

## عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث سایت دفن زباله در شهرستانی دیلم

## محل انتشار:

اولین همایش ملی ارزیابی مدیریت و آمایش محیط زیستی در ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

سیدمحمد شبیری - دانشیار گروه آموزش محیط زیست دانشگاه پیام نور

بهاره کریمی فام - دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش محیط زیست دانشگاه پیام نور تهران

## خلاصه مقاله:

بیش از 15 سال از مصوبه مورخ 1373 شورای عالی حفاظت محیط زیست در خصوص الزام تهیه گزارش ارزیابی محیط زیستی برخی از طرح ها و پروژه های توسعه ای توسط مجریان می گذرد. در طول این مدت علاوه بر تثبیت جایگاه قانونی فرایند ارزیابی محیط زیست در کشور و افزایش تعداد طرح ها و پروژه های مشمول ارزیابی محیط زیستی از 7 عنوان به 51، تعداد گزارشات ارزیابی نیز در طول سال های اخیر افزایش چشمگیری داشته است. بررسی سوابق موضوعی اجرای طرح ها و پروژه های عمرانی در کشور نشان می دهد که اهمیت منابع طبیعی و محیط زیست از دیدگاه تصمیم گیران پنهان بوده و بسیاری از آنها بدون توجه به ملاحظات زیست محیطی طراحی و بهره برداری گردیده اند که در نتیجه آلودگی های مختلفی بروز نموده اند. مسلماً محلهای دفن زباله شهری را نیز می توان در زمره طرح ها و پروژه های عمرانی محسوب نمود که از اثرات کوتاه و بلند مدت زیست محیطی برخوردار می باشند. شهرستان دیلم یکی از شهرستانهایی است که در پی افزایش جمعیت و با توجه به توریستی بودن این شهرستان، افزایش تولید زباله را به همراه داشته است که اگر بطور صحیح مدیریت و کنترل نشود نقطه شروع بسیاری از معضلات در منطقه خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات زیست محیطی، زباله، سایت دفن زباله، مواد زاید جامد، پسماند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/330152>

