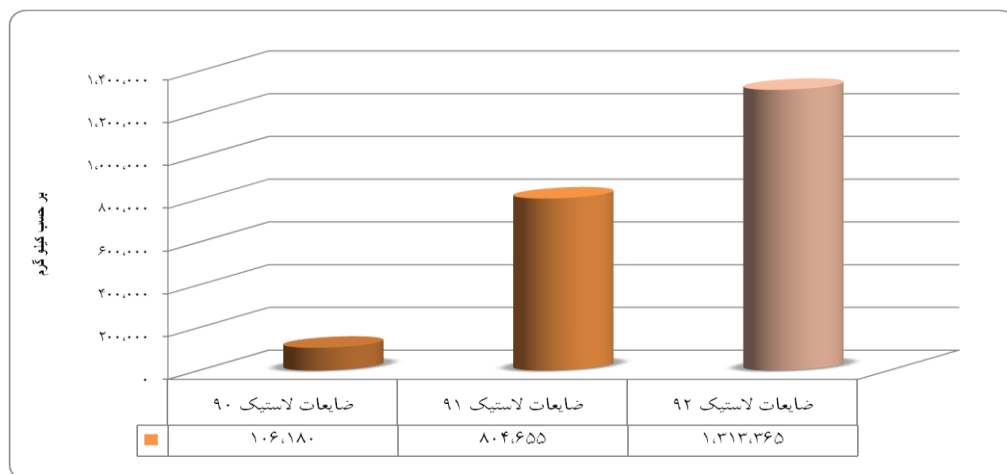
مقایسه میزان ضایعات فضای سبز تولیدی در طی سالهای ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲

در شهر اصفهان روزانه ۹۰ تن پسماند فضای سبز تولید می گردد که این پسماندها نیاز به مدیریت صحیح دارند. در این راستا سازمان بازیافت شهرداری اصفهان اقدام به تولید انبوه چپس چوب از سرشاخه های درختی نموده است که محصول تولیدی پس از تایید توسط واحد کنترل کیفی قابل مصرف در کود غنی شده می باشد.



- درصد جمع آوری ضایعات فضای سبز در سال ۱۳۹۲ نسبت به مدت مشابه در سال قبل با ۸ درصد کاهش همراه بوده است

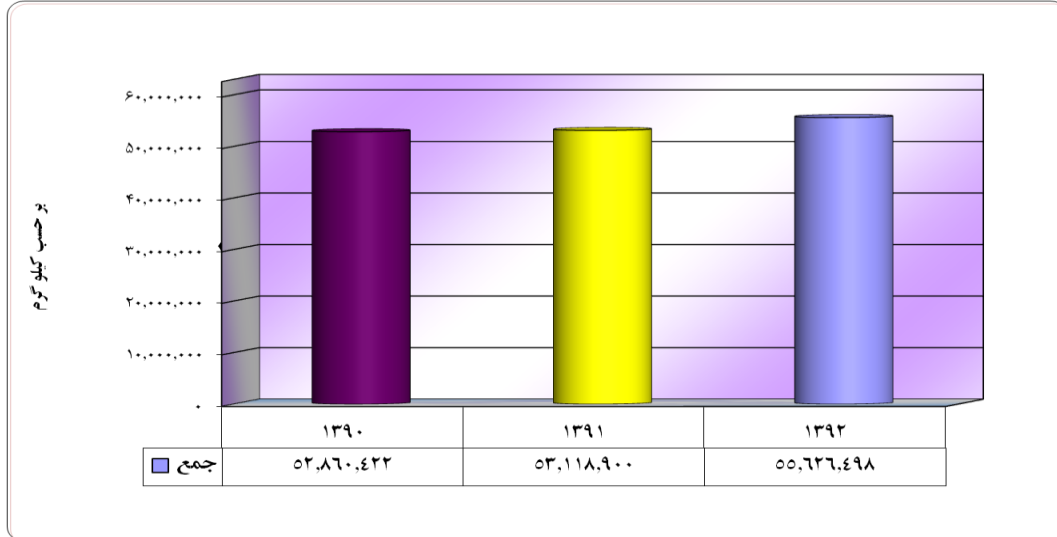
ضایعات لاستیک فروخته شده در طی سالهای ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳



