

## عنوان مقاله:

تحلیل، ارزیابی و مدیریت ریسک پروژه واگذاری جمع آوری زباله شهری به بخش خصوصی به روش FMEA منطبق بر BPBOK نمونه موردی: شهر محمدشهر کرج

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس جامع مدیریت شهری ایران با رویکرد زیرساخت ها، خدمات و توسعه پایدار شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

هومن طاهری - دانشجوی دکتری مهندسی عمران، مدیریت ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

## خلاصه مقاله:

بیش از یک دهه است قانون مدیریت پسماند در مجلس به تصویب رسیده اما هنوز این قانون به طور کامل اجرایی نشده است. طبق آمارها، روزانه 60 تن زباله در محمدشهر تولید می شود که با احتساب جمعیت، سرانه تولید زباله برای هر فرد تقریباً 570 گرم است. تولید روزانه زباله در محمدشهر دو برابر بیشتر از برخی کلانشهرها است در واقع عدم آگاهی مردم از خطرات آینده مشکلات زیست محیطی ناشی از رشد روزافزون زباله و همچنین سنگین این عملیات، بزرگ ترین مشکل این بخش است به همین دلیل مدیریت شهری محمدشهر تصمیم گرفته برای سهولت در امر اجرای جمع آوری و بازیافت زباله آن را به بخش خصوصی واگذار نماید، لذا با توجه به اینکه قرار است این تصمیم برای اولین بار در شهر اتفاق بیفتد و با توجه به اشتغال تعداد نیروی انسانی زیاد در این حوزه و بروز درگیری های اجتماعی و به طبع آن به وجود آمدن حاشیه های سیاسی و... قطعاً این پروژه مشکلات چالشی را نیز با خود به همراه خواهد داشت، مجموعه مدیریت شهری تصمیم گرفته قبل از آغاز واگذاری، با توجه به حساسیت شدید اجتماعی و سیاسی موضوع، فارغ از مسایل اقتصادی آن، مدیریت ریسک پروژه مذکور را انجام دهد تا با اشراف کامل به مشکلات احتمالی پیش رو اقدام به انجام این کار نماید.

## کلمات کلیدی:

شناسایی ریسک، خدمات شهری، شورای شهر، مدیریت شهری FMEA، PMBOK.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/741607>

