



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

خطرات و فرصت های سیستم مدیریت زیست محیطی: مورد مطالعاتی در منطقه انرژی زمین گرمایی Kamojang

عنوان انگلیسی مقاله :

Environmental Management System Risks and Opportunities: A Case Study in Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang



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

5. CONCLUDING REMARKS

This application has shown how different options of implementing the proposed ISO 14001 would benefit the organization by considering the context of the organization through looking at environmental conditions and issues, and the needs and expectations of interested parties. The organization will then use this information along with legal and other requirements in setting up criteria to identify their significant environmental aspects and actions needed to place in their EMS to address these aspects.

Through simulating the 4 options, the easiest option to implement is option 1. Option 1 is very similar to the significant aspect identification of the existing ISO 14001 implementation with modification in the criteria to determine severity by adding to the matrix some points to address the environmental conditions and issues and needs and expectations of interested parties. This option does not change much of the outcome of significant aspects identified using the existing ISO 14001 process.

۵. نتیجه گیری

این مقاله انتخاب های مختلف پیاده سازی استاندارد ISO 14001 پیشنهادی را نشان می دهد که چگونه این استاندارد با در نظر گرفتن زمینه سازمان از طریق بررسی شرایط و مسائل زیست محیطی و نیازها و انتظارات طرفین ذینفع سود می برد. سپس سازمان از این اطلاعات همراستا با الزامات قانونی و موارد دیگر در ایجاد معیاری برای شناسایی جنبه های مهم زیست محیطی خود و اقدامات مورد نیاز برای اجرا در سیستم EMS به منظور بررسی این جنبه ها استفاده می کند. با شبیه سازی ۴ مورد، ساده ترین انتخاب برای پیاده سازی، انتخاب شماره ۱ است. انتخاب شماره ۱ به شناسایی جنبه مهم پیاده سازی فعلی ISO 14001 با تغییر در معیار به منظور تعیین شدت با افزودن برخی نقاط به ماتریس به منظور بررسی شرایط و مسائل زیست محیطی و نیازها و انتظارات طرفین ذینفع بسیار شبیه است. این انتخاب نتیجه جنبه های مهم شناسایی شده با استفاده از فرآیند موجود ISO 14001 را چنان تغییر نمی دهد.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.