

عنوان مقاله:

شناسایی، طبقه بندی و مدیریت پسماند در تأسیسات انتقال گاز کشور و ارائه راهکار در جهت مدیریت اصولی آنها

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مصطفی تسبندی

مهدی جلیلی قاضی زاده

طاهره معصومی

خلاصه مقاله:

مدیریت پسماندهای صنعتی و مواد زاید غیرصنعتی یکی از شیوه های بسیار مناسب برای کاهش اثرات سوء فعالیت های صنعتی در محیط زیست می باشد. هدف از این تحقیق، شناسایی و طبقه بندی و مدیریت پسماندها در تأسیسات انتقال گاز کشور می باشد. این مطالعه به صورت میدانی انجام شده است، که در این تحقیق پس از بررسی فرآیند تولید، نقاط تولید پسماند، دوره تخلیه پسماندها، نوع و تناژ پسماندهای تولیدی شناسایی شد سپس به پسماندهای شناسایی شده توسط RCRA کدهای مخصوصی اختصاص داده شد و پسماندها به خطرناک و غیر خطرناک تفکیک شدند. پس از شناسایی پسماندهای تولیدی به وسیله قوانین RCRA، نحوه دفع اصولی پسماندهای مورد نظر جهت مدیریت نهایی پسماندها مشخص گردید، و پیشنهادهای جهت بهبود روند مدیریت پسماندها ارائه گردید

کلمات کلیدی:

پسماند؛ مدیریت؛ RCRA؛ تأسیسات، انتقال گاز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/318691>

