

## عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA) منطقه گردشگری محمدآباد میبد

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

نسترن خداکرم تفتی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست دانشگاه تهران

رضا صدیقی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز (مهندس مشاور شرکت محیط پرداز یزد)

## خلاصه مقاله:

ارزیابی اثرات محیط زیستی می تواند به عنوان یک ابزار برنامه ریزی جهت سوق دادن اهداف اجرای یک پروژه در راستای قوانین و مقررات محیط زیستی به کارگرفته شود. در همین راستا انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی، از جمله روش های مطلوب جهت دستیابی به اهداف توسعه پایدار است. تحقیق حاضر ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث و بهره برداری منطقه ی گردشگری محمدآباد میبد به مساحت تقریبی 30 هکتار می باشد. در این مقاله از روش ماتریس ایرانی برای بررسی و روند فعالیت های ناشی از ایجاد منطقه استفاده شده است. مهمترین آثار و پیامدهای منفی پیش بینی شده در مرحله اجرایی عبارتند از تغییر شکل طبیعی زمین در نتیجه خاکبرداری و خاکریزی و پاکتراشی اراضی که خود ایجاد گردوخاک و آلودگی صوتی در محیط را در پی دارند. تردد کامیون های حمل و نقل مصالح ساختمانی و ایجاد ترافیک در راه ها در مرحله شروع عملیات ساختمانی ایجاد اختلال در آسایش مردم در سکونتگاه های پیرامونی و همچنین نا امن شدن زیستگاه های جانوری ناشی از این شلوغی ها از جمله آثار دیگر اجرای پروژه خواهد بود. در کنار این آثار و پیامدهای منفی، پروژه در مرحله اجرا تأثیرات فراوانی بر ایجاد اشتغال و درآمد به ویژه برای جمعیت جوان و جویای کار در روستاهای مجاور و افزایش قیمت و ارزش املاک را نیز در بردارد. مهمترین پیامدهای منفی مرحله بهره برداری را می توان احتمال آلودگی آب، خاک و هوا در محدوده سایت و محیط های پیرامون آن در نتیجه عدم مدیریت صحیح پساب و مواد زاید جامد حاصل از فعالیت کاربری های خدماتی، تجاری و اقامتی پروژه دانست.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات زیست محیطی، منطقه گردشگری محمدآباد میبد، روش ماتریس ایرانی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/347804>

