

การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบสหกรณ์แบบมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้เพาะเห็ด ตำบลปากช่อง จังหวัดราชบุรี

มาลินี นาคใหญ่

ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมจัดประชุมแกนนำชุมชน เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลพื้นที่ภาคตะวันตกพบว่า องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีความตั้งใจรวมตัวชุมชนจัดตั้งสหกรณ์จุดมุ่งหมายเพื่อให้สมาชิกดำเนินกิจการร่วมกันและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนในการประกอบอาชีพของสมาชิกและช่วยยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของสมาชิกให้ดีขึ้น เพื่อให้สหกรณ์การเกษตรดำเนินธุรกิจแบบเอนกประสงค์เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกดำเนินธุรกิจร่วมกัน ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และช่วยเหลือส่วนรวมโดยใช้หลักคุณธรรมและจริยธรรมอันดีงามตามพื้นฐานของมนุษย์ เพื่อให้ประโยชน์แก่สมาชิกและส่วนรวมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับของสหกรณ์ ซึ่งการเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาคุณภาพการบริการ คุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันต้องใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและหลักการบริหารที่เน้นความพึงพอใจของผู้บริโภค (สมพงษ์ ยิ่งเมือง, 2556) ซึ่งระบบสารสนเทศนั้นมีส่วนสำคัญช่วยให้เกิดการคุณภาพการบริการ ลดระยะเวลา และขั้นตอนการทำงาน (G. Bhandari and A. Snowdon, 2012) และสะท้อนให้เห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับองค์กร (สมบุญวัฒน์ สัตยารักษ์ วิทย์, 2542)

การใช้ประโยชน์จากระบบสารสนเทศ ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มคุณภาพการบริการ มีส่วนช่วยทำให้องค์การดำเนินงานได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ มีความสำคัญในกิจกรรมการจัดการทำงาน ตั้งแต่การวางแผนการทำงาน การสั่งการ การควบคุม และมีส่วนสนับสนุนให้เกิดการติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ได้อย่างเป็นระบบ ส่งผลดีต่อการสนับสนุนให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติการกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ (วุทธิชัย ลีมอรุณทัย, 2559)

ผู้วิจัยจึงเล็งเห็นความสำคัญด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรตำบลปากช่อง จังหวัดราชบุรีโดยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งการศึกษาการดำเนินงานของสหกรณ์ต้นแบบที่มีการนำคอมพิวเตอร์มาเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานเพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับกรดำเนินงานสหกรณ์การเกษตรตำบลปากช่อง จังหวัดราชบุรี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาและพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบสหกรณ์ผู้เพาะเห็ดประจำตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
2. เพื่อประเมินประสิทธิภาพของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบสหกรณ์ผู้เพาะเห็ดประจำตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

ขอบเขตการดำเนินงาน

ขอบเขตด้านเนื้อหา ได้แก่ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ของสหกรณ์เพาะเห็ดประจำตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

ขอบเขตด้านพื้นที่การศึกษา ได้แก่ สหกรณ์ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเห็ดประจำตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี แกนนำชุมชน ผู้แทนองค์กรบริหารส่วนตำบลปากช่อง และตัวแทนสหกรณ์ต้นแบบ

วิธีดำเนินการ

แบบการวิจัยเป็นการวิจัยเชิงคุณภาพ การดำเนินงานมีขั้นตอนที่สำคัญ คือ ระยะเวลาที่ 1 เก็บรวบรวมข้อมูลการบริหารงานสหกรณ์ต้นแบบ ระยะเวลาที่ 2 พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์และประเมินประสิทธิภาพของโปรแกรมมีรายละเอียดดังนี้

ขั้นที่ 1 นักวิจัยและแกนนำชุมชน ตัวแทนเกษตรกร เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ศึกษาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้บริหารระบบสหกรณ์ต้นแบบ โดยการสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview)

