

สารนิพนธ์เรื่อง	ปัญหากฎหมายในการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการโรงโม่หินเกี่ยวกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ซึ่งวัตถุระเบิด และใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์
	LEGAL PROBLEMS IN BUSINESS OPERATIONS OF MINING OPERATORS RELATED TO THE LICENSES TO PURCHASE, HAVE, USE EXPLOSIVES AND LICENSE TO POSSESS THE ARMAMENTS
คำสำคัญ	โรงโม่หิน/การทำเหมืองแร่/ใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ซึ่งวัตถุระเบิด/ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์
นักศึกษา	ฉัฐพร แก้วนิ่ม
อาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์	ดร.เอกพงษ์ สารน้อย
หลักสูตร	นิติศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ
คณะ	คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
พ.ศ.	2564

บทคัดย่อ

สารนิพนธ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหากฎหมายในการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการโรงโม่หินเกี่ยวกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ซึ่งวัตถุระเบิด และใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ อันมีลักษณะเป็นการพิจารณาถึงปัญหาอุปสรรคในการอนุญาต ปัญหากำหนดอายุใบอนุญาต ปัญหาขั้นตอนการยื่นขอใบอนุญาต ตลอดจนปัญหาองค์การกำกับดูแลด้วยการออกใบอนุญาต โดยศึกษาเปรียบเทียบกับแนวคิด ทฤษฎี และหลักเกณฑ์ทางกฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมวัตถุระเบิดที่ใช้ในการทำเหมืองแร่ เพื่อวิเคราะห์ปัญหากฎหมายในการดำเนินธุรกิจของผู้ประกอบการโรงโม่หิน รวมทั้งสอบถามผู้ประกอบการโรงโม่หิน ผู้ค้าวัตถุระเบิด และพนักงานเจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งเป็นบุคคลที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญในการทำเหมืองแร่

จากการศึกษาพบว่า การประกอบธุรกิจโรงโม่หินจะต้องมีประธานบัตรตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 ในการระบดย่อยหินผู้ประกอบการจะต้องได้รับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ซึ่งวัดถูระเบิดจากกระทรวงมหาดไทย ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. 2490 และได้รับใบอนุญาตให้มีซึ่งยุทธภัณฑ์จากกระทรวงกลาโหม ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 แต่ใบอนุญาตเกี่ยวกับวัดถูระเบิดที่ใช้ในการทำเหมืองแร่มีกำหนดอายุเพียง 1 ปี ไม่สอดคล้องกับอายุของประธานบัตรที่มีกำหนดอายุถึง 30 ปี ดังนั้น กฎหมายควบคุมวัดถูระเบิดของไทยทำให้ผู้ประกอบการโรงโม่หินอยู่ในภาวะขอต่ออายุใบอนุญาตตลอดเวลา และต้องดำเนินการขออนุญาตจากหลายหน่วยงาน ซึ่งจากการศึกษากฎหมายด้านการควบคุมการขออนุญาตซื้อ มีหรือครอบครอง และใช้วัดถูระเบิดในเหมืองแร่ของสาธารณรัฐอินเดีย แคนาดา และสาธารณรัฐประชาชนจีน จึงได้นำหลักการและมาตรการในการควบคุมวัดถูระเบิดมาเป็นแนวทางในการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. 2490 และพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 ให้มีความสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน

ดังนั้น ผู้วิจัยจึงได้เสนอแนะว่า ควรปรับปรุงกฎหมายตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. 2490 และพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 โดยให้กำหนดระยะเวลาในการใช้ดุลพินิจของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการพิจารณาออกใบอนุญาต อายุของใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ซึ่งวัดถูระเบิด และใบอนุญาตให้มีซึ่งยุทธภัณฑ์ให้มีกำหนดอายุมากกว่า 1 ปี นอกจากนี้ ควรมีการกำหนดให้มีหน่วยงานเดียวเป็นผู้พิจารณาออกใบอนุญาตเกี่ยวกับวัดถูระเบิดเพื่อลดความซ้ำซ้อนของหน่วยงาน และเสนอแนะให้สามารถยื่นขออนุญาตแบบออนไลน์ หรือให้มีหน่วยงานธุรการในการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว เพื่อให้เกิดความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

THEMATIC TITLE	LEGAL PROBLEMS IN BUSINESS OPERATIONS OF MINING OPERATORS RELATED TO THE LICENSES TO PURCHASE, HAVE, USE EXPLOSIVES AND LICENSE TO POSSESS THE ARMAMENTS
KEYWORDS	STONE CRUSHING PLANT/MINING/ LICENSES TO PURCHASE, HAVE, USE EXPLOSIVES/ LICENSE TO POSSESS THE ARMAMENTS
STUDENT	NATTHAPHORN KAEWNIM
THEMATIC ADVISOR	DR.EGKAPONG SARNOI
LEVEL OF STUDY	MASTER OF LAWS BUSINESS LAW
FACULTY	SCHOOL OF LAW SRIPATUM UNIVERSITY
YEAR	2021

ABSTRACT

This thesis aims to study legal problems in business operations of mining operators related to the licenses to purchase, have, use explosives and license to possess the armaments. Which has nature of considering problems in licensing issues in determining the expiration date of the licenses, problems in the process of applying for a permit as well as the problem of regulatory organizations related to the issuance of licenses. By comparing the concepts, theories, and legal principles of explosive control used in mining to analyze legal problems in the business of mining operators including asking mining operators, explosives dealers, and authorities of the Department of Primary Industries and Mines who is a person who has knowledge and expertise in mining.

The study found that the mining business must have a concession certificate. According to the Minerals Act, B.E. 2560. In rock blast, Operators must obtain a license to purchase, have, and use explosives from the Ministry of Interior is required according to the Firearms, Ammunition, Explosives, Fireworks and Imitation Firearms Act, B.E. 2490 and to have a license to possess the armaments from the Ministry of Defence According to the Arms Control Act, B.E. 2530 but a licenses for explosives used in mining is only valid for 1 year does not correspond to the expiration date of a concession certificate of up to 30 years. Consequently, the Thai explosives control law puts mining operators in a state of renewal of licenses at all times and must request permission from many organizations. Which from the study of the law on the control of permission to purchase, have or possess and used explosives in mines in the Republic of India, Canada and the People's Republic of China has adopted the principles and measures for the control of explosives as a guideline in the amendment of the Firearms, Ammunition, Explosives, Fireworks and Imitation Firearms Act, B.E. 2490 and the Arms Control Act, B.E. 2530 to be consistent with the current economic and social conditions.

Therefore, the researcher suggested that the law should be updated accordingly the Firearms, Ammunition, Explosives, Fireworks and Imitation Firearms Act, B.E. 2490 and the Arms Control Act, B.E. 2530 by specifying to determine the period of use of discretion of the authorities in considering the issuance of a licenses and the licenses expiration date should be set of the license to purchase, have, use explosives and a license to possess the armaments shall be valid for more than 1 year. In addition, there should be a single organization to consider issuing explosives licensing, to reduce the redundancy of the organization and suggest that they can apply for permission online or to have One Stop Service to make it more convenient and faster.