

عنوان مقاله:

مدیریت پایدار مصالح ساختمانی

محل انتشار:

دومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رمضان قبادپور - کارشناس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان سمیرم

حمید رضا شهادنیا - کارشناس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان شهرضا

مهدی رضا فتحی - رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان شهرضا

خلاصه مقاله:

امروزه با گسترش ساخت و سازهای عمرانی و ساختمانی، هم چنین تخریب و مرمت ساختمان ها، میزان نخاله های ساختمانی به نحو چشمگیری در حال افزایش است. وجود پسماندهای ساختمانی، معضل های زیادی را از جمله آلودگی های زیست محیطی، بدمنظرگی فضای شهر، و ... را به دنبال دارد. بنابراین بازیافت این مواد از جنبه های زیست محیطی و اقتصادی حائز اهمیت است. شناسایی یک بازار بالقوه می تواند یک عامل موثر برای موفقیت یک برنامه بازیافت نخاله های ساختمانی باشد و سودآوری بازیافت مواد زائد جامد کاملاً به سیاست های تنظیمی از طرف دولت، مشخصه های قراردادی، اقتصادی بودن و انتخاب فناوری بستگی دارد.

کلمات کلیدی:

مصالح ساختمانی، پسماند، بازیافت، کاهش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/320077>