ขั้นที่ 2 พัฒนาโปรแกรมตามแนวทางวงจรพัฒนาระบบสารสนเทศ (System Development Life Cycle) แบบมีส่วนร่วมของผู้ใช้งานระบบสหกรณ์ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี มีขั้นตอนดังนี้

2.1 จัดประชุมตัวแทนเกษตรกร ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง ทำการรวบรวมข้อมูลจากการศึกษาวิธีการดำเนินงานของสหกรณ์ต้นแบบ เพื่อวิเคราะห์ความต้องการของระบบสหกรณ์ตำบลปากช่อง เพื่อจัดทำแบบจำลองกระบวนการ (Data Flow Diagram : DFD) สร้างแบบจำลองข้อมูล (Entity Relationship Diagram :ERD) แล้วจัดทำเป็นข้อเสนอระบบ

2.2 นำแบบจำลองกระบวนการ (Data Flow Diagram : DFD) สร้างแบบจำลองข้อมูล (Entity Relationship Diagram :ERD) มาออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรม ออกแบบข้อมูลนำเข้าและข้อมูลนำออก และออกแบบฐานข้อมูล

2.3 นำผลการออกแบบมาพัฒนาโปรแกรม ตรวจสอบความถูกต้อง

2.4 นำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่พัฒนาแล้วมาประเมินประสิทธิภาพโปรแกรมโดยผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี 3 ท่าน

การทดสอบระบบในครั้งนี้ได้ใช้วิธีการทดสอบระบบแบบ Black Box โดยผู้วิจัยเลือกมาเพียงบางประเด็น ได้แก่ การประเมินเพื่อทดสอบความถูกต้องในการทำงานของระบบในภาพรวม (Functional Testing) การประเมินเพื่อทดสอบความง่ายในการใช้งาน (Usability Testing) และการประเมินเพื่อทดสอบด้านสมรรถนะในการทำงานของระบบ (Performance Testing) (วุฒิพงษ์และ ศิริวรรณ , 2558) โดยแบ่งระดับของการให้คะแนนออกเป็น 5 ระดับ ตามมาตรวัดลิเคิร์ต (Likert Scale) เมื่อผู้เชี่ยวชาญได้ประเมินแล้ว ผู้วิจัยจะใช้กระบวนการทางสถิติในการประมวลผลและสรุปผล โดยการใช้ค่าเฉลี่ยในแต่ละด้านแล้วแปลผลว่ามีประสิทธิภาพอยู่ในระดับใด ตามเกณฑ์ 5 ระดับของเบสท์ (Best, 1997)

สรุปผลการวิจัย

ผลการวิจัยโดยสรุปที่สอดคล้องคล้อยกับวัตถุประสงค์ ได้แก่ 1. เพื่อศึกษาและพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบสหกรณ์ผู้เพาะเห็ดประจำตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี และ 2. เพื่อประเมินประสิทธิภาพของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบสหกรณ์ผู้เพาะเห็ดประจำตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

