ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

มาตรการทางกฎหมายเพื่อส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าจาก

พลังงานแสงอาทิตย์

ชื่อผู้เขียน

: นางสาวชุติมา อยู่คื

ชื่อปริญญา

นิติศาสตรมหาบัณฑิต (สาขากฏหมายธุรกิจ)

ปีการศึกษา

2560

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์:

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. เสถียรภาพ นาหลวง ที่ปรึกษาหลัก

2. รองศาสตราจารย์ ณัฐพงศ์ โปษกะบุตร

ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ศึกษาแนวคิดทางกฎหมาย สภาพปัญหาและอุปสรรคต่อมาตรการทาง กฎหมายเพื่อส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย เปรียบเทียบกับ กฎหมายส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศสหพันธรัฐเยอรมนี ประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศญี่ปุ่น เพื่อหาข้อเสนอแนะในการแก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติ ส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 และ พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 โดยใช้การวิจัยเชิงคุณภาพด้วยวิธีวิจัยเอกสาร รวมถึงข้อมูลที่ ได้จากการสัมภาษณ์นักวิชาการและผู้เกี่ยวข้องกับการผลิตและใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ทั้ง ภาครัฐและภาคเอกชน จากการศึกษาพบว่ามาตรการทางกฎหมายเพื่อส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีอยู่ไม่ชัดเจนแน่นอนทั้งการผลิต การจำหน่าย และการจัดตั้งสถาน ประกอบการ และนโยบายของรัฐบาลมีความไม่แน่นอนต่อเนื่องเปลี่ยนแปลงไปตามนโยบายของรัฐบาลในแต่ละยุคสมัย อีกทั้งขาดเอกภาพในการบริหารจัดการนโยบาย เพราะมีหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องที่หลากหลาย จึงเป็นผลให้กฎหมายและนโยบายดังกล่าวไม่สามารถเป็นเครื่องมือส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศให้พัฒนาก้าวหน้าได้ วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ได้เสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงกฎหมายและนโยบายของรัฐในการส่งเสริมการผลิตและใช้ไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์

Thesis Title : Legal Measures for the Promotion of Electricity Production and

Consumption from Solar Energy

Author Name : Ms. Chutima Yudee

Degree : Master of Laws (Business Law Program)

Academic Year : 2017

Advisory Committee

1. Asst.Prof.Dr. Sthianrapab Naluang Advisor

2. Assoc.Prof. Nattapong Posakabutra Co-Advisor

ABSTRACT

This Thesis aims study a legal concepts, problems and obstacles of legal measures affect the promotion of electricity production and consumption from solar energy in Thailand that in comparison with Germany, United States of America and Japan for providing recommendations to improve The Investment Promotion Act B.E. 2520, The Energy Industry Act B.E. 2550 and The City Planning Act, B.E. 2518. This Thesis was based on qualitative research method through analysis of documents and data deriving from interviewing stakeholders of electricity production and consumption from solar energy business, both public and private sector. Fact finding from the study revealed that legal measures for the promotion of electricity production and consumption from solar energy were unclear in the production, distribution and establishment and governmental policies are uncertain, arising from change of governmental policies in each period. In addition, the legal measures have lacked of unity in policy management because there are various agencies involved. As the results, the laws and policies cannot function as a tool to promote the country's electricity production and consumption from solar energy. The recommendations of the Thesis that shall be revised the laws and governmental policies for the promotion of electricity production and consumption from solar energy.