

عنوان مقاله:

مدیریت پسماندهای صنعتی مطالعه موردی شهرک صنعتی چرم شهر

محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سوده یازوکی - کارشناس ارشد مدیریت برنامه ریزی و آموزش محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

حمیدرضا جعفری - استاد تمام دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

با افزایش پسماندهای صنعتی خطرناک و کمبودقانونهای لازم برای مدیریت پسماندمشکلات جدی دربرخی نقاط ایران بوجود آمده است هدف این تحقیق ارزیابی شرایط جمع آوری حمل و نقل بازیافت و دفع پسماندهای صنعتی درشهرک صنعتی چرم شهرتهران می باشد این تحقیق مقطعی بوده و بوسیله پرسشنامه و گشت میدانی درسال 1392 تهیه شده است درشهرک صنعتی چرمشهر 70.9تن درروز یا 25980 تن درسال پسماندهای صنعتی مختلف تولید میشود بیشترین تولید پسماندها مربوط به پسماندهای صنایع چرم 25653تن درسال و 98درصد پسماندوکمترین تولید پسماندها مربوط به پسماندهای صنایع گروه دیگر با 339تن درسال یا 2درصد میباشد بیش از90درصد صنایع موجود درشهرک پسماندصنعتی تولید می کنند دفع نهایی پسماندهای بیشتر صنایع درشهرک بازیافت واستفاده مجددبوده و این مقداربرابر 80درصد می باشد بهترین و اقتصادی ترین و دوستدارمحیط زیست ترین فعالیت مدیریتی شهرک ممانعت ازتولید افزایش پتانسیل بازیافت و استفاده مجدد مواد تاکید برجداسازی ازمبداتولیدو افزایش جداسازی مکانیک و کاهش تولیدات دورریز می باشد

کلمات کلیدی:

مدیریت پسماند ، پسماندهای صنعتی ، شهرک صنعتی ، بازیافت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292800>

