

ศุชนี บุญนาค 2557: การยอมรับและความคาดหวังต่อการบริหารโซ่อุปทานที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรมไทย วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:
รองศาสตราจารย์บัณฑิต รัศมีเทศ, Ph.D. 391 หน้า

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อศึกษาการให้ระดับความสำคัญในประเด็นต่างๆ
อาทิ คุณลักษณะนวัตกรรมการบริหารโซ่อุปทานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แรงผลักดันในการ
ประยุกต์ใช้การบริหารโซ่อุปทานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กระบวนการการบริหารโซ่อุปทานที่
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงการให้ระดับความคาดหวังต่อผลลัพธ์การบริหารโซ่อุปทานที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนปัญหาอุปสรรค ในการดำเนินการการบริหารโซ่อุปทานที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม รวมถึงเปรียบเทียบระหว่างองค์กรภาคอุตสาหกรรมไทยที่ได้รับและไม่ได้รับ
มาตรฐานสากล ISO 14000 ผู้วิจัยได้ใช้วิธีดำเนินการวิจัยเชิงปริมาณ โดยนำเอาขั้นตอนวิธีการทาง
คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์มาเพื่อค้นหาคำตอบปัญหาของงานวิจัยด้วยเหตุและผล สำหรับกลุ่ม
ตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ องค์กรภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย จำนวน 453 องค์กร ใช้วิธีการ
สุ่มหาตัวอย่างโดยอาศัยความสะดวก โดยเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามนำไปสู่กระบวนการ
ประมวลผลเพื่อวิเคราะห์สถิติเชิงพรรณนา ร่วมด้วยสถิติเชิงอนุมาน อาทิ การวิเคราะห์ความ
แปรปรวน ทดสอบแบบ T-test และ F-test เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยเป็นรายคู่ (LSD) การวิเคราะห์
องค์ประกอบ และการวิเคราะห์สมการถดถอยเชิงพหุ

ผลการทดสอบสมมติฐานหลักๆ โดยสรุป พบว่า ลักษณะเฉพาะขององค์กร
ภาคอุตสาหกรรมที่แตกต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมยอมรับนวัตกรรม และการให้ระดับ
ความสำคัญต่อคุณลักษณะนวัตกรรม แรงผลักดัน กระบวนการและความคาดหวังต่อการบริหารโซ่
อุปทานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมต่างกัน