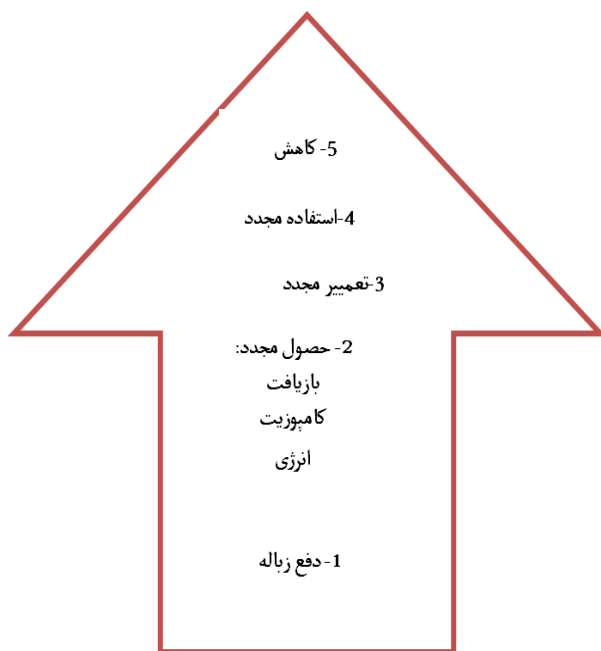


چک لیست پسماند

پسماند / بازیافت منابع

توسعه سریع سازمان ها/ ادارات ، با فقدان اصول بهداشتی و دفع زیربنایی ضایعات همراه است. بنابراین استراتژی اجرایی و راهبردی برای به حداقل رسانی زباله در مبدأ و همچنین بازیافت ضروری است. در واقع سازمان ها، با مدیریت ناکارآمد و نادرست می توانند در محیط پیرامون خود مقادیر زیادی پسماند جامد و مایع تولید کنند. و آسیب به محیط اطراف، به سیمای سازمان آسیب خواهد رساند.

سلسله مراتب زباله



گاهی، سازمان ها، انواع دیگر ضایعات را ایجاد می کند، مانند:

- پسماند حجیم (مبلمان، میز، صندلی، نیمکت و...)
- نخاله ناشی از تخریب یا نوسازی (بتون، سنگ، آجر، گچ، پشم شیشه، سفال پشت بام، مواد سرامیکی، سفال، شیشه پنجره، لوله و ...)
- مواد بی مصرف (چینی شکسته، شیشه بریده و...)
- وسایل الکترونیک، خانگی و اداری مستعمل
- وسایل سرماساز خارج از رده (یخچال، فریزر)

ممیزی اتمسفر سازمان

- آیا میزان هزینه دفع پسماند را می دانند ؟
- آیا می دانند چه میزان پسماند توسط سازمان ایجاد شده است؟
- چه نوع پسماند و به چه نسبت حجمی تولید شده است؟
- چگونه پسماند را دفع می کنند؟ چه نسبت از ضایعات سازمان بازیافت شده است؟

هدف: کاهش، استفاده مجدد و بازیافت پسماند				
مصدق	زمان اجرا	مسئول	اقدامات	همپوشانی
			سیستم مدیریت و ممیزی پسماند	۱
			شناخت منابع مهم تولیدکننده پسماند	<input type="checkbox"/>
			تعیین کمیت و ترکیب پسماند	<input type="checkbox"/>
			تعیین هزینه زباله های هر واحد (منابع تلف شده)	<input type="checkbox"/>
			انطباق با قانون (مورد رسیدگی، نگهداری و دفع تمام زباله ها)	<input type="checkbox"/>
			رعایت استانداردهای مدیریتی و زیست محیطی	<input type="checkbox"/>
			شناسایی زباله های خطرناک برای جداسازی	<input type="checkbox"/>
			داشتن روش هایی جهت اندازه گیری دقیق زباله	<input type="checkbox"/>
			اولویت بندی کمینه سازی زباله	<input type="checkbox"/>
			تمرکز بر کاهش زباله در خط مشی دفتر سبز	<input type="checkbox"/>

