

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่สัมพันธ์กับการยอมรับโครงการส่งเสริมผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก โครงการศึกษาและพัฒนาด้านเชื้อเพลิงทดแทน ในบริเวณรัศมี 3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ อำเภอท่ารุ่ง จังหวัดลพบุรี การเลือกตัวอย่างใช้วิธีสุ่มแบบนั่งอิฐ จำนวน 116 ราย และใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลใช้โปรแกรมสเปรชรูป และใช้สถิติการวิเคราะห์ผลด้วยทฤษฎีในการทดสอบสมมติฐาน

ผลการศึกษา พบว่า เมื่อผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 65 ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการส่งเสริมผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก ตัวนี้ใหญ่ (ร้อยละ 83) เท่านั้นกับการนำ “นกกดบ” มาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า และเมื่อถ้าความคิดเห็น กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา ร้อยละ 86 เห็นว่า โรงไฟฟ้าควรตั้งอยู่ห่างจากแหล่งชุมชนไม่น้อยกว่า 3 กิโลเมตร และร้อยละ 62 เท่านั้นกับโครงการตั้งอยู่บริเวณเดียวกับโรงสีข้าวไทยมาพร้อม ด้านเชื้อเพลิงทดแทน ประมาณครึ่งหนึ่งเท่านั้นกับการนำไฟฟ้ามาใช้ในชุมชน เพราะทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ เกือบทุกคน (ร้อยละ 94) เท่านั้นกับการใช้แกตตันเป็นเชื้อเพลิง เนื่องจากสามารถใช้พัฒนางานสืบไปล่อ และประยุกต์ใช้ในครัวต่างประเทศในการซื้อเชื้อเพลิง อย่างไรก็ตามตัวอย่างที่ทำการศึกษาระบุว่าหันดึงผลกระทบทางลบ เช่น ปัญหาน้ำ ควัน จากการเผาไหม้ ฝุ่นละออง โรคระบาดห้วย ได้เชิงตั้ง น้ำไม่ใส่ในชุมชน ร้อยละ 85 แนะนำว่าควรใช้ระบบเผาไหม้ที่มีประสิทธิภาพ สำหรับระบบตักคุ้นควรใช้ระบบไฟฟ้าแทนและถุงกรอง (ร้อยละ 74) และผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 73 เท่านั้นที่ว่าบริการน้ำค่าน้ำสีบหันน้ำสีบสู่ชุมชน นอกจากนี้จำนวนกว่าครึ่งหนึ่ง มั่นใจว่าวิธีการจัดการของโครงการ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 63) และชุมชน (ร้อยละ 62) ผลจากการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับโครงการส่งเสริมผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก คือ ระดับการศึกษา อาชีพ และความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน

This research aims to study factors related to acceptance of small power producers promotion project.

The 116 samples were accidentally selected for the case study of Tambon Khao Samo Khon, Amphoe Tha Wung, Changwat Lop Buri. An interview schedule was used as a tool for data collection. The data were analyzed by statistical software and hypotheses were tested using multiple regression.

The results are that although 65 percent of the samples were not informed about the small power producers promotion project, 83 percent approved the use of rice husk as fuel in production process. When asked of the opinion, 86 percent agreed that the project should be located not less than 3 kilometers far from the communities and 62 percent viewed that the plant should be located in the same area of the Thai mapan rice mill of Tambon Khao Samo Khon. About half of the samples agreed that the project should be located nearby the communities because they can earn higher income. Almost all of the samples (94 percent) agreed with the use of rice husk for generating electricity. The reasons being that it is renewable energy and it can help saving the country budget for energy buying. However, they also realized its negative impacts such as combustion smoke, dust, diseases of the respiratory system, loud noise and wastewater in the communities. About 85 percent of the samples recommended the use of the efficiently combustion system and the cyclone and bag filter (74 percent). About 73 percent agreed that efficient wastewater treatment can prevents water pollution in the communities. However more than half of the samples were convinced that the power plant management will not result in negative impacts on environment (63 percent) and on communities (62 percent). Finally, the study found that the factors related to the acceptance of small power producers promotion project included level of education, occupation and basic knowledge about renewable energy.