

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การดำเนินการศึกษาครั้งนี้ เป็นการการวิเคราะห์ต้นทุนในการบริหารจัดการขยะเพื่อเสนอแนวทางการบริหารจัดการแบบลดต้นทุนขององค์กรบริหารส่วนตำบลสถาน อำเภอナン้อย จังหวัดน่าน ภายใต้แผนงานวิจัย การพัฒนาระบบบริหารจัดการขยะเพื่อสุขภาวะและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ในเขตพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลสถานที่เข้าร่วมโครงการจัดการจัดการขยะ ซึ่งคณะกรรมการได้ดำเนินการตามลำดับดังนี้

1. ประชากรกลุ่มตัวอย่าง
2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล
4. