

عنوان مقاله:

مبانی تکنولوژی های جدید در مدیریت زباله های خطرناک

محل انتشار:

اولین همایش ملی عمران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

مرضیه آقاسی - کارشناس ارشد فراوری محصولات شیلاتی

خلاصه مقاله:

بسیاری از روش های موجود برای کاهش و تصفیه زباله های خطرناک در کشورهای پیشرفته در حال بررسی میباشد. روشها و تکنولوژی های مربوط به تصفیه هر نوع از پسماند با توجه به شرایط جغرافیایی، فرهنگی و ... هر کشور تعیین میگردد. هدف از این مطالعه بررسی روشها و چالش های پیش رو در مقابله با پسماندهای خطرناک و راهکارهای مقایسه آنها در جهان و توصیف انواع گزینه های فنی برای مدیریت زباله های خطرناک میباشد. پسماندهای خطرناک به محیط زیست، انسان و چرخه ی تکاملی طبیعت لطمه وارد کرده و آنها را دستخوش تغییرات ناخوشایندی میکنند. با پیشرفت صنعت، تولید پسماندهای خطرناک نیز افزایش یافته و نیازمند راهکارهایی برای تجزیه، بازیافت و تبدیل آنها به مواد کم خطر و یا بدون خطر میباشد.

کلمات کلیدی:

پسماند خطرناک، تصفیه زباله، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/738526>