ผลการศึกษาสหกรณ์ต้นแบบ ที่มิวิจัยได้คัดเลือก สหกรณ์การเกษตรด้านมะขามเตี้ย ตำบลด่านมะขามเตี้ย อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นสหกรณ์ต้นแบบเนื่องจากเป็นสหกรณ์ที่มีบริบทที่ใกล้เคียงกับสหกรณ์การเกษตรตำบลปากช่อง โดยผู้วิจัย แกนนำชุมชน เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง ได้เดินทางไปศึกษาดูงานและสัมภาษณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลสหกรณ์การเกษตรด้านมะขามเตี้ยเกี่ยวกับการบริหารงานด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ พบว่าสหกรณ์การเกษตรด้านมะขามเตี้ยมีโครงสร้างการบริหารงาน ได้แก่ ฝ่ายสินเชื่อ ฝ่ายการตลาด ฝ่ายบัญชี ฝ่ายธุรการ ซึ่งมีการจัดเก็บข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์คือระบบฐานข้อมูลสมาชิก ระบบฐานข้อมูลหุ้นสมาชิก ระบบฐานข้อมูลสินเชื่อ ระบบฐานข้อมูลเงินฝาก ระบบฐานข้อมูลสินค้า โดยใช้ระบบเครือข่ายภายในการดำเนินงานฐานข้อมูลบนเครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งสามารถจัดการหุ้นสมาชิก การจัดการข้อมูลสินเชื่อ การจัดการข้อมูลเงินฝาก และการจัดการข้อมูลสินค้า มีการดำเนินงานเกี่ยวกับข้อมูลได้แก่ การสมัครสมาชิกจะมีการจัดเก็บข้อมูลสมาชิกเข้าระบบฐานข้อมูลในคอมพิวเตอร์ประกอบไปด้วยข้อมูลส่วนตัว ข้อมูลรายได้จากอาชีพเกษตรกรรม และข้อมูลชื่อหุ้นของสหกรณ์ และเมื่อสมาชิกยื่นขอกู้เงิน ก็นำข้อมูลเข้าเก็บในระบบฐานข้อมูลสินเชื่อในคอมพิวเตอร์ เมื่อสมาชิกมาชำระหนี้ก็ทำการคำนวณหักหนี้ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทำให้มีการทำงานเป็นระบบ โปร่งใส และการบริการสมาชิกได้รวดเร็วและถูกต้อง

ผลการพัฒนาโปรแกรมระบบสหกรณ์แบบมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดตำบลปากช่องโดยมีส่วนร่วมของผู้วิจัย ผู้นำชุมชน ตัวแทนเกษตรกร และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่องสรุปผลคือ มีการพัฒนาระบบด้วยโปรแกรม Visual studio 2017 การจัดการฐานข้อมูลด้วย MySQL 5.7 ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์อินเทอร์เน็ตแบบใช้ภายในสหกรณ์ ซึ่งโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดการข้อมูลหุ้นสมาชิก การจัดการข้อมูลสินเชื่อที่ประกอบด้วยระบบฐานข้อมูลสมาชิก ระบบฐานข้อมูลหุ้นสมาชิก ระบบฐานข้อมูลสินเชื่อ มีการทำงานประกอบด้วย 3 ส่วนคือส่วนที่ 1 การจัดการข้อมูลพื้นฐานได้แก่ข้อมูลสมาชิก ข้อมูลหุ้นสมาชิก ข้อมูลสินเชื่อ ส่วนข้อมูลรับเข้าได้แก่ข้อมูลสมาชิก ข้อมูลหุ้นสมาชิก ข้อมูลการกู้เงิน ข้อมูลการชำระหนี้ ส่วนของรายงานได้แก่รายงานการกู้เงินของสมาชิก รายงานการชำระหนี้ของสมาชิก รายงานหุ้นสมาชิก รายงานเงินปันผลของสมาชิก ดังภาพตัวอย่างที่ 1.1-1.2

เพิ่มสมาชิก แก้ไข/ลบ สมาชิก

No:

รับเป็นสมาชิกตามมติคณะกรรมการดำเนินการ
 ในการประชุม ครั้งที่: วันที่: Wednesday, August 22, 2018
 โดยให้อยู่ในสังกัดกลุ่มที่: เลขทะเบียน:

แจ้งประธานกลุ่ม ตามหนังสือที่: วันที่: Wednesday, August 22, 2018
 วันที่สมัครสมาชิก: Wednesday, August 22, 2018

เลขบัตรประจำตัวประชาชน:

ชื่อ: นามสกุล: วัน เดือน ปี เกิด: Wednesday, August 22, 2018

สัญชาติ: ระดับการศึกษาสูงสุด:

ชื่อบิดา: นามสกุล: สถานะ:

ชื่อมารดา: นามสกุล: สถานะ:

ชื่อคู่สมรส: นามสกุล:

จดทะเบียนสมรสที่อำเภอ: เลขทะเบียนสมรส: วันที่จดทะเบียนสมรส: Wednesday, August 22, 2018

