

หัวข้อการค้นคว้าอิสระ	มาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ในการจัดเก็บภาษีจากการก่อมลพิษทางเสียง ศึกษาเปรียบเทียบกับประเทศจีน
ชื่อผู้เขียน	อภิวิชญ์ สิทธิจำลอง
ชื่อปริญญา	นิติศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา/คณะ/มหาวิทยาลัย	กฎหมายภาษี นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ	ศาสตราจารย์ ดร. สุเมธ ศิริคุณโชติ
ปีการศึกษา	2565

บทคัดย่อ

กิจกรรมของมนุษย์ก่อให้เกิดเสียงในระดับที่ต่างกันขึ้นอยู่กับลักษณะของกิจกรรม หากมนุษย์ได้รับรู้ปริมาณระดับเสียงที่มากเกินไปจนก่อให้เกิดการรบกวนทางโสตประสาทและอาจมีระยะเวลาที่นานถึงขั้นที่ทำให้เกิดเป็นผลร้ายต่อสุขภาพร่างกายและจิตใจของมนุษย์ถือว่าเสียงดังกล่าวเป็นมลพิษทางเสียง สถิติการร้องเรียนด้านมลพิษพบว่าการร้องเรียนเกี่ยวกับมลพิษทางเสียงค่อนข้างมาก การค้นคว้าอิสระเล่มนี้มุ่งเน้นไปที่แหล่งกำเนิดมลพิษทางเสียงที่เคลื่อนที่ไม่ได้ เช่น กิจกรรมโรงงานอุตสาหกรรม กิจกรรมสถานบันเทิงซึ่งประเทศไทยได้การใช้มาตรการสั่งการและควบคุมในการจัดการมลพิษทางเสียงมาเป็นเวลานาน และมีปัญหาที่ยังไม่สามารถจัดการมลพิษทางเสียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ศึกษามาตรการทางเศรษฐศาสตร์พบว่ามีความเหมาะสมในการนำมาเป็นมาตรการเพิ่มเติมเพื่อเสริมประสิทธิภาพในการจัดการสิ่งแวดล้อมตามหลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่ายที่จะช่วยเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ปล่อยมลพิษทางเสียงให้หันมาสนใจสิ่งแวดล้อมและต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดการมลพิษทางเสียงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

ทั้งนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนมีการบังคับใช้กฎหมายภาษีคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นกฎหมายที่เกี่ยวกับมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ โดยนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่สำคัญคือ การจัดเก็บภาษีจากการปล่อยมลพิษมาบังคับจัดเก็บภาษีสำหรับผู้ปล่อยมลพิษทางเสียง จึงเห็นควรนำมามาตรการดังกล่าวมาเป็นแนวทางศึกษาและปรับใช้กับกฎหมายภายในของประเทศไทยเพื่อช่วยส่งเสริมประสิทธิภาพในการป้องกันและลดการปล่อยมลพิษทางเสียงในประเทศไทยต่อไป

คำสำคัญ: มลพิษทางเสียง, ภาษี, มาตรการทางเศรษฐศาสตร์, การจัดการสิ่งแวดล้อม

Independent Study Title	ECONOMIC MEASURES ON THE ENVIRONMENTAL PROTECTION BY NOISE POLLUTION TAX : COMPARE BETWEEN THAI AND PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA LAW
Author	Apivit Sittichamlong
Degree	Master of Laws
Major Field/Faculty/University	Tax Law Faculty of Law Thammasat University
Independent Study Advisor	Professor Sumet Sirikunchoat, Ph.D.
Academic Year	2022

ABSTRACT

Pollution complaint statistics indicate increasing numbers of complaints about noise pollution. Potentially deleterious to mental and physical health. This independent study focuses on immobile noise pollution sources such as industrial enterprises and entertainment businesses. Thailand has long used command and control measures to ineffectively manage noise pollution. Economic measures have been studied as an alternative for enhancing environmental management efficiency. In principle, the polluter pays to change the behavior by focusing on the environment and bearing the management cost of noise pollution impact on public health.

The People's Republic of China (PRC) has enforced the 2016 Environmental Protection Tax Law of the P.R.C., related to economic measures. Among significant economic instruments are levying emissions of noise polluters. These findings suggest that this precedent should be used as guidelines for updating and revising domestic laws in Thailand to further enhance efficiency of preventing and reducing noise emissions in Thailand.

Keywords: Noise pollution, Tax, Economic measures, Environmental management