



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ادغام افقی در صنعت سنگ آهن:

رویکرد مطالعه رویداد

عنوان انگلیسی مقاله :

A horizontal merger in the iron ore industry:

An event study approach



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل

با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

The purpose of this paper has been to estimate the competitive and efficiency impacts of the merger between Rio Tinto and North Ltd. in 2000, using an event study approach. The results from the event study using an 11-day event window indicates that the merger between Rio Tinto and North Ltd. did create value for the stockholders, given positive effects on both Rio Tinto and North Ltd.'s stock prices on the announcement day. The market thus believed that the new company either would be more efficient, or would be able to increase prices due to the market power effect. When studying the stock price movements of the main competitor, BHP, the conclusion of whether the efficiency or the market power effect dominated the merger cannot be confirmed given that the abnormal returns are statistically insignificant on the relevant event days.



نتیجه‌گیری

هدف این مقاله برآورد آثار رقابتی و کارایی ادغام بین شرکت‌های ریوتینتو و نورث الکنی در سال 2000 از طریق روش رویدادپژوهی بود. نتایج رویدادپژوهی با استفاده از یک بازه رویداده 11 روزه نشان داد که ادغام بین ریوتینتو و نورث الکنی برای سهامداران ارزش‌آفرینی کرده است زیرا آثار مثبتی بر قیمت سهام ریوتینتو و نورث الکنی دیدر روز اعلام ادغام داشته است. به همین دلیل بازار به این نتیجه رسیده بود که شرکت جدید کارآمدتر خواهد بود یا به دلیل تأثیر قدرت بازار خواهد توانست قیمت‌ها را افزایش بدهد. در هنگام بررسی تغییرات قیمت سهام رقیب اصلی (بی‌اچ‌پی) نمی‌توان نتیجه‌گیری کرد که اثر کارایی در این ادغام غالب بوده است یا قدرت بازار، زیرا بازده غیرعادی در روزهای نزدیک به رویداد به لحاظ آماری معنادار نیست.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.