گزارش عملکرد سازمان های شهرداری در سال ۱۳۹۲

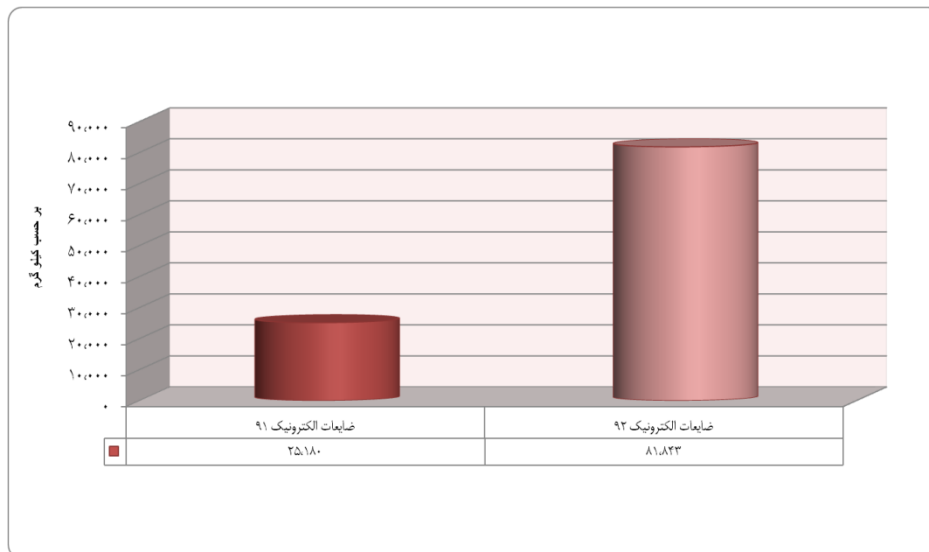
سازمان مدیریت پسماند

- درصد ضایعات لاستیک فروخته شده در سال ۱۳۹۲ نسبت به مدت مشابه در سال قبل ۶۳ درصد با رشد همراه بوده است



- درصد جمع آوری مواد قابل بازیافت در سال ۱۳۹۲ نسبت به مدت مشابه در سال قبل ۵ درصد با رشد همراه بوده است

میزان ضایعات الکترونیک جمع آوری شده در طی سالهای ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲



پسماندهای خطرناک خانگی می توانند تقریباً در هر جایی از خانه مثل حمام، حیاط خلوت و آشپز خانه یافت شوند در حالی که خانه دارها از آنها غافل هستند. در پسماندهای خانگی همیشه مقدار زیادی مواد زائد خطرناک یافت می شود که ناآگاهانه در سطهای زباله و به صورت مخلوط با پسماند عادی رها می شوند و بدیهی است که این گونه مواد می توانند اثرات سو گسترده ای بر محیط زیست داشته باشند و از جمله مسائلی است که بشر در زندگی روزمره همواره با آن درگیر بوده و اگر به حال خود رها شود می تواند به سرعت زندگی انسان ها را از روال عادی خارج نماید. مواد زائد خطرناک به دلیل داشتن خصوصیات ویژه ای چون سمیت، پایداری در محیط زیست، تحرک و اشتعال پذیری در مقایسه با سایر مواد زائد نیازمند قوانین و مقررات محکم تر و همچنین معیارهای کنترلی فنی و تخصصی تر هستند. از جمله اقدامات صورت پذیرفته در خصوص اجرای تفکیک بخش ویژه پسماند عادی در شهر اصفهان موارد ذیل را می توان نام برد

