หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ

การจัดการความรู้ของชุมชนเพื่อแก้ไขความขัดแย้ง ระหว่างโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล สหโคเจนกรีนและ หมู่บ้านในตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

reserved

ผู้เขียน

นายสรยุทธ รักษาศรี

ปริญญา

รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษา

อาจารย์ คร.อลงกรณ์ คูตระกูล

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาว่าทำไมชาวบ้านซึ่งเคย มีแนวคิดต่อต้านการสร้างโรงงานไฟฟ้าชีวมวล จึงเปลี่ยนแนวคิดมาให้เป็นการยอมรับ การเปลี่ยนแปลงแนวคิดนี้ มีปัจจัย อะไรเข้ามาเกี่ยวข้องบ้าง ในช่วงเวลาที่เกิดความขัดแย้ง บทบาทของแต่ละฝ่าย ทั้งผู้นำชาวบ้าน ภาครัฐ และบริษัทฯเป็นอย่างไร รูปแบบการจัดการความรู้ที่มีผลในการเปลี่ยนแนวคิดของชาวบ้านโดยผู้ให้ข้อมูลหลักและเกณฑ์การเลือกผู้ให้ข้อมูล ได้แก่ชาวบ้านและผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ 3 หมู่บ้าน ตำบลป่าสัก (หนองปลาขอ,น้ำบ่อเหลือง,และสันหลวง),เจ้าหน้าที่ของสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดลำพูน และเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าชีวมวล สหโคเจนกรีน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสัมภาษณ์แบ่งเป็น 4 ชุด

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

การที่ชาวบ้านเปลี่ยนแนวคิดจากที่เคยต่อต้านโรงไฟฟ้าชีวมวลฯ มาเป็นไม่ต่อต้านนั้น เนื่องจาก เดิมชาวบ้านไม่ได้มีความรู้เรื่องโรงไฟฟ้าชีวมวลเลย เพียงแต่มีความกังวลเกี่ยวกับ โรงไฟฟ้าฯว่า ไม่ดี จะนำปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบอื่นๆมาให้ และมีการพูดกันปากต่อ ปากในชุมชน ก่อให้เกิดความเข้าใจว่าโรงไฟฟ้าฯจะนำปัญหามาให้ แต่เมื่อมีการจัดการความรู้ โดย ใช้รูปแบบการจัดประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับชาวบ้าน และการนำชาวบ้านและผู้นำชุมชนไป

S

ทัศนศึกษาโรงไฟฟ้าในพื้นที่อื่น เพื่อให้เห็นภาพการดำเนินการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม ชาวบ้าน ก็มีความเข้าใจและยอมรับโรงไฟฟ้าชีวมวลฯ มากขึ้น

นอกจากประเด็นเรื่องการจัดการความรู้ข้างต้นแล้ว ยังมีประเด็นที่สำคัญที่ช่วยให้ชาวบ้าน ยอมรับโรงไฟฟ้าชีวมวลฯก็คือ

- 1. เมื่อทางโรงไฟฟ้าฯเปิดดำเนินการมากว่า 5 ปีแล้ว พบว่าปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรือ ผลกระทบต่างๆที่ชาวบ้านเคยกังวลว่าจะเกิด ไม่เกิดขึ้นเลย ทำให้ชาวบ้านมีความมั่นใจในการอยู่ ร่วมกันระหว่างโรงไฟฟ้าฯกับชาวบ้านมากขึ้น
- 2. ผลจากการดำเนินโครงการ CSR ของทางโรงไฟฟ้าฯ ที่พยายามเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของ ชุมชน ทำให้โรงไฟฟ้าและชาวบ้านมีปฏิสัมพันธ์ที่ดีต่อกันช่วยให้การจัดการความรู้ราบรื่น
- 3. การดำเนินการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูลเรื่องสิ่งแวคล้อมกับชาวบ้าน ตามหลักธรรมาภิ บาลสิ่งแวคล้อม ทำให้ชาวบ้านได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง และป้องกันไม่ให้เกิดการเข้าใจผิด รวมถึงการเปิดช่องทางการสื่อสาร ระหว่างโรงไฟฟ้ากับชาวบ้าน ทำให้สามารถสื่อสารกันได้อย่าง รวดเร็ว เมื่อมีปัญหาข้อสงสัย หรือข้อร้องเรียน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved **Independent Study Title**

Community's Knowledge Management for Solving Conflicts Between Sahacogen Green Biomass Power Plant and Villages of Pasak Subdistrict, Mueang District, Lamphun Province

Author

Mr. Sorayut Raksasri

Degree

Master of Public Administration

Advisor

Dr.Alongkorn Khutrakun

ABSTRACT

This research aims to study why the villagers had been change concept against building biomass power plantn to be accepted. The factors involved of this concept changes. The role of each party during this conflict situation, and to study the forms of knowledge management has resulted in a change concept of villagers. The sample used in this study represented villagers and headmen in the third villages of pasak sub-district (Nongplaklow,Numborlaueng and Sanluang), staff of industrial Lumphun and staff of biomass power plant. Research tool used was a questionnaire divided into 4 sets.

The findings can be concluded that:

Change the concept of the villagers who oppose the biomass power plant, because the villagers did not have any knowledge about biomass power plant. Only conceptions about the power plant to bring the environmental and other effects to. And has spoken widely in the community. Contributes to the knowledge that the power plant will lead to problems. The knowledge management froms to meeting the locals. And its residents and community leaders to study plants in other areas. To illustrate the implementation of environmental protection. The villagers also understand and agree biomass power plant has increased.

There are also important issue that help people recognize the biomass power plant are

- 1. Since the biomass power plant operating for more than 5 years. They not found the environmental issues or impacts that people have concerns about a possible. The villagers are convinced of coexistence between biomass power plant and villages.
- 2. Resulting from the operation of the power plant's CSR program. Trying to be part of the community. Make the power plant and residents to interact with each other.
- 3 . Implementation of communication and disclosure of information about the environment with the locals. The principles of environmental governance. The local people get the right information. And prevent misunderstandings. Including opening communication channels between the power plant and residents Able to communicate quickly. When problems suspicion or complains.

ลิ**ปสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม**่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved