

عنوان مقاله:

بررسی قابلیت های نرم افزار AERMOD برای مدل سازی ذرات معلق کارخانه سیمان

محل انتشار:

کنگره توسعه همکاری های علمی منطقه ای علوم صنایع غذایی و کشاورزی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندها:

سعیده اناوی - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه بیرجند،

علیرضا پورخباز - دانشیار گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه بیرجند

خلاصه مقاله:

یکی از نگرانیهایی که در مورد پیشرفت روز افزون صنایع و کارخانه ها در جوامع امروزی مطرح است، بحث آلودگیهای زیستمحیطی است. با توجه به گسترش صنایع آلینده در کشور، مدلسازی پراکنش آلینده ها و ارزیابی وضعیت آلودگی محدوده تحت تاثیر صنایع امری ضروری است. صنایع سیمان از جمله صنایعی است که ذرات معلق حاصل از آنها میتواند اثرات منفی بر محیط زیست داشته باشد . در صورتی که کنترل آلینده ها صورت نگیرد، حیات انسان و سایر موجودات با مخاطره مواجهه میشوند. انتشار ذرات معلق از طریق کارخانه سیمان، لزوم کنترل آلینده ها را روشن مینماید. برای پاسخگویی به اهداف قانونی و به حداقل رساندن اثرات منفی سلامتی، درک چگونگی پراکنش آلینده در جو مهم است. نرم افزار AERMOD ، یکی از نرم افزارهای مورد تایید آژانس حفاظت محیط زیست آمریکا میباشد که در دسته مدلهای ارجح توصیه شده ای این سازمان قرار دارد، به این معنا که استفاده از این نرم افزار، نسبت به بقیه نرم افزارهای مدلسازی پراکنش آلینده های هوا در ارجحیت قرار دارد. در این مقاله در نظر است به قابلیتهای نرم افزار AERMOD پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

ذرات معلق، کارخانه سیمان ، مدل سازی، AERMOD

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/797799>

