

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การต่อต้านโครงการสร้างโรงงานไฟฟ้าพลังความร้อนของผู้นำชุมชนลำพูน

ชื่อผู้เขียน พันตำรวจโทศักดิ์ชัย ศรีรัตนวุฒิ

รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ :

อาจารย์ ไพรัช ตระการศิรินนท์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ สมศักดิ์ เกี้ยวกิ่งแก้ว	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ เสกสิน ศรีวัฒนานุกุลกิจ	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยเรื่อง "การต่อต้านโครงการสร้างโรงงานไฟฟ้าพลังความร้อนของผู้นำชุมชนลำพูน" มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบถึงมูลเหตุสำคัญ ๆ ที่ทำให้ผู้นำชุมชนลำพูนไม่ยอมรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งในครั้งแรกนั้นเมื่อเป้าหมายที่จะจัดสร้างขึ้นในเขตจังหวัดลำพูน และการไม่ยอมรับโครงการดังกล่าวนี้ เกิดขึ้นจากจิตสำนึกหรือมีผู้ชักนำ ยุยง ส่งเสริม ข้อมูลที่ได้รับจะเกิดประโยชน์ต่อจังหวัดลำพูนและผู้ที่สนใจทั่วไป ผู้วิจัยได้คัดเลือกประชากรกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงจากผู้นำชุมชนลำพูน ทั้งภาครัฐ เอกชนและองค์กรเอกชน ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับที่ตั้งโครงการเป็นหลัก จำนวน 100 ราย และจากหัวหน้าส่วนราชการ นักการเมืองท้องถิ่นที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในเรื่องนี้โดยตรงเพื่อใช้ประกอบในการศึกษาอีกจำนวน 35 ราย การเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีการทอสอบแบบสอบถาม ผลการวิจัยสรุปได้ว่า

ด้านความรู้ ความเข้าใจต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะจังหวัดเชียงใหม่ในพื้นที่จังหวัดลำพูน พบว่าผู้นำชุมชนลำพูนส่วนมากทราบถึงโครงการนี้ นอกจากนี้ยังทราบถึงสถานที่ตั้ง เชื้อเพลิงที่ใช้และหน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนผู้เกี่ยวข้องพบว่าส่วนมากมีความรู้ ความเข้าใจโครงการนี้เช่นกัน แต่จะมีความรู้ ความเข้าใจมากกว่าผู้นำชุมชนเล็กน้อย

ด้านความรู้ ความเข้าใจต่อสิ่งแวดล้อม พบว่าผู้นำชุมชนส่วนมากทราบว่า โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดขยะและผลิตกระแสไฟฟ้า มีผลดีช่วยกำจัดขยะ ได้พลังงานไฟฟ้าใช้ และมีผลเสียทำให้สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ นอกจากนี้ยังเชื่อว่า เมื่อใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงจะเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเคยเข้าร่วมกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ส่วนผู้เกี่ยวข้องพบว่าส่วนมากมีความรู้ ความเข้าใจต่อสิ่งแวดล้อมใกล้เคียงกันกับผู้นำชุมชน

ด้านความรู้สึก ความคิดเห็น ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะจังหวัดเชียงใหม่ในพื้นที่จังหวัดลำพูน พบว่าผู้นำชุมชนลำพูนส่วนมากไม่ต้องการโครงการนี้และไม่เห็นด้วยที่จะให้จัดสร้างในพื้นที่จังหวัดลำพูนโดยให้เหตุผลสำคัญที่สุดว่าจะสร้างปัญหามลพิษให้แก่สิ่งแวดล้อม แม้จะใช้ขยะในหรือนอกเขตจังหวัดลำพูนเป็นเชื้อเพลิงก็ตาม ซึ่งมีความแตกต่างกับผู้เกี่ยวข้องที่ส่วนมากต้องการโครงการและเห็นด้วยที่จะจัดสร้างขึ้นในพื้นที่จังหวัดลำพูน แต่ต้องเป็นการกำจัดขยะของจังหวัดลำพูนเท่านั้น

