

บทที่ 5

สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล ข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

ในการศึกษารั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาและปัจจัยที่นำไปสู่ความสำเร็จในการนำระบบ e-Customs มาใช้ในงานด้านการเงินและบัญชีของค่าณศุลกากรในสังกัดสำนักงานศุลกากร ใช้แนวคิดเกี่ยวกับการประเมินคุณลักษณะของซอฟท์แวร์ที่มีคุณภาพ การประเมินคุณภาพของซอฟท์แวร์ คุณสมบัติของโปรแกรมทางการบัญชีที่ดีและคุณสมบัติของโปรแกรมทางการบัญชีที่ไม่มีคุณภาพ

ระเบียบวิธีการศึกษา โดยใช้แบบสัมภาษณ์เชิงลึก สอนตามเจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับระบบ e-Customs ด้านการเงินและบัญชีของค่าณศุลกากร ในสังกัดสำนักงานศุลกากรภาคที่ 1 3 และ 4 ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 62 คน ได้แก่ สำนักงานศุลกากรภาคที่ 1 ประกอบด้วย ค่าณศุลกากรม้ำตาพุด ค่าณศุลกากรคลองใหญ่ ค่าณศุลกากรประจำคีรีขันธ์ ค่าณศุลกากรอรัญประเทศ ค่าณศุลการสังขละบุรี ค่าณศุลกากรมั่งคลอง ค่าณศุลกากรจันทบุรี ค่าณศุลกากรระนอง ค่าณศุลกากรชุมพร ค่าณศุลกากรบ้านดอน ค่าณศุลกากรเกาะสมุย สำนักงานศุลกากรภาคที่ 3 ประกอบด้วย ค่าณศุลกากรท่าอากาศยานเชียงใหม่ ค่าณศุลกากรมั่งส้าย ค่าณศุลกากรมั่งสอด ค่าณศุลกากรเชียงของ ค่าณศุลกากรมั่งส่องสอน ค่าณศุลกากรแม่สะเรียง ค่าณศุลกากรเชียงแสน ค่าณศุลกากรเชียงดาว ค่าณศุลกากรทุ่งช้าง สำนักงานศุลกากรภาคที่ 4 ประกอบด้วย ค่าณศุลกากรสงขลา ค่าณศุลกากรสุไหงโภ-ลอก ค่าณศุลกากรปาดังเบซาร์ ค่าณศุลกากรเบตง ค่าณศุลกากรตากใบ ค่าณศุลกากรท่าอากาศยานหาดใหญ่ ค่าณศุลการสะเดา ค่าณศุลกากรปัตตานี ค่าณศุลกากรนครศรีธรรมราช ค่าณศุลการสิชล ค่าณศุลกากรท่าอากาศยานภูเก็ต ค่าณศุลกากรภูเก็ต ค่าณศุลกากรสตูล ค่าณศุลกากรยะบี ค่าณศุลกากรกันตัง ค่าณศุลการรังสรรค์ ค่าณศุลกากรบ้านประโคน ข้อมูลที่เก็บรวบรวมได้นำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ และค่าเฉลี่ย ผลการศึกษาสามารถสรุปได้ ดังนี้

สรุปผลการศึกษา

1. ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ให้สัมภาษณ์เชิงลึก

ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 62 คน เป็นเพศชาย จำนวน 7 คน เพศหญิง จำนวน 55 คน อายุระหว่าง 20-29 ปี จำนวน 6 คน อายุระหว่าง 30-39 ปี จำนวน 32 คน อายุระหว่าง 40-49 ปี จำนวน 16 คน และอายุ 50 ปีขึ้นไป จำนวน 8 คน สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา หรือ ปวช. จำนวน 3 คน อนุปริญญา หรือ ปวท. หรือ ปวส. จำนวน 4 คน ปริญญาตรี จำนวน 29 คน และสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 26 คน ซึ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาบริหารธุรกิจ จำนวน 26 คน รองลงมาสำเร็จการศึกษาสาขาวิชานักบัญชี จำนวน 21 คน สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาการจัดการ จำนวน 14 คน และสำเร็จการศึกษาสาขาวิชาอื่น ๆ จำนวน 1 คน ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์มีอายุการทำงานน้อยกว่า 5 ปี จำนวน 7 คน อายุงาน 5-10 ปี จำนวน 10 คน อายุงาน 11-20 ปี จำนวน 30 คน และอายุงาน 21 ปีขึ้นไป จำนวน 13 คน darmg ตำแหน่งระดับปฏิบัติงาน จำนวน 23 คน และระดับชำนาญงาน จำนวน 39 คน

ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 62 คน เคยเข้ารับการฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์ จำนวน 62 คน ได้รับการอบรมการใช้งานระบบ e-Customs ด้านการเงินและบัญชี จำนวน 62 คน โดยได้รับการฝึกอบรมในระบบ Receipts & Payments และระบบ Accounts ทุกคน ปฏิบัติงานประจำในระบบงานจำนวน 43 คน แต่เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีทุกคนสามารถปฏิบัติงานในระบบ Receipts & Payments ได้ในกรณีที่เพื่อนร่วมงานไม่สามารถปฏิบัติงานในระบบงานดังกล่าวได้

2. ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจของผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับปัญหาและปัจจัยที่นำไปสู่ความสำเร็จในการนำระบบ e-Customs มาใช้งานด้านการเงินและบัญชี

การปฏิบัติงานในระบบ e-Customs ด้านการเงินและบัญชี ของค่าនศุลกากรในสังกัดสำนักงานศุลกากร เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีผู้ให้สัมภาษณ์เชิงลึก มีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานอยู่ในระดับมากที่สุด

3. การประเมินผลการใช้ระบบ e-Customs ด้านการเงินและบัญชี

การประเมินผลการใช้ระบบ e-Customs ด้านการเงินและบัญชี โดยใช้วิธีการประเมินจากความพึงพอใจของผู้ใช้งาน ซึ่งผลการประเมินสรุปได้ดังนี้

1. การประเมินคุณลักษณะของซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพ 6 ด้าน ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.74 ได้แก่ ด้านโอนย้ายระบบ ค่าเฉลี่ย 4.96 รองลงมาด้านความน่าเชื่อถือ ค่าเฉลี่ย 4.78 ด้านประสิทธิภาพ ค่าเฉลี่ย 4.71 ด้านความสามารถในการใช้งาน ค่าเฉลี่ย 4.70 ด้านความสามารถในการบำรุงรักษา ค่าเฉลี่ย 4.69 และด้านประโยชน์ใช้สอย ค่าเฉลี่ย 4.57

2. การประเมินองค์ประกอบของคุณภาพซอฟต์แวร์ 3 องค์ประกอบ ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.46 ได้แก่ ด้านกระบวนการทำงานของซอฟต์แวร์ ค่าเฉลี่ย 4.56 ด้าน

กระบวนการปรับปรุงซอฟท์แวร์ ค่าเฉลี่ย 4.44 ด้านกระบวนการเปลี่ยนแปลงซอฟท์แวร์ ค่าเฉลี่ย 4.38

