

عنوان مقاله:

مدیریت پسماند های عادی شهرستان مراغه

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

پریسا باقری ینگجه - کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل

مهسا مبشری - دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

محمد رضا معانی فر - کارشناسی ارشد آلودگی های محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل

خلاصه مقاله:

فعالیت های انسانی در سکونت گاه های شهری و روستایی به تولید پسماند در این مناطق منجر می گردد . فرآیند پایان ناپذیر و در عین حال تشدید شونده تولید پسماند، با اثرات و پیامدهای نامطلوب بهداشتی، زیست محیطی، اجتماعی و اقتصادی عدیده ای در شهرها و نواحی پیرامونی آنها مواج بوده است، بگونه ای که بخش عمده و مهمی از فعالیت های خدمات شهری در شهرداری های کشور، همواره صرف کنترل این موضوع شده است. تا قبل از سال 1383، قانون جامع و کاملی در زمینه مدیریت پسماند در کشور وجود نداشت تا این که در اوایل این سال، قانون مدیریت پسماند از تصویب مجلس شورای اسلامی گذشت و در سال 1384 نیز، آیین نامه اجرایی آن به تصویب هیئت دولت رسید و در واقع تکلیف زباله ها و متولیان آن مشخص شدند. در سال 1385 و با انتشار دستورالعملی تهیه پژوهش جامع مدیریت پسماند توسط سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور نیز امکانی برای هدایت فعالیت های مرتبط شهرداری ها و سایر دستگاه های اجرایی در زمینه کاهش تولید، افزایش بازیافت و تبدیل مواد کاهش تدریجی و حذف نهایی (دفن) پسماند ها، فراهم آمد. بر طبق آخرین آمار رسمی جمع آوری شده در سال 1378 ، سرانه تولید زباله های شهری در کشور، 0.85 کیلوگرم در روز می باشد که ساکنان استان آذر بایجان غربی با 1.3 کیلوگرم در روز بالاترین و ساکنان استان خوزستان با 0.43 کیلوگرم در روز کمترین میزان زباله را تولید می کنند. در این میان استان آذر بایجان غربی با سرانه تولید حدود 0.75 کیلوگرم در روز، در سطح میانگین کشور واقع گردیده است. به همین دلیل و هم راستا با راهبردها و برنامه های بلا دست در سازمان شهرداری ها و دهیاری کشور، شهرداری مراغه نیز انجام مطالعات پژوهش جامع مدیریت پسماند شهرستان مراغه را به عنوان یک ضرورت جدی، در دستور کار برنامه های مدیریت مواد زائد شهرداری قرار داده است. پس از نمونه برداری و جمع آوری اطلاعات و آنالیز داده ها مشخص شد که سرانه پسماند شهر مراغه معادل 0.691 می باشد. همچنین بررسی های انجام شده حاکی از این است که در فصل تابستان بیشترین میزان تولید پسماند و در زمستان کمترین میزان پسماند تولید میگردد. در شهرستان مراغه حدود یکصد تن پسماند خانگی به صورت روزانه تولید می شود که این میزان فقط شامل پسماند های خانگی است.

کلمات کلیدی:

پسماند، پسماند شهری، پسماند عادی، مراغه، خانگی، میزان و سرانه ی پسماند خانگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/363553>



