

عنوان مقاله:

بررسی نحوه اجرای سیستم جمع آوری مکانیزه از دیدگاه مجریان طرح (پیمانکاران) و شهرداران مناطق تهران

محل انتشار:

دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

فرزاد امیراصلانی

محمدهادی حیدرزاده

امیرحسین جعفری ورامینی

ملوک نجفی شالمائی

خلاصه مقاله:

برقراری سیستم مدیریت جامع مواد زائد جامد از جمله مواردی است که برای کنترل تولید، صرفه جویی و مصرف مواد و نیز فرآیند جمع آوری و دفع زباله اهمیت زیادی دارد. سیستم جمع آوری کارآمد و بهداشتی زائدات جامد که پاسخگوی نیازهای شهروندان باشد، هدف اصلی سیستم مدیریت مواد زائد جامد شهری است. به منظور بهینه سازی سیستم جمع آوری و حمل پسماندهای جامد شهری، حوزه معاونت خدمات شهری شهرداری تهران به اجرای طرح مکانیزاسیون جمع آوری و حمل پسماندهای جامد پرداخته است. با توجه به نقش و وظایف تعیین شده در مدیریت مواد زائد جامد برای پیمانکاران و اهمیت آنها در اجرای صحیح و اصولی طرحها و برنامه های مدیریت شهری و با توجه به مسئولیت شهرداری ها در جمع آوری و دفع زباله از محدوده شهرها و تأثیر گذاری آنها بر مقوله مدیریت مواد زائد جامد شهری، بررسی مشکلات، محدودیت ها و فرصت های طرح از دیدگاه پیمانکاران و شهرداران مناطق شهر تهران که مستقیماً با اجرای طرح در ارتباط می باشند، در جهت بهبود و ارتقای سیستم و رفع مشکلات و موانع طرح و ارائه راهکارهای اصلاحی از اهمیت بسیاری برخوردار خواهد بود در این مقاله سعی شده ضمن ارائه نتایج بررسی سطح رضایتمندی مجریان از طرح جمع آوری مکانیزه زباله، نسبت به ارائه راهکارهای مدیریتی و اصلاحی، اقدام گردد. روش کار از طریق تکمیل پرسشنامه مخصوص مجریان طرح (پیمانکاران) در مناطق و نواحی تحت پوشش سیستم مکانیزه و مخصوص معاونین شهرداران و معاونین خدمات شهری در نواحی مجری سیستم جمع آوری مکانیزه بوده که در کلیه شهرداریهای نواحی تحت پوشش این سیستم توزیع گردید. نتایج به دست آمده در این مطالعات شامل سطح رضایتمندی پیمانکاران و شهرداران مناطق از اجرای سیستم مکانیزه جمع آوری زباله است که به ترتیب حدود 72% و 70% می باشد و از دیدگاه آنها شهروندان در اجرای صحیح این سیستم همکاری نسبتاً خوبی را با شهرداری دارند. همچنین اکثر شهرداریها خواستار این بودند که پیمانکار این سیستم بایستی مستقیماً از سوی شهرداری منطقه انتخاب شده و ناظر اصلی آن نیز منطقه باشد و همچنین بر اجرای جرائم در زمان نقص در عملکرد پیمانکار تأکید نمودند.

کلمات کلیدی:

سیستم جمع آوری مکانیزه، مواد زائد جامد، مدیریت شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/37596>

