

عنوان مقاله:

ارزیابی و ارتقاء بهره وری ایستگاه های ثابت مبادله پسماندهای خشک از مبدا

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

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

خلاصه مقاله:

امروزه دفع مواد زاید جامد در شهرهای بزرگ به معضی با پیامدهای روزافزون تبدیل شده است. در برخی از کلان شهرهای کشور از جمله مشهد، طرح ها و برنامه های خوبی در زمینه ی بازیافت و م دیریت پسماند در حال اجراست. از جمله یکی از اقدامات مناسب در این زمینه، ایجاد ایستگاه های ثابت مبادله ی پسماندهای خشک از مبدا می باشد. در این مقاله، ضمن معرفی این ایستگاه ها، به بررسی عملکرد و تعیین معیارهای استاندارد آن پرداخته شده و در پایان جهت عملکرد بهتر این ایستگاه ها در کل ک شور، به نکات شاخص به دست آمده و راهکارهای ارتقای بهره وری در این زمینه، اشاره می شود. این پژوهش حاصل ارزیابی میدانی و م صاحبه با 12 ایستگاه سازمان مدیریت پسماند شهرداری مشهد است که به کمک اساتید و متخصصین محیط زیست استان، 23 شاخص در این زمینه شناسایی و مورد ارزیابی قرار گرفت که در نهایت به جز 2 مورد، مابقی معیارها در وضعیت نسبتاً مناسبی قرار داشت.

کلمات کلیدی:

محیط زیست، مدیریت پسماند، ارزیابی عملکرد، بهره وری، ایستگاه های تفکیک از مبدا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/301804>