3. การประเมินเกณฑ์คุณภาพของซอฟท์แวร์ 23 เกณฑ์ ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.57 ประกอบด้วย การควบคุมการเข้าถึงตัวซอฟท์แวร์และข้อมูลและ คำอธิบายการทำงานของโปรแกรม ค่าเฉลี่ย 5.00 รองลงมาคือ ด้านความถูกต้อง แม่นยำ ค่าเฉลี่ย 4.95 มาตรฐานที่โปรแกรมต้องมี ค่าเฉลี่ย 4.91 ความง่ายที่ผู้ใช้มือใหม่จะเรียนรู้งานสามารถใช้ซอฟท์แวร์ได้ ค่าเฉลี่ย 4.90 ซอฟท์แวร์สามารถใช้งานได้โดยไม่เข้ากับhardware ที่ห้องหนัง ซอฟท์แวร์สามารถแยกออกเป็นโมดูลที่เป็นอิสระต่อกัน ค่าเฉลี่ย 4.81 เท่ากัน ความสมบูรณ์และ ความมั่นใจในการทำงานอย่างต่อเนื่องภายใต้เงื่อนไขที่อาจก่อให้เกิดความผิดพลาดได้ ค่าเฉลี่ย 4.71 เท่ากัน คุณสมบัติที่ซอฟท์แวร์สามารถเชื่อมโยงจากองค์ประกอบไปยังข้อกำหนดความต้องการได้ ค่าเฉลี่ย 4.68 ความยากง่ายในการจัดเตรียมระบบ เพื่อให้ซอฟท์แวร์สามารถทำงานได้ ค่าเฉลี่ย 4.65 ความยากง่ายในการนำเข้าข้อมูลและอกรายงาน ค่าเฉลี่ย 4.64 ความกระชับของ Source Code ค่าเฉลี่ย 4.60 ความสอดคล้อง ค่าเฉลี่ย 4.59 ประสิทธิภาพในการทำงานของซอฟท์แวร์และ ความสามารถที่ซอฟท์แวร์จะจัดการการใช้งานของตนเองหรือสามารถระบุความผิดพลาดได้ ค่าเฉลี่ย 4.58 เท่ากัน ด้านปริมาณของหน่วยความจำที่ใช้ ค่าเฉลี่ย 4.31 การตรวจสอบการเข้าถึงตัวซอฟท์แวร์และข้อมูล ค่าเฉลี่ย 4.29 ความสามารถขยายระบบงานของซอฟท์แวร์ ค่าเฉลี่ย 4.26 และ ซอฟท์แวร์สามารถทำงานได้โดยไม่เข้ากับสภาพแวดล้อม ค่าเฉลี่ย 4.20

4. ด้านปัจจัยที่ก่อให้เกิดความสำเร็จในการนำระบบ e-Customs มาใช้ด้านการเงินและ บัญชี ผู้ใช้สัมภាមณ์ มีความเห็นว่าปัจจัยทั้ง 7 ด้านมีความสำคัญในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.96 ประกอบด้วยความเห็นว่าปัจจัยด้านนโยบายของผู้บริหารมีผลต่อกำลังแรงงานมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 5.00 รองลงมาคือ ปัจจัยด้านโปรแกรม ค่าเฉลี่ย 4.98 ปัจจัยด้านกฎหมายปฎิบัติงานและปัจจัยด้านเทคโนโลยี ค่าเฉลี่ย 4.97 เท่ากัน ปัจจัยด้านบุคลากรและปัจจัยด้านการควบคุมภายใน ค่าเฉลี่ย 4.94 เท่ากัน และ ปัจจัยด้านข้อมูลค่าเฉลี่ย 4.92

5. ด้านปัญหาในการนำระบบ e-Customs มาใช้ พบปัญหาในระดับน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 1.15

อภิปรายผล

จากการศึกษาปัญหาและปัจจัยที่นำໄไปสู่ความสำเร็จของการนำระบบ e-Customs มาใช้ ด้านการเงินและบัญชีของด้านศุลกากร ในสังกัดสำนักงานศุลกากร ปัญหาที่พบในระบบ e-Customs ด้านการเงินและบัญชี พบในระดับน้อยที่สุด และมีปัจจัยที่นำໄไปสู่ความสำเร็จที่สำคัญมาก 7 ประการ ได้แก่ ปัจจัยด้านบุคลากร ปัจจัยด้านกฎหมายปฎิบัติงาน ปัจจัยด้านนโยบายของผู้บริหาร

ปัจจัยด้านข้อมูล ปัจจัยด้านโปรแกรม ปัจจัยด้านเทคโนโลยี และปัจจัยด้านการควบคุมภายใน ทั้งนี้ จากการประเมินปัญหาและปัจจัยที่ก่อให้เกิดความสำเร็จยังได้ประเมินจากคุณลักษณะของ ซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพใน 6 ด้าน ประเมินผลการใช้งานตามเกณฑ์องค์ประกอบคุณภาพของ ซอฟต์แวร์ 3 องค์ประกอบและเกณฑ์คุณภาพของซอฟต์แวร์ 23 เกณฑ์ พบว่า โปรแกรมมีระบบควบคุมภายในที่ดี ทั้งความคุณการนำเข้าข้อมูล ความคุณการประมวลผลและควบคุมผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผล มีการกำหนดครบทั้งผู้ใช้งาน หน้าจอโปรแกรมสวยงาม เข้าใจง่าย วิธีการนำเข้าข้อมูลในระบบทำได้ง่าย ไม่ยุ่งยาก สามารถสร้างรายงานได้เองตามที่ต้องการและสร้างแบบฟอร์มให้ตรงกับเอกสารของหน่วยงานได้ การประมวลผลทำได้ถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา โดยดูดของระบบฯแต่ละโมดูลสามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกัน ได้ถูกต้อง สามารถปรับเปลี่ยน ได้ตามความต้องการที่เปลี่ยนแปลงของกิจการ ช่วยลดเวลาในการทำงาน โปรแกรมใช้ระบบ Multi Document สามารถเปิดหลาย ๆ หน้าจอพร้อมกัน ได้ สามารถนำเข้าและส่งออกข้อมูลไปยังโปรแกรมอื่น ๆ ได้ โปรแกรมสามารถใช้ได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกยี่ห้อและทุกรุ่น โดยไม่เกิดปัญหาการใช้งานระบบแยกเป็นแต่ละเมนูอย่างชัดเจน กระบวนการการทำงานในแต่ละเมนูแยกออกจากกันอย่างชัดเจน และระบบสามารถตรวจสอบการใช้งานข้อมูลของผู้ใช้งานแต่ละคนได้

สอดคล้องกับผลการศึกษาของ ภรัณญา เขื้อวรสสิตย์ (2552) ซึ่งได้ทำการศึกษาเรื่อง “ปัญหาและปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการนำโปรแกรมบัญชีสำเร็จรูป Express For Windows มาใช้ในธุรกิจเคมีเเก๊ตรของ บริษัท โครวติงเชิง จำกัด” โดยใช้วิธีการสำรวจและสังเกตการณ์ ปฏิบัติงานจริง จากผลการศึกษาพบว่า พนักงานแต่ละคนมีความรับผิดชอบตามระบบงานแต่ละโมดูล เน้นให้ผู้ใช้งานมีความชำนาญเฉพาะหน้าที่ และปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในด้านโปรแกรม กือ มีระบบการตรวจสอบข้อมูลความถูกต้องในการนำเข้าข้อมูล การสร้างรายงานต่าง ๆ สามารถทำได้ตามรูปแบบรายงานที่ต้องการ การประมวลผลทำได้ถูกต้องรวดเร็วทันเวลา

สอดคล้องกับผลการศึกษา ของ สุพรรยา สุยะ โรจน์ (2552) ซึ่งได้ศึกษาเรื่อง “การประเมินผลการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป BC Account Version 5.5 Standard สำหรับงานสารสนเทศ ทางการบัญชีของเชียงใหม่ในที่ซาฟารี” โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงานในระบบและการเข้าสังเกตการณ์ รวมทั้งลงมือปฏิบัติงานจริง ผลการศึกษาพบว่า โปรแกรมมีความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลแต่ละระบบงาน ส่งผลให้การประยุกต์ใช้งานในแต่ละวงจรการค้ามีความสอดคล้องกับลักษณะขององค์กร

สอดคล้องกับผลการศึกษาของ ศุภลักษณ์ ปันดวง (2553) ได้ศึกษาเรื่อง “ปัจจัยความสำเร็จในการนำระบบ SAP มาใช้ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำนาจดอยสะเก็ด” โดยใช้วิธีการสอบถาม พนักงานที่ปฏิบัติงานในระบบ SAP ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในด้าน

โปรแกรม คือ โมดูลของระบบ SAP แต่ละ โมดูลสามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกัน ได้ถูกต้อง ระบบงาน มีความสามารถสูง และสามารถปรับปรุงให้เข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้และการ ประมวลผลทำได้ถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา

สอดคล้องกับผลการศึกษาของ กรณิการ์ มงคลแก้ว (2554) ศึกษาการประเมินผลการนำ โปรแกรมสำเร็จรูปัญชีบัญชีมาใช้ที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ประเมินจากคุณลักษณะของซอฟท์แวร์ที่มีคุณภาพใน 6 ด้าน ประเมินผลการใช้งานตามเกณฑ์ องค์ประกอบคุณภาพของซอฟท์แวร์ 3 องค์ประกอบและเกณฑ์คุณภาพของซอฟท์แวร์ 23 เกณฑ์ พบว่า โปรแกรมมีระบบควบคุมภายในที่ดี ทั้งควบคุมการนำเข้าข้อมูล ควบคุมการประมวลผลและ ควบคุมผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผล มีการกำหนดรหัสผู้ใช้งาน หน้าจอ โปรแกรมสวยงาม เข้าใจง่าย วิธีการนำเข้าข้อมูลในระบบทำได้ง่าย ไม่ยุ่งยาก สามารถสร้างรายงานได้เองตามที่ต้องการ และสร้างแบบฟอร์มให้ตรงกับเอกสารของสถาบันฯ ได้ การประมวลผลทำได้ถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลา โมดูลของระบบฯแต่ละ โมดูลสามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกัน ได้ถูกต้อง สามารถปรับเปลี่ยน ได้ตามความต้องการที่เปลี่ยนแปลงของกิจการ ช่วยลดเวลาในการทำงาน โปรแกรมใช้ระบบ Multi Document สามารถเปิดหลาย ๆ หน้าจอพร้อมกัน ได้ สามารถนำเข้าและส่งออกข้อมูลไปยัง โปรแกรมอื่น ๆ ได้ โปรแกรมสามารถใช้ได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกยี่ห้อและทุกรุ่น โดยไม่เกิด ปัญหาการใช้งาน โปรแกรมแยกเป็นแต่ละ โมดูลอย่างชัดเจน กระบวนการทำงานในแต่ละ โมดูล แยกออกจากกันอย่างชัดเจนและ โปรแกรมสามารถตรวจสอบการใช้งานย้อนหลังของผู้ใช้งานแต่ ละคน ได้

ข้อค้นพบ

ข้อมูลจากการสัมภาษณ์เชิงลึกเกี่ยวกับปัญหาและปัจจัยที่นำไปสู่ความสำเร็จในการระบบ e-Customs มาใช้ด้านการเงินและบัญชี สามารถสรุปได้ดังนี้

1. ความรู้ความเข้าใจในการใช้งานระบบ e-Customs อยู่ในระดับมากที่สุด
2. การประเมินคุณลักษณะของซอฟต์แวร์ที่มีคุณภาพ 6 ด้าน ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.74
3. การประเมินองค์ประกอบของคุณภาพซอฟต์แวร์ 3 องค์ประกอบ ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.46
4. การประเมินเกณฑ์คุณภาพของซอฟต์แวร์ 23 เกณฑ์ ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.57
5. ปัจจัยที่ก่อให้เกิดความสำเร็จในการนำระบบ e-Customs มาใช้ด้านการเงินและบัญชีว่า ทั้ง 7 ปัจจัย มีความสำคัญมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.96
6. ปัญหาที่พบในการนำระบบ e-Customs มาใช้ด้านการเงินและบัญชีอยู่ในระดับน้อยที่สุด ซึ่งปัญหาด้านคุณภาพด้านปฎิบัติงานมีค่าเฉลี่ยต่ำสุด แสดงให้เห็นว่า การนำระบบดังกล่าวมาใช้กรนฯ ได้มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานที่มีคุณภาพ มีความสมบูรณ์ ครบถ้วน และง่ายต่อการศึกษาทำความเข้าใจ

7. ความพึงพอใจระดับปานกลาง ได้แก่ ด้วยสามารถในการประยุกต์โปรแกรมเข้ากับระบบงานได้ง่ายร้อยละ 32.26 ของผู้ตอบแบบสอบถาม รองลงมา ได้แก่ สามารถเชื่อมต่อกับระบบอื่น ๆ ได้ง่าย ร้อยละ 22.58 สามารถปรับเปลี่ยน ได้ตามความต้องการที่เปลี่ยนแปลงของกิจการ ร้อยละ 16.13 สามารถออกแบบระบบงานเพื่อเชื่อมต่อการทำงานกับโปรแกรมได้ง่ายและสามารถนำเข้าและส่งออกข้อมูลไปยังโปรแกรมอื่น ๆ ได้การทำงานแต่ละโมดูลมีความสอดคล้องในส่วนของการบันทึกรายการและข้อมูลที่เชื่อมโยงถึงกัน ความสอดคล้องของรายงานที่เชื่อมโยงกันในแต่ละโมดูล หน้าจอโปรแกรมสวยงาม เข้าใจง่าย ร้อยละ 14.52 โปรแกรมสามารถตรวจสอบการใช้งานย้อนหลังของผู้ใช้งานแต่คนได้ ร้อยละ 12.90 สามารถรองรับระบบงานได้หลากหลายการถ่ายโอนข้อมูลทำได้ง่ายและครบถ้วน ระบบงานที่ใช้สามารถเข้าใจได้ง่าย มีขั้นตอนการปฏิบัติไม่ยุ่งยากซับซ้อน วิธีการนำเข้าข้อมูลในระบบทำได้ง่าย ร้อยละ 11.29 ผู้เริ่มใช้งานใหม่สามารถเรียนรู้การใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ร้อยละ 9.8 มีระบบ User Tracking ติดตามการทำงานของผู้ใช้สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ ร้อยละ 9.68 สามารถรองรับธุรกิจในอนาคตได้ เช่น E-Commerce ร้อยละ 8.06 สามารถออกแบบรายงานได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้งาน สามารถประยุกต์โปรแกรมเข้ากับระบบงานได้ง่าย สามารถเก็บรูปแบบการบันทึกข้อมูลที่ใช้ประจำไว้ได้ในกรณีที่

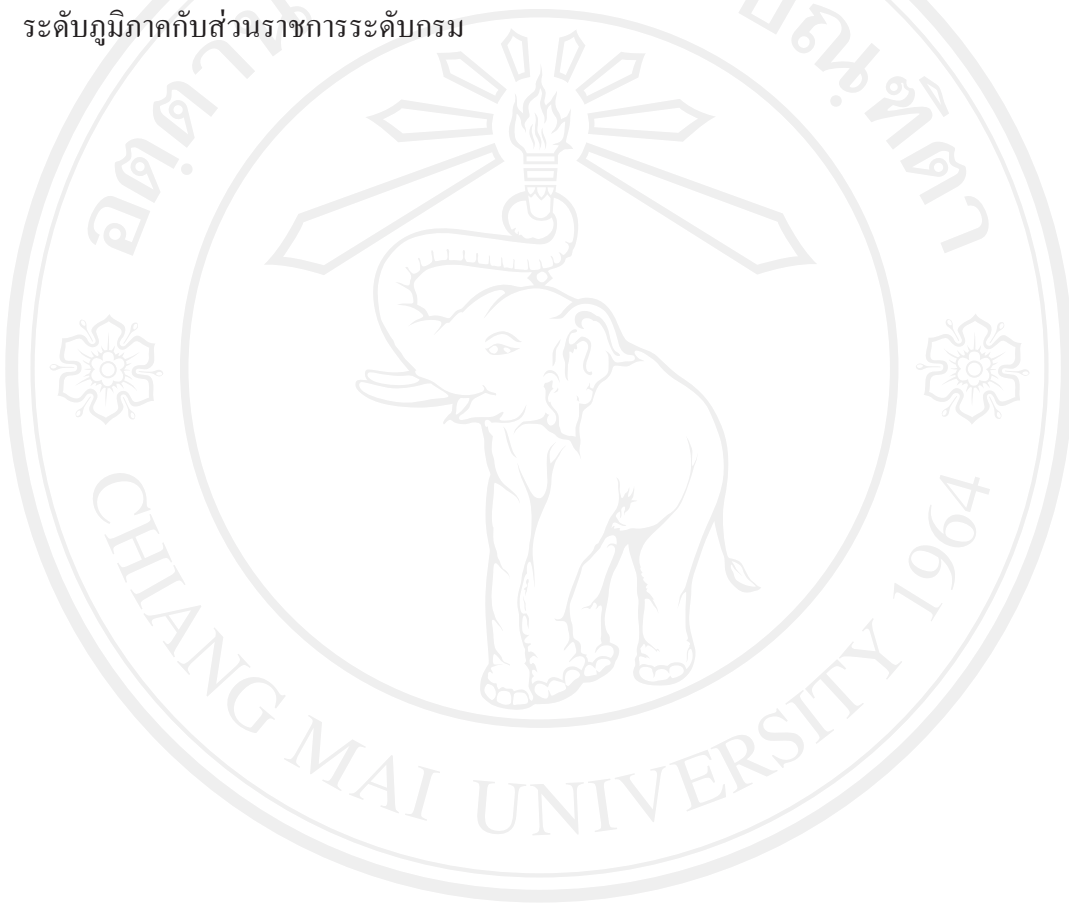
มีการบันทึกข้อมูลชำรุดกันบ่อย ๆ ร้อยละ 6.45 โดยมีคุณภาพของระบบฯแต่ละโฉมดูแลสามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกันได้และการไม่มีปัญหาในขณะบันทึกรายการหรือระหว่างประมวลผล ไม่มีปัญหาในขณะบันทึกรายการหรือระหว่างการประมวลผล ร้อยละ 3.23 โปรแกรมสามารถประยุกต์ใช้กับระบบงานขององค์กร ได้อย่างครบถ้วน 1.61

ข้อเสนอแนะ

1. ควรปรับปรุงให้ระบบสามารถประยุกต์โปรแกรมเข้ากับระบบงานและสามารถเชื่อมต่อ กับระบบอื่น ๆ ได้ง่าย เช่น สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการที่เปลี่ยนแปลงของกรมฯ สามารถนำเข้าและส่งออกข้อมูลไปยังโปรแกรมอื่น ๆ ได้ การทำงานแต่ละเมนูความมีความ สอดคล้องในส่วนของการบันทึกรายการและข้อมูลที่เชื่อมโยงถึงกัน เช่น การรับชำระค่าทำการ ล่วงเวลา กรณีรับจากสำนักงานศุลกากรในท่าอากาศยาน เมื่อรับบุเลขประจำตัวผู้เสียภาษีแล้ว ระบบควรดึงข้อมูลอัตโนมัติเกี่ยวกับรายการจ่ายชำระ จำนวนเงิน และรายละเอียดของเช็ค ให้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงานการเงิน
2. ควรออกแบบ หน้าจอโปรแกรมให้สวยงาม ง่ายต่อการทำงาน เช่น ตัวหนังสือควรปรับให้มีสีเข้มและใหญ่ขึ้น หน้าจอ มีสีสันงดงามสว่างดูสบายตา
3. ให้โปรแกรมสามารถตรวจสอบการใช้งานข้อนหลังได้ เช่น แจ้งสถานะการทำงาน ล่าสุดที่ผู้ใช้งานได้เข้าไปใช้ว่าได้ทำงานอะไรไปบ้างแล้ว
4. ควรจัดให้มีการฝึกอบรมหรือสัมมนาบุคลากรอย่างสม่ำเสมอทุกปี โดยสำรวจความ ต้องการของผู้ปฏิบัติงานว่าต้องการให้จัดการอบรมหรือสัมมนาในเรื่องใด เช่น อบรมเรื่องขั้นตอน การรับชำระภาษีอากรเพิ่ม กรณีมีการเรียกประเมินภาษีอากรภายหลังการตรวจปล่อย หรือกรณีรับ ชำระจากการประเมินทางไปรษณีย์ เพื่อให้ทราบถึงปัญหาและเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่สำนักงานการเงิน และบัญชีได้แบ่งปันความรู้และประสบการณ์ให้แก่กัน

ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป

การศึกษาครั้งนี้ พบว่า ด้านศุลกากร ในสังกัดสำนักงานศุลกากร เป็นหน่วยงานส่วนภูมิภาค ซึ่งมีโครงสร้างองค์กรขนาดเล็ก เมื่อนำระบบ e-Customs มาใช้ในงานค้านการเงินและบัญชีจึงทำให้ประสบความสำเร็จ หากทำการศึกษาครั้งต่อไปจึงควรศึกษา การใช้งานในระดับกรม เพื่อเปรียบเทียบการประเมินผลการใช้งานระบบ e-Customs ค้านการเงินและบัญชีระหว่างส่วนราชการ ระดับภูมิภาคกับส่วนราชการระดับกรม



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved