

عنوان مقاله:

بررسی اجمالی مکانهای دفن پسماند شهرستان چالوس، بر اساس روش اولکنو

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی خدمات شهری و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمدحسین سینکا کریمی - دانشآموخته کارشناسی ارشد آلودگیهای محیطزیست - دانشگاه بیرجند

محمدرضا رضایی - استادیار گروه محیطزیست دانشگاه بیرجند

مهدی حسن پور - کارشناس ارشد محیطزیست، اداره کل حفاظت محیطزیست، استان گلستان

قاسم رجایی - دانشآموخته کارشناسی ارشد آلودگیهای محیطزیست - دانشگاه بیرجند

خلاصه مقاله:

در سالهای اخیر پسماندهای جامد شهری به یکی از مهمترین مسائل محیطزیستی کشور ما تبدیل شده است. با توجه به توسعه بیرویه و غیراصولی شهرها، عدم وجود الگوی صحیح مصرف و رشد روزافزون تولید پسماندها و همچنین مشکلات و نارساییهای سیستم مدیریت پسماندها، منطقیترین و کمهزینهترین روش برای دفع پسماندهای شهری، دفن بهداشتی است. در این تحقیق از روش اولکنو به منظور بررسی و ارزشیابی اماکن دفن در شهرستان چالوس استفاده شده است. در شهرستان چالوس با تولید روزانه 170 تن پسماند علیرغم امکان استفاده از روش تولید کمپوست از روش دفن غیر اصولی و غیربهداشتی استفاده میشود. دفن غیراصولی مخاطرات بهداشتی و محیطزیستی جبران ناپذیری را به همراه خود دارد. ارزشیابی اماکن دفن براساس روش اولکنو در شهرستان چالوس نشان می دهد که وضعیت اماکن دفن در این شهرستان در وضعیت نسبتا خوبی قرار دارد

کلمات کلیدی:

اماکن دفن، شهرستان چالوس، پسماند شهری، اولکنو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/238123>

