

دومین همایش بین المللی مدیریت و فرهنگ توسعه

Second International Conference on Management and Development Culture توزیع و مدیریت ریسک در قراردادهای نفتی

مصطفى مداحى نسب 1، فروغ ترابى 2، 1 دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دانشگاه تهران،ایران 2 دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دانشگاه تهران، ایران

چکیده

در برای جذب سرمایه گذاری، مدیریت ریسک های این صنعت ضروری است. باید توجه داشت که بسته به ماهیت ریسک ممکن است مدل رفتاری ریسک و راهکارهای مقابله با آن متفاوت باشد. در صنایع نفت و گاز هرچند که سرمایه گذاری های عظیمی جهت به حداقل رساندن ریسک ها انجام گرفته؛ اما کماکان خطراتی وجود دارد. لذا شاید لازم باشد که به جای آنکه تلاش های بسیاری در کنترل این ریسک انجام دهیم در برنامه های تنظیم شده تمرکز را بر روی به حداقل رساندن ریسک قبل از شروع کار داشته باشیم. در این جهت استفاده از قراردادهای متناسب با اوضاع و احوال حاکم و توزیع مناسب ریسک در این قراردادها، انعقاد قرارداد بیمه و به کارگیری روش های تأمین مالی برای پوشش ریسک های اقتصادی پروژه، به کارگیری تکنولوژی های برتر و مطمئن برای دست پابی به حداکثر ظرفیت مخازن نفتی و... می توانند تا حدود زیادی ریسک های حاصل از پروژه را کاهش دهند.شود.

واژههای کلیدی: ریسک، قراردادهای نفتی، سرمایه گذاری، مدیریت ریسک

Risk management in petroleum contracts

Mostafa, Maddahinasab 1; Foroogh, Torabi 2

Abstract

Risk is inseparable part of petroleum projects. and in every petroleum project we face a lot of risks Therefore risk management is required for success of the projects. According to risk types, methods of managing and facing them are different. In this article we discuss about effect of contract on risk management. It seems that the best way of risk management is allocating and spreading risks in contracts between parties of contracts, for this purpose joint venture contracts suit well. Also using high technology and signing insurance contracts and etc are some other risk management methods which we had glimpse on them in this article.

¹ Faculty of Law and political sciences, University of Tehran, Tehran, Iran, ² Faculty of Law and political sciences, University of Tehran, Tehran, Iran