

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی شهرک صنعتی شماره 3 یاسوج با استفاده از چک لیست لوهانی و تان

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عبدالحمید ابراهیمی تبار - دانشآموخته کارشناسی ارشد برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست دانشگاه

احمدرضا یآوری - دانشیار گروه برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

پیشبینی اثرات توسعه و فعالیتهای طرح بر اجزای محیطزیست از ارکان ارزیابی اثرات محیطزیست می باشد. درست ی بالای پیشبینیها، موجب اعتبار بیشتر گزارش ارزیابی خواهد بود. روشهای پیشبینی اثرات زیست محیطی ممکن استکیفی یا کمی باشد. روشهای کیفی بسیار وابسته به داوری کارشناس و روشهای کمی وابسته به مدل های گسترده ریاضی است. ارزیابی اثرات زیست محیطی با استفاده از چک لیست لوهانی و تان از جمله روشهای کیفی ساده می باشدکه برای استفاده کارشناسان و مدیران نا آشنا با ارزیابی اثرات توسعه بر محیطزیست معرفی می شود. روش کیر بصورت بازدید میدانی از محوطه شهرک صنعتی شماره 8 یاسوج بود. در ای مطالعه وضعیت موجود محیط زیست منطقه مشاهده و پارامترهای کیفی در حالت موجود و توسعه برآورد گردید. از مهم تری پیامدهای مثبت طرح می توان به ایجاد اشتغال ورفاه نسبی، کاهش مهاجرت، کاهش مفاسد اجتماعی و سلامت روانی جامعه، اهمیت منطقه ای و ملی و کمک به افزایش طرح های توسعه آتی در منطقه به ویژه در بخش صنعت و افزایش ارزش افزوده ناشی از نیروی کار، تبدیل مواد اولیه به محصولات قابل مورف در تولیدات صنعتی اشاره کرد که موجب رونق اقتصادی در اسیتان خواهید شید.

کلمات کلیدی:

چکلیست لوهانی و تان، ارزیابی اثرات زیست محیطی، شهرک صنعتی، آب صنعتی، منابع فیزیکی، منابع اکولوژیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192787>