ในครัวเรือนมีผู้อยู่ จำนวน: คน ผู้หญิง จำนวน: คน ครัวเรือนในครัวเรือน จำนวน: คน
 ทำการเกษตรได้: คน ทำอาชีพอื่น: คน

ที่อยู่:

ตำบล: อำเภอ: จังหวัด:

รหัสไปรษณีย์: เบอร์โทร:

มีเงินบ้านเอง: และอยู่ในท้องถิ่น ติดต่อกับนายแพทย์ พ.ศ.: (ตรวจสอบจากสำเนาทะเบียนบ้าน)

ประกอบกิจการเกษตรประเภทใด ในท้องถิ่น ติดต่อกับนายแพทย์ พ.ศ.:

การศึกษาอบรมเกี่ยวกับการเกษตร:

ขณะนี้เข้ากลุ่มเพื่อสมาชิกของ: ฤท. กลุ่มเกษตร ธนาคารพาณิชย์ สหกรณ์

ระบุชื่อและสถานที่ตั้ง:

ภาพที่ 1.1 ระบบฐานข้อมูลสมาชิก

แผนการระดมทุน แก้ไข/ลบ แผนการระดมทุน การคืนเงิน

วันที่: Wednesday, August 22, 2018

เลขบัตรประจำตัวประชาชน:

เลขทะเบียนสมาชิก: สังกัดกลุ่มที่:

ชื่อ: นามสกุล:

วัน เดือน ปี เกิด: Wednesday, August 22, 2018 อายุ:

ที่อยู่:

ตำบล: อำเภอ: จังหวัด:

รหัสไปรษณีย์: เบอร์โทร:

ผลิความประสงค์ที่เงินเพื่อ:

1. เพื่อ: จำนวนเงิน: บาท

2. เพื่อ: จำนวนเงิน: บาท

รวมเงิน: บาท

หลักประกัน:

1. ที่ดินบ้านเอง:

ราคาจำนอง: บาท

เงินหุ้นจำนวน: บาท

เงินฝากจำนวน: บาท

2. สมาชิกที่ประกัน:

ชื่อ: นามสกุล: มีที่ดิน:

ภาพที่ 1.2 ระบบฐานข้อมูลสินเชื่อ

ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ ในการวิจัยครั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่ เห็นว่าระบบที่พัฒนาขึ้นมีความเหมาะสมในทุก ๆ ด้าน ได้แก่ ด้านตรงตามความต้องการผู้ใช้ ด้านการทำงานได้ตามฟังก์ชันงานของระบบ ด้านความง่ายต่อการใช้ระบบ ด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในระบบ

กระบวนการเรียนรู้ร่วมกันและบทเรียนจากการดำเนินงาน ที่สำคัญ ได้แก่ การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทุกขั้นตอนแบบมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องกับระบบสหกรณ์

ข้อค้นพบในส่วนของปัจจัยเอื้อต่อความสำเร็จ ที่สำคัญ คือ ได้รับสนับสนุนจากการทำงานแบบมีส่วนร่วมของบุคคลในสหกรณ์ต้นแบบที่มีประสบการณ์สูงและผู้นำชุมชน ผู้แทนกลุ่มเกษตรกร เจ้าหน้าที่ของรัฐ ผู้ที่เกี่ยวข้องของสหกรณ์การเกษตรตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

อภิปรายผล

ผลการพัฒนาโปรแกรมโปรแกรมระบบสหกรณ์แบบมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดตำบลปากช่อง ทั้งนี้ระบบสารสนเทศที่นำมาใช้เพื่อการจัดการความรู้จะใช้งานผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์อินเทอร์เน็ตแบบใช้ภายในองค์กรเท่านั้น สอดคล้องกับผลการศึกษาของ ชัยวัฒน์ นันทศรี (2556: 27-41) ที่กล่าวว่า การจัดการความรู้เป็นพื้นฐานของการทำงาน องค์กรต่าง ๆ จะมีการจัดเก็บความรู้โดยนำระบบสารสนเทศมาใช้เพิ่มความสะดวกในการจัดเก็บและสืบค้นไปใช้ในการปฏิบัติงาน

ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ ในการวิจัยครั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญส่วนใหญ่ เห็นว่าระบบที่พัฒนาขึ้นมีความเหมาะสมในทุก ๆ ด้าน ได้แก่ ด้านตรงตามความต้องการผู้ใช้ ด้านการทำงานได้ตามฟังก์ชันงานของระบบ ด้านความง่ายต่อการใช้ระบบ ด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในระบบ ซึ่งสอดคล้องกับคำกล่าวของ จินดารัตน์ เบอร์ดพันธ์ (2544, หน้า 12) ที่กล่าวถึงคุณสมบัติที่ดีของสารสนเทศว่า จะต้องมีความถูกต้อง ชัดเจน มีความเหมาะสม ละเอียดมีความเป็นจริง เข้าถึงได้ง่ายสะดวก รวดเร็วและมีความสมบูรณ์

ข้อเสนอแนะ

1) ข้อเสนอแนะเพื่อการนำไปใช้ กระบวนการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เกิดขึ้นจากการศึกษา ระบบสหกรณ์ต้นแบบเนื่องจากระบบสหกรณ์การเกษตรตำบลปากช่องยังไม่ได้จัดตั้งเมื่อนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์ไปใช้จริงอาจต้องมีการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์บางส่วนเพิ่มเติม

2) ข้อเสนอเชิงนโยบาย สหกรณ์จังหวัดสนับสนุนการบริหารระบบสหกรณ์ด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

3) ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยต่อไป ควรมีการพัฒนาโปรแกรมให้ครบทุกด้านของการดำเนินงานของระบบสหกรณ์การเกษตร

อ้างอิง

ชัยวัฒน์ นันทศรี. (2556). สภาพปัจจุบันของการจัดการความรู้ในบริษัทที่ปรึกษาไทย. วารสารวิจัย มข. (บศ.)13,3 (กรกฎาคม-กันยายน): 27-41.

วุทธิชัย ลีมอรุณทัย. (2559). “การนำระบบสารสนเทศมาใช้เพื่อเพิ่มคุณภาพการบริการของที่พักอาศัย:คอนโดมิเนียม.” Veridian E- Journal 9,1 (มกราคม-เมษายน): 341-355.

วุฒิพงษ์ ชินศรี และศิริวรรณ วาสุกี. (2558). การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการวิเคราะห์ข้อสอบอัตนัย. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,10(1), 1 – 17

สมบูรณ์วัลย์ สัตยารักษ์วิทย์. (2542). “การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างองค์การอันเนื่องมาจากเทคโนโลยีสารสนเทศ: กรณีขององค์การไทย.” บทความวิชาการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ปีที่ 2541

สมพงษ์ ยิ่งเมือง วรชัย เยาวภาณี, วีระชัย คอนจจอหอ และปานจิตร หลงประดิษฐ์. (2556). “ตัวแบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการบริหารลูกค้าสัมพันธ์.” เทคโนโลยีภาคใต้ ปีที่ 6, ฉบับที่ 1

Best, J. W. (1997). Research in Education. Englewood Cliffs, NJ. Prentice-Hall.

G. Bhandari and A. Snowdon. (2012). “Design of a patient-centric, service-oriented health care navigation system for a local health integration network.” Behaviour & Information Technology 2012, Vol. 31: 275-285.

ข้อมูลนักวิจัย

นางสาวมาลินี นาคใหญ่

ตำแหน่งปัจจุบัน : อาจารย์สังกัดสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ประวัติการศึกษา

ปริญญาโท คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สถานที่ติดต่อ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

85 หมู่ 3 ตำบลนครปฐม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

0-3426-1068

ข้อมูลนักวิจัยพื้นที่

ลิบเอกสมปอง แป้นโพธิ์กลาง

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

สถานที่ติดต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี 70150

032-740-291-2