۱. تهیه طرح جامع مدیریت جزء ویژه پسماند عادی .
 ۲. اطلاع رسانی و آموزش خانواده ها در خصوص خطرات ناشی از این پسماندها در قالبهای :
 - آموزش چهره به چهره شهروندان با مراجعه آموزشگران به درب منازل
 - ارایه بروشور در هنگام مراجعه به غرفه های سیار و ثابت سطح شهر
 - توزیع بروشور در زمان جمع آوری پسماند خشک توسط خودروها
 - آموزش در مدارس، فرهنگسراها، مساجد.....
 - ۱ -تهیه و توزیع کیسه های مخصوص به رنگ قرمز جهت جمع آوری جزء ویژه پسماند عادی به صورت دوره ای ، ۱۵ روز یکبار در بین خانوارها .
 - ۲ -جمع آوری جداگانه جزء ویژه پسماند عادی توسط خوروهای جمع آوری کننده پسماند خشک .
 - ۳ -اطلاع رسانی و جمع آوری پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی و آماده سازی خط بازیافت این پسماندها با مشارکت بخش خصوصی
 - ۴ -راه اندازی غرفه سیار جمع آوری پسماندهای الکتریکی و الکترونیکی در منطقه ۱۳ شهرک امیریه .
- با توجه به آنالیز اقلام قابل بازیافت جمع آوری شده در سال ۱۳۹۲ بخش عمده ای از مواد را کاغذ و مقوا و محصولات پلیمری به خود اختصاص داده است . که از نظر میزان درصد مواد تشکیل دهنده کاغذ و مقوا با اختصاص ۵۸ درصد ، وزنی برابر با ۸۸ تن در روز می باشد و بیشترین حجم نمودار جمع آوری را شامل می شود که نشان دهنده استفاده بی رویه و مصرف مستمر محصولاتی از این جنس می باشد لذا لزوم فرهنگسازی بیشتر در خصوص کاهش استفاده صحیح به خصوص در ادارات دولتی و مدارس احساس می گردد . به طور مثال نهادینه کردن استفاده از سیستم های اتوماسیون های اداری در تمامی ادارات و همچنین آموزش و فرهنگ سازی در خصوص استفاده از دو روی کاغذ در مدارس و مراکز دولتی که می باید در سال ۱۳۹۳ به طور جدی پیگیری گردد . همچنین مواد پلیمری که شامل تمامی خانواده محصولات پلاستیکی به غیر از پت می باشد نیز حدود ۱۳ درصد مواد قابل بازیافت جمع آوری شده که وزنی در حدود ۲۰ تن در روز می باشد را شامل می گردد که این آمار نیز زنگ خطری برای محیط زیست شهر اصفهان می باشد زیرا با توجه به آنالیز پسماند ورودی به کارخانه نیز روزانه در حدود ۱۳۰ تن مواد پلیمری همراه با پسماند تر وارد کارخانه کود آلی شده که بخش بسیار کمی از آن قابل جداسازی در کارخانه می باشد لذا می بایست دو رویکرد اصلی را در این بخش نیز برنامه ریزی نمود رویکرد اول کاهش استفاده از محصولات پلاستیکی که با ترویج فرهنگ استفاده از کیسه های پارچه ای و یا چند بار مصرف قابل اجرا خواهد بود و راهکار دوم ترویج و آموزش فرهنگ جداسازی پسماندهای پلیمری از پسماندهای تر به گونه ای که در سالهای آینده با کاهش حجم ورود این پسماندها همراه با پسماند تر در کارخانه روبرو باشیم . از دیگر مواد قابل بازیافت شیشه نیز بعد از کاغذ و مقوا و مواد پلیمری ۹ درصد از کل مواد بازیافتی جمع اوری شده که حدود ۱۴ تن در روز می باشد را به خود اختصاص می دهد نکته قابل برداشت از این مساله این است که شیشه در صورت جدا نشدن در طرح تفکیک از مبدا" وارد پسماند تر شده و با توجه به روند پردازش پسماند تر در شهر اصفهان که تبدیل به کود کمپوست می گردد باعث افت کیفیت و نا مرغوب شدن کمپوست تولیدی می شود لذا ایجاد طرحهای تشویقی و لزوم جداسازی شیشه از سایر پسمانهای به طور بسیار جدی و خاص لازم الاجرا خواهد بود سایر محصولات بازیافتی جمع آوری شده در طرح تفکیک از مبدا" همانند پت ، ضایعات نان ، و فلزات در رنج یکسان ۴ درصد که ورنی در حدود ۶ تن در روز را شامل می شوند را به خود اختصاص داده اند

میانگین میزان درصد و وزن مواد بازیافتی