کاهش زباله				۲
			هدف‌گذاری کمی جهت کاهش زباله	<input type="checkbox"/>
			برنامه زمان‌بندی کاهش زباله	<input type="checkbox"/>
			سفارش مواد مطابق با نیاز سازمان در به حداقل رساندن پسماند	<input type="checkbox"/>
			نگهداری و تعمیر تجهیزات در اولویت نسبت به تعویض آن	<input type="checkbox"/>
			انتخاب محصولات پایدار و استفاده صحیح در افزایش طول عمر آنها	<input type="checkbox"/>
			استفاده از محصولات قابل تعویض به جای انواع دورریختنی	<input type="checkbox"/>
			محدود کردن استفاده از محصولات بسته‌بندی	<input type="checkbox"/>
			اتخاذ رویکردهای نوین برای کاهش تولید زباله در جلسات کاری و مراسم‌های ویژه	<input type="checkbox"/>
			{استفاده نکردن از لیوان‌های یکبار مصرف (پلاستیکی و کاغذی)}	<input type="checkbox"/>
			استفاده از روش‌های نوین در بازاریابی	<input type="checkbox"/>
			خرید موادی که حداقل بسته‌بندی را دارند.	<input type="checkbox"/>
			بهینه‌سازی خرید با پرهیز از سفارش‌های کم کیفیت	<input type="checkbox"/>
			اولویت دادن به فروشندگانی که بسته‌بندی‌های خود را پس می‌گیرند.	<input type="checkbox"/>
			بررسی و مطالعه روش‌های نوین کاهش زباله	<input type="checkbox"/>
تفکیک زباله				۳
			تفکیک کاغذ	<input type="checkbox"/>
			تفکیک شیشه	<input type="checkbox"/>
			تفکیک بطری‌های پلاستیکی	<input type="checkbox"/>
			تفکیک قوطی‌های فلزی	<input type="checkbox"/>
			تفکیک پسماندهای آلی (خوراکی)	<input type="checkbox"/>
			تفکیک سایر پسماندها (پسماندهای خطرناک)	<input type="checkbox"/>
			بررسی مرتب تفکیک پسماند	<input type="checkbox"/>
			ساماندهی فضای کار جهت تفکیک انواع پسماند	<input type="checkbox"/>
			تشخیص ظروف از روی رنگ، برچسب یا علامت (pictogram) برای انواع مختلف پسماند	<input type="checkbox"/>

			بررسی امکان فروش زباله‌های تفکیک شده به بازیافت‌کنندگان (کاغذ، مقوا، پلاستیک، فلزات، شیشه، پسماند آلی)	<input type="checkbox"/>
			ارزیابی پیمانکاران دریافت پسماندهای تفکیک شده	<input type="checkbox"/>
پسماندهای غیرقابل بازیافت				۴
			دفع پسماندهای غیر قابل بازیافت و استفاده مجدد با بکارگیری روشهای مناسب (مطابق با قوانین موجود)	<input type="checkbox"/>
			تفکیک پسماندهای خطرناک از بی خطر برای جلوگیری از آلودگی و برای تسهیل کار	<input type="checkbox"/>
			در نظر گرفتن احتیاط لازم برای دفع پسماندهای خطرناک	<input type="checkbox"/>
			دور نینداختن باتری‌ها به همراه پسماندهای خانگی	<input type="checkbox"/>
آشپزخانه / آبدارخانه				۵
			بررسی تاریخ انقضاء مواد غذایی و استفاده از مواد خوراکی که قبلاً خریداری شده است.	<input type="checkbox"/>
			اطمینان از شرایط نگهداری مواد تازه و فاسدشدنی در دمای مناسب	<input type="checkbox"/>
			هدیه غذاهای اضافی برای جلوگیری از دور ریختن (به بنیادهای خیریه و ...)	<input type="checkbox"/>
			کودسازی و یا هدیه اضافه غذا به مدارس و یا امور خیریه	<input type="checkbox"/>
			نصب ظروف ویژه برای انواع ضایعات در انبار پسماند، جهت بهسازی، بسته بندی و جداسازی	<input type="checkbox"/>
			جمع‌آوری پسماند آلی، به طور جداگانه به منظور تهیه کود یا استفاده از آن‌ها به عنوان غذای حیوانات	<input type="checkbox"/>
			بازیافت بطری‌های پت و شیشه‌ای (بازیافت یک تن شیشه، ۱۰۰ کیلوگرم سوخت نفتی را ذخیره می‌کند) و همچنین قوطی‌ها و بسته‌بندی‌های فلزی (قلع و آلومینیوم)	<input type="checkbox"/>
			عدم تخلیه روغن به داخل سینک ظرفشویی یا توالت‌ها برای جلوگیری از مسدود شدن لوله‌ها و اختلال در سیستم فاضلاب	<input type="checkbox"/>
			ذخیره ضایعات مایع در ظروف مناسب و دفع صحیح آن‌ها	<input type="checkbox"/>
			استفاده نکردن از ظروف غذایی یک‌بار مصرف	<input type="checkbox"/>
			کاهش استفاده از سهمیه انفرادی (مانند کره، مربا، کیک، آبمیوه و ...) که می‌تواند بدون لطمه	<input type="checkbox"/>

			به بهداشت باشد.	
			امكان ارائه وعده‌های غذایی نیم‌پرس برای افراد کم‌غذا	<input type="checkbox"/>
			کاهش اثرات زیست محیطی	۶
			درک امکان تعریف بومی از پردازش ضایعات	<input type="checkbox"/>
			نسوزاندن زباله در فضای بیرونی، پراکنده نکردن آنها در طبیعت و یا دفع کردن آنها	<input type="checkbox"/>
			انتخاب محصولاتی که حداقل آلودگی و حداکثر پایداری را دارند	<input type="checkbox"/>
			جایگزینی ظروف یکبار مصرف گیاهی با انواع پلاستیکی و کاغذی آن	<input type="checkbox"/>
			بازیافت وسایل برقی و الکترونیکی و اهداء وسایل غیر لازم که هنوز قابل استفاده هستند به جوامع محلی	<input type="checkbox"/>
			اقدامات فرهنگی	۷
			آموزش کارکنان و پیمانکاران	