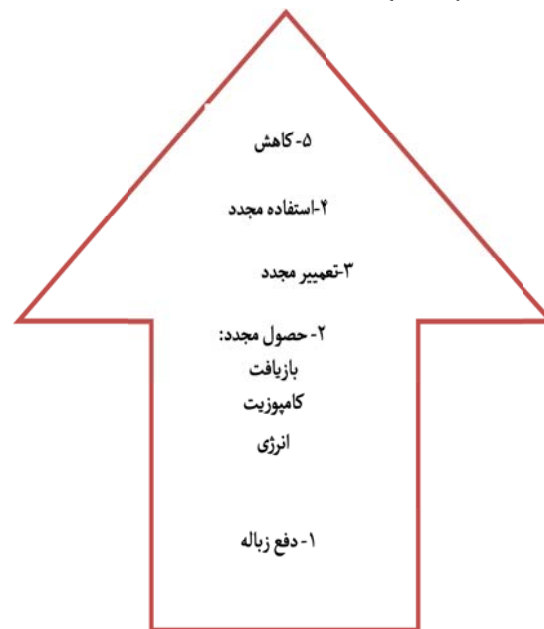


چک لیست پسماند

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



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			
همپوشانی	اقدامات	مسئول	زمان اجرا
1			
	سیستم مدیریت و ممیزی پسماند		
<input type="checkbox"/>	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 کمپنه سازی زباله		
<input type="checkbox"/>	تمرکز بر کاهش زباله در خط مشی دفتر سبز		
2			
	کاهش زباله		
<input type="checkbox"/>	هدف گذاری کمی جهت کاهش زباله		
<input type="checkbox"/>	برنامه زمان بندی 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		
3	تفکیک زباله		
<input type="checkbox"/>	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		
4	پسماندهای غیرقابل بازیافت		
<input type="checkbox"/>	دفع پسماندهای غیر قابل بازیافت و استفاده مجدد با بکارگیری روشهای مناسب (مطابق با		

			قوانین موجود)	
			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 نیانداختن باتری‌ها به همراه پسماندهای خانگی	<input type="checkbox"/>
آشپزخانه / آبدارخانه				5
			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، 100 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 به بهداشت باشد.	<input type="checkbox"/>
			امکان ارائه وعده‌های غذایی نیم‌پرس برای افراد کم‌غذا	<input type="checkbox"/>
کاهش اثرات زیست محیطی				6
			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"/>
			باز یافت وسایل برقی و الکترونیکی و اهداء وسائل غیر لازم که هنوز قابل استفاده هستند به جوامع محلی	<input type="checkbox"/>
			اقدامات فرهنگی	7
			آموزش کارکنان و پیمانکاران	