

## عنوان مقاله:

نتایج مطالعات مدیریت پسماند منطقه چابهار

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی مدیریت پسماند (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

علی سهرابی - مدیر کل دفتر شهری استانداری سیستان و بلوچستان

هایده شیرزادی گیلانی - دکتری اکولوژی حفاظت محیط زیست

## خلاصه مقاله:

مطالعات انجام شده نشان میدهد که در شهرها و روتاهای منطقه ی چابهار در مجموع روزانه 88 تن با انحراف معیار 15% حداکثر 100 تن پسماند تولید می گردد. در شهرهای منطقه چابهار 2/50% پسماند را مواد آلی تشکیل می دهد. در مقایسه در روستاها 8/19% پسمانده را مواد آلی تشکیل میدهد در شهرهای چابهار پسماندهای خشک بازیافتی 4/23% میباشد که در مقایسه با روستاها 0/33% یعنی 5/10% کمتر میباشد. همچنین نظر سنجی از شهروندان و ساکنین روستاها ضرورت اجرای طرح های آموزشی در شهرها و روستاها را نشان میدهد. برای جمع آوری پسماندهای شهری در دو مرحله ی بهینه شدن و سپس مکانیزه شدن بر اساس طرح تفکیک در مبدا و فراهم نمودن امکانات جمع آوری پسماند خشک بازیافتی و پردازش برای تمامی روستاها سریع اقدام شود. بر اساس محاسبات انجام شده نیاز است که 1 واحد بیو کمپوست برای پسماند های آلی شهر ها و پردازش پسماند های غیر بازیافتی برای پسماندهای شهری و روستایی در شهر چابهار احداث شود.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/76854>

