

หัวข้อวิจัย	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวของผู้ประกอบการในจังหวัดอุบลราชธานี
คณะผู้วิจัย	บุษกร คำโฮม และคณะ
วันเดือนปี	มิถุนายน 2555 - มิถุนายน 2556
ผู้สนับสนุน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวของสถานประกอบการในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี รวมถึงอุปสรรคในการเข้าร่วมโครงการ กลุ่มตัวอย่างคือ สถานประกอบการโรงงานจำพวก 3 ในจังหวัดอุบลราชธานีที่ผ่านการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว โดยกลุ่มตัวอย่างเท่ากับจำนวนประชากรซึ่งประกอบด้วยผู้ประกอบการจำนวน 25 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ แบบสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าร้อยละ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า

1. ปัจจัยที่ส่งผลในระดับมากต่อการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวของผู้ประกอบการคือ ความต้องการส่งเสริมภาพลักษณ์ขององค์กร ขั้นตอนในการเข้าร่วมโครงการง่ายและสะดวก และความมุ่งมั่นในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมขององค์กร ตามลำดับ
2. ผู้ประกอบการเห็นว่าการเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวนั้นมีอุปสรรคโดยเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาแต่ละหัวข้อพบว่า อุปสรรคที่ผู้ประกอบการเห็นว่าอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ การสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐไม่เพียงพอ บุคลากรขาดความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับการขอการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว ขั้นตอนในการขอการรับรองมีความยุ่งยาก ขาดข้อมูลข่าวสารและการเข้าถึงแหล่งข้อมูลมีความยุ่งยาก ตามลำดับ
3. ผู้ประกอบการต้องการได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง เมื่อพิจารณาแต่ละประเด็นพบว่า ประโยชน์ที่ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการได้รับในระดับมาก คือ องค์กรมีภาพลักษณ์ที่ดีขึ้นจากการเข้าร่วมโครงการอุตสาหกรรมสีเขียว
4. ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ตั้งเป้าหมายในการขอการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวไว้ที่ระดับ 1 ร้อยละ 41.18 รองลงมา ระดับ 5 ระดับ 3 และระดับ 2 ตามลำดับ
5. กรณีผู้ประกอบการได้รับการรับรองจากโครงการอุตสาหกรรมสีเขียวแล้วและต้องการขอการรับรองในระดับที่สูงขึ้นไป ผู้ประกอบการ ร้อยละ 50 ต้องการให้หน่วยงานของรัฐ สนับสนุนโดยการตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาและช่วยเหลือในการจัดทำระบบดำเนินงาน รองลงมา คือ ต้องการให้ภาครัฐให้การฝึกอบรม ร้อยละ 36.36 และต้องการให้ภาครัฐให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพื่อใช้ในการจัดทำระบบ ร้อยละ 13.6

Abstract

Title	Factors Influencing the Decision to Participate in a Green Industry Project of Entrepreneurs in Ubon Ratchathani
Researchers	Bussakorn Khumhome and staff Ubon Ratchathani University
Date	June 2012 - June 2012

This research aimed to investigate factors influencing the decision to participate in a Green Industry project of entrepreneurs in Ubon Ratchathani and obstacles to their participation. The sample was 25 entrepreneurs in type 3 factories in Ubon Ratchathani certified by Green Industry and data were collected by interviews and questionnaires. Statistical methods for data analysis were means, percentages, and standard deviations. The results revealed that:

1. The 3 most influential factors in deciding to participate in the Green Industry project of entrepreneurs were the need to enhance organizational image, the convenient procedures for participation, and the determination to minimize environmental effects.
2. The entrepreneurs stated that on average the obstacles to participation in the project were at a moderate level. These obstacles were insufficient support from the government, lack of knowledge and experience in requesting Green Industry certification, a complicated process of certification request, inadequate information, and the difficulties in accessing sources of information.
3. Overall, the entrepreneurs wanted to gain benefits from participating in the project at a moderate level. The most desirable benefit that the informants stated was a better organizational image.
4. Most entrepreneurs aimed to request certification for Green Industry at level 1 (41.8%), followed by levels 5, 3, and 2.
5. If the entrepreneurs had already received Green Industry certification, 50% of them wanted government support by setting up a consulting center and helping in planning for a system of working process, followed by providing training organized by the government (36.36%) and low interest loans to set up the system (13.6%).