

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت و انواع پسماند های ویژه استان قم

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی مدیریت پسماند (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

دکتر منصور ابراهیمی - استادیار و رییس پژوهشکده سبز تحقیقات زیست محیطی

نرگس شم ابادی - کارشناس بیولوژی

خلاصه مقاله:

طی چند دهه ی گذشته جامعه با یکی از مهمترین پیامد های توسعه صنعتی مواجه شده حمل و دفع نا مناسب مواد زائد خطرناک مشکلات زیادی را برای سلامتی انسان ها و محیط زیست به بار آورده است. کشورهای زیادی در تلاشند تا تکنولوژی مناسب و روشهای علمی مقتضی برای مدیریت مواد ذائد خطرناک ارائه کنند. در این میان با توجه به رشد صنایع و افزایش روزمره ی مواد خطرناک در کشورهای رو به توسعه وجود یک برنامه ی مدیریت برای دفع این مواد ضروریست. سالهای متمادی بدون توجه به مهندسی و زیست محیطی ضایعات سمی که زایی ده دست بشر بوده در زمینه و آبهای پذیرنده تخلیه شده و حداکثر با بی توجهی هر چه تمام تر در هر نقطه دفن شده اند که این عدم توجه به رعایت اصولی علمی و زیست محیطی باعث آلودگی آب و خاک و هوا گردیده و سلامت انسان و دیگر موجودات زنده را در معرض خطر قرار داده گاهی نیز در اثر دفع بی رویه و در نتیجه تراکم گازهای حاصل از توده ضایعات انفجار یا آتش سوزی مهیبی رخ داده و ضایعات جبران ناپذیری را به وجود آورده استان قم به دلیل برخورداری امکانات خاص از جمله مناطق آزاد سلفچگان و نزدیکی به پایتخت و وجود شهرک های صنعتی متعدد که به دلیل استقرار این استان در مرکز شهر و سهولت توزیع محصولات خود و امکانات صادرات کالا در این استان بنا شدند یکی از کانون های صنعتی کشور و زاینده ی آلودگی به شمار می رود. همه ی این موارد ما را بر آن داشت تا با انجام پروژه ای به بررسی وضعیت و انواع پسماندهای قم بپردازیم.

کلمات کلیدی:

پسماند ویژه الودگی محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/76866>

