

ملخص البحث

أوتامي، سندیاس، 2013. إدارة الزكاة في تعدين الفحم كالتعدين سفا، ترواه بومي إيتام مديرية كوتى كارتانغارا ولاية كاليمانتانالشرقية. البحث العلم النهاءى في شعبة الأحوال الشخصية. كلية الشريعة. جامعة مولانا مالك إبراهيم الإسلامية الحكومية مالانج. المربى الدكتور سودرمان الماجستير.

كلمات البحث: الإدراة، الزكاة، التعدين، شركة تعدين الفحم.

المعدنية هوشي عولدت من داخل أحشاء الأرض من الألوان المختلفة. وذهب ابن قدامة لأنواع المقدسى في إنتاج المعادن الأرضية الذهب والفضة والقصدير والحديد والماس والأحجار الكريمة والفحى والبترول والكريبت والغاز، وهلم جرا. مديرية كوتى كارتانغارا ولاية كاليمانتانالشرقية هي الموقع الذي تم اختياره من قبل المؤلفين لإجراء البحوث. على وجه التحديد واحدة من شركة تعدين الفحم سفا، ترواه بومي إيتام الذي يملكها أربعة رجال اصحاب منفصل. وكافعلت هذا الباحثان من المعروفة واحداً من أصحاب شركة تعدين والفحى يملك المؤسسة التي تشغيله من موال الزكاة من التعدين. فيما البحث، أراد الباحثان تعرف كيفيات تنفيذ والاستفادة من التعدين الزكاة في شركة تعدين الفحم سفا، ترواه بومي إيتام مديرية كوتى كارتانغارا ولاية كاليمانتانالشرقية.

في هذا البحث، استخدم الباحثة أسلوب البحث النوعيالي كان البحث استناداً على حقيقة أن الباحثة هو الأداة الرئيسية في الحصول على البيانات. وطبيعة من هذا البحث هو وصفي. في الحصول على البيانات، الأسلوب الأكثر مهيمن هو الأسلوب المقابلة. والتحليل المستخدمة هي التحليل الوصفي الذي أجرته إدارة الزكاة التطوير التعدين بالتفصيلي سفا، ترواه بومي إيتام.

ونتائج هذا البحث هو تنفيذ التعدين الزكاة في تعدين الفحم الشركة سفا، ترواه بومي إيتام أولوية أعلى لواحدة من مستحق الزكاة هو سبيل الله هو بدون ترك لمستحق الزكاة الآخر. وأما النصب والقدر الذي يخرج الشركة سفا، ترواه بومي إيتام أكثر لرأي حنيفة وأصحابه الذين من حنفية قالوا أن المعدن واجب للزكاة هل هو الكثير أو القليل. وهذا هو الحال مع قدر كبير من الأعمال الخروج الزكاة من الشركة أيضاً عقد رأي حنيفة وأصحابه الذين من حنفية قالوا أن الزكاة من التعدين ينبغي أن تكون خمس أو 20٪. إدارة الزكاة الفحم المستخرجة تدار مباشرة من قبل الشركة بالتعاون مع المعهد دون تدخل من لجنة عاملات الزكاة (LAZ) ، وهو كالات زكاة العاملات التي تملكها الحكومة. من حيث الاستفادة الزكاة من نتائج التعدين الذي قام به بطريقة الإنتاجية.

