

عنوان مقاله:

مدیریت انرژی با رویکرد بازیافت لاستیک

محل انتشار:

کنفرانس سراسری الکترونیکی محیط زیست و انرژی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

امیرحسین طیبی ابوالحسنی - کارشناس مهندسی صنایع دانشگاه فردوسی و عضو گروه مشاوران جوان شهرداری مشهد

خلاصه مقاله:

لاستیک یکی از عناصر مهم زندگی بشر بوده و استفاده از آن روز به روز در حال افزایش است. با توجه به تولید سالانه ی بیش از 260 هزار تن لاستیک در ایران و موضوع از رده خارج کردن خودروهایی فرسوده که خود باعث افزایش لاستیک های فرسوده می شود، توجه به نحوه م دیریت زایدات این مواد را بیشتر از گذشته مطرح کرده است این مقاله ی تحقیقی در ارتباط با فرآیندهای نوین بازیافت لاستیک و تولید محصولات حاصل از آن می باشد. در این پژوهش تلاش شده است که به روش های مختلف بازیافت لاستیک اشاره شود و با محور قراردادن نوع فرآیند مکانیکی از این روش و اطلاعات حاصل شده از کارخانه ی بازیافت لاستیک سازمان مدیریت پسماند شهرداری م شهد، به توضیح مفصل تر از این روش بپردازیم. در نهایت پس از اشاره به روش ها و گام های مختلف بازیافت لاستیک، به محصولات نهایی حاصل از آن و راهکارهایی در جهت بهینه کردن مدیریت آن نیز اشاره می شود.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، انرژی، مدیریت، بازیافت، لاستیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/302005>

