

عنوان مقاله:

برنامه ریزی و استقرار سیستم مدیریت زیست محیطی بر اساس استاندارد ISO14001 در منطقه ۹ شهرداری تهران

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مدیریت سبز پسماند (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

سیدمجتبی قاضی میرسعید - استادیار گروه شهرسازی دانشگاه سمنان، دانشکده هنر

محسن کوچک زاده - مربی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

زینب مهدی پور - مربی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

شهر تهران شرایط ویژه ای به لحاظ اجرای فعالیت های گوناگون در بین شهرهای کشور دارد. در این میان شهرداری تهران به عنوان مهم ترین دستگاه مدیریت شهری، مسئولیت بسیار مهمی را در هدایت و کنترل این فعالیتها و ارائه خدمات به شهروندان، دارا می باشد. به دلیل شرایط جغرافیایی شهر تهران، استقرار کاربری های مختلف، استقرار درصد قابل توجهی از جمعیت کشور در این شهر و همچنین وجود فعالیت های گوناگون صنعتی و غیر صنعتی که هر یک محیط زیست شهری را به طور جدی مورد تهدید قرار دادهاند، بخش عمده ای از فعالیت های مربوط به مدیریت شهری در شهر تهران به طور مستقیم یا غیرمستقیم جنبه زیست محیطی دارند. بدین جهت مناسب است مدیریت شهری موجود در این کلانشهر، به یک سیستم مدیریت زیست محیطی منسجم و واحد جهت جلوگیری از صرف هزینه های اضافی و همچنین موافق با جنبه های زیست محیطی، مجهز گردد. اجرای یک سیستم مدیریت زیست محیطی مزایایی از جمله: انطباق و عملکرد بهتر آن سازمان نسبت به قوانین زیست محیطی، کاهش ریسک فعالیت ها در سازمان، بهبود مدیریت داخلی سازمان، بهبود رابطه با دستگاه های زیست محیطی دولتی، بهبود اجرای اقدامات زیست محیطی و ایجاد روش های بهتر کاری را، به همراه دارد. استاندارد ISO14001 یک استاندارد زیست محیطی در زمینه مدیریت محیط زیست است که میتواند پاسخ مناسبی به این نیاز مدیریتی باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت محیط زیست، برنامه ریزی شهری، استاندارد ISO 14001، منطقه ۹ شهرداری تهران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1243835>

