

## عنوان مقاله:

بررسی کمیت و کیفیت پسماندهای صنعتی ( مطالعه موردی : شرکت گاز استان کرمان )

## محل انتشار:

سومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

هادی زارعی محمودآبادی - استادیار، گروه محیط زیست، پردیس میبد، دانشگاه آزاد اسلامی، یزد، ایران

مریم توصیفیان - دانشجوی ارشد آلودگی های محیط زیست، پردیس میبد، دانشگاه آزاد اسلامی، یزد، ایران

## خلاصه مقاله:

با افزایش مواد مصرفی و در نتیجه ازدیاد مواد جامد زائد با توسعه صنایع و رشد روز افزون جمعیت، آلودگی های زیست محیطی افزایش می یابند که این افزایش آلودگی به خطر افتادن سلامت و بهداشت انسانها و عوام موجودات زنده می گردد، لذا بررسی دقیق کمیت و کیفیت زائداتی که در بخشی از صنعت از تولید می شوند و مبنای مدیریت صحیح مواد زائد صنعتی می باشند ضرورت دارد، بنابراین سعی بر آن شده است که در این تحقیق کمیت و کیفیت پسماندهای صنعتی در شرکت گاز استان کرمان که یک شرکت توزیع گاز شهری می باشد مورد بررسی قرار گیرد و نتایج حاصل از این بررسی ها که به صورت میدانی انجام گرفته است بیان گردد و نیز در این تحقیق نشان داده شده است که کل پسماند تولید شده طی یک سال بطور تقریبی حدود 105064 کیلوگرم می باشد که در این بین انواع کنتور و رگولاتور با میزان 48.73 درصد، MAX پسماند و انواع فشار سنج، دماسنج و تایمر با میزان 0.05 درصد، MIN پسماند را به خود اختصاص می دهند و نیز حدود 0.4 درصد پسماندها از کل پسماند تولیدی بصورت مایع و 99.6 درصد از پسماندها بصورت جامد می باشند که با بررسی کمیت و کیفیت پسماندها صنعتی در این شرکت، می توان به اهمیت میزان این مقادیر در سیستم مدیریتی پسماند برای برنامه ریزی های دقیق و ارائه راهکارهای بهتر در خصوص پسماندها که صورت گرفته است، پی برد.

## کلمات کلیدی:

کمیت و کیفیت، کرمان، پسماند، گاز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/565135>