การทดสอบสมมติฐานที่กำหนดไว้ คือ 1) ปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุด ที่ทำให้เกิดการไม่ยอมรับให้มีการจัดตั้งโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะจังหวัดเชียงใหม่ 2) ขยะที่อื่นเป็นปัจจัยหนึ่ง ที่ทำให้เกิดการไม่ยอมรับให้มีการจัดตั้งโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะจังหวัดเชียงใหม่ 3) การไม่ยอมรับให้มีการจัดตั้งโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะจังหวัดเชียงใหม่เกิดขึ้นเองภายใต้จิตสำนึกของผู้นำชุมชน พบว่ามีความคิดเห็นสอดคล้องกับสมมติฐานทุกข้อ

จากการศึกษา ผู้วิจัยได้ให้ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากขยะ ดังนี้

1. ควรให้ความรู้ ความเข้าใจในรายละเอียดของโครงการแก่ ประชาชนในพื้นที่ ก่อนที่จะตัดสินใจออกมาเป็นนโยบายสาธารณะ
2. ควรให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมตัดสินใจในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน
3. ที่จัดสร้างควรอยู่ห่างไกลชุมชนมากที่สุด
4. ควรใช้เชื้อเพลิงชนิดอื่นที่ไม่สร้างปัญหามลพิษให้แก่สิ่งแวดล้อม
5. ขยะในประเทศไทยส่วนมากเป็นขยะเปียกไม่เหมาะสมที่จะใช้เป็นเชื้อเพลิงและประชาชนส่วนมากยังขาดความรู้ ความเข้าใจ วินัยในการจัดเก็บขยะแยกตามประเภท
6. ถ้าจะต้องสร้างก็ควรคำนึงถึงผลประโยชน์ที่ประชาชนในพื้นที่จะได้รับหรือเสียไปด้วย

Independent Study Objection of The Waste Power Plant by
Lamphun Community Elites

Author Pol. Lt. Col. Sakchai Sriratanavudhi

M.A. (Political Science) Politics and Government

Examining Committee :

Lecturer Pairat Trakarnsirinont	Chairman
Assoc. Prof. Somsak Keawkingkeo	Member
Assoc. Prof. Seksin Srivattananukulkit	Member

Abstract

The study entitled, "Objection of The Waste Power Plant by Lamphun Community Elites" is designed to know the cause of objection of the waste power plant using Chiang Mai waste. At the beginning, the waste power plant was planned to be constructed in Lamphun province. The objection of such project resulted from individual consciousness, or was ignited and roused by the other. Data obtained from the study will be beneficial to Lamphun Province and the public. One hundred sampling units are drawn from Lamphun community elite, both government and private sectors, including private organizations, located in the neighborhood of project site, and 35 local government agencies and politicians who are concerned directly with this issue. Data collection was carried out through questionnaires distribution. Research findings are summarized as follows :

As regards knowledge and understanding of the waste power plant using Chiang Mai waste, The majority of Lamphun elite know about this project. In addition, they know its site, fuel, and responsible agency. In relation to the persons responsible for the project, the majority of them know and understand it, and they know more than community elites a little.

In view of knowledge and understanding of environment, community elites know that this project is purported to eradicate waste and produce electricity. Its advantage is to eradicate the waste and disadvantage is the cause of pollution. Besides, They know that if lignite is used, it will affect environment. Besides, they used to participate in environment conservation activities. It is also found that responsible persons have the same knowledge and understanding of environment as the community elites.

In terms of their attitude towards the waste power plant, using Chiang Mai waste, to be constructed in Lamphun region, most of them neither want this project nor accept its construction on Lamphun soil on the ground that it will cause pollution to environment, regardless of internal or external waste. Their opinion is rather different from that of responsible persons, who mostly agreed with the construction of the waste power plant in Lamphun, but under the condition that it must use Lamphun waste only.

The study is to prove hypothesis that (1) environmental problem is the cause of objection of establishing the waste power plant using Chiang Mai waste, That (2) the waste itself is another factor of such objection, and that (3) the objection arose exclusively from the elite's consciousness. It is found that the findings are consistent with all hypothesis.

Basing on this study, the researcher has given some suggestions for further construction of the waste power plant as follows :

1. Provide detailed information about the project in detail to local people prior to finalizing it as a public policy.

2. Allow local people to participate in making decision related to local issue.

3. Its location must be far enough from community.

4. Use another fuel that cause no pollution to environment.

5. Most of waste in Thailand are not suitable to be used as fuel, and the people lack consciousness and discipline in classifying and throwing the waste according to its nature.

6. Keep in mind its advantage or disadvantage for people in the region if it has to be constructed.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved