

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات توسعه شهرکهای صنعتی در استان گیلان

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی بهداشت محیط (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فریبرز جمالزاده فلاح - کارشناس ارشد برنامه ریزی محیط زیست، گروه پژوهشی محیط زیست جهاد دانشگاهی

سارا محسنی - کارشناس بخش تحقیقات، حفاظت محیط زیست استان گیلان

خلاصه مقاله:

برای دستیابی به همکاری توسعه و محیط زیست نیاز به شناسایی پیامدهای حاصل از اجرای پروژه های توسعه ای می باشد که واقع ارزیابی پیامدهای زیست محیطی را باید مکانیسمی در جهت بالا بردن کارائی تحلیل سود- هزینه بشمار آورد. توسعه صنعتی در سطح استان گیلان در قالب ایجاد هفده شهرک صنعتی در طول برنامه های دوم و سوم سبب گردیده است تا ارزیابی اثرات توسعه، این طرح توسعه ای مزایا و معایب اجرای فعالیت های اینگونه را به نقد و بررسی بکشاند. در اجرای این طرح ارزیابی از روش ترکیبی لئوپولد و تجزیه و تحلیل سیستمی استفاده گردیده و جمع آوری اطلاعات با توجه به دو محدوده بیرونی و درونی پروژه در دست اجرا و براساس معرفی وضعیت موجود به لحاظ منابع زیست محیطی و بانک اطلاعاتی صنایع صورت گرفته، نتایج بدست آمده مشخص می نماید که بعضی از ویژگیهای طبیعی موجود در نوار ساحلی دامنه شمالی البرز به عنوان عوامل محدودیت در اجرای طرحهای توسعه ای نظیر احداث شهرکهای صنعتی تلقی می گردد و آتایز بانک اطلاعاتی بررسی روند استفاده از سرمایه و ایجاد اشتغال را فاقد کارائی مناسب نشان می دهد. با استفاده از نتایج ماتریس مشخص می گردد که پیامدهای تخریبی متوسط (31%) و تخریبی ضعیف (31%) در اجرای این طرح مشاهده می گردد. همچنین این طرح دارای 45/5% اثرات مثبت ناچیز و 54/5% اثرات تقریبی ناچیز را به همراه دارد. لذا پیشنهاد می گردد تلفیق منابع طبیعی و نیروی انسانی و حجم سرمایه گذاری بصورت مناسبی صورت گرفته تا اجرای طرح از چارچوب برای احداث شهرکهای صنعتی خارج نگردد.

کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات توسعه EIA - ماتریس لئوپولد- تجزیه و تحلیل سیستمی- شهرکهای صنعتی استان گیلان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/76734>

