

عنوان مقاله:

بررسی آثار محیط زیستی نیروگاه سیکل ترکیبی هریس

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی انرژی (پایداری انرژی، امنیت عرضه، مدیریت تقاضا و اصلاح الگوی مصرف) (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمد رضا اشرف زاده - گروه محیط زیست، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

علی سمیعی - شرکت مهندسی قدس نیرو، تهران

خلاصه مقاله:

هدف پژوهش حاضر ارزیابی اثرات حاصل از اجرای پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی هریس با ظرفیت 1100 مگاوات، استان آذربایجان شرقی، بر محیط زیست منطقه می باشد. مح ل پیشنهادی جهت اجرای این نیروگاه در محدوده شهرستان هریس، دهستان بدوستان غربی و اراضی روستای سرای واقع شده است. بر اساس پروژه های مشابه و منابع تخصصی و فنی اقدام به شناسایی ریز عوامل محیطی و ریز فعالیت های پروژه در مراحل اجرا و بهره برداری گردید. برای بررسی اثرات محیط زیستی حاصل از اجرا و عدم اجرای پروژه در محیط زیست منطقه مطالعاتی، از روش های چک لیست ساده و ماتریس تعاملی لئوپولد تعدیل شده استفاده گردید

کلمات کلیدی:

ارزیابی اثرات محیط زیستی - ماتریس تعاملی لئوپولد - نیروگاه سیکل ترکیبی - هریس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92242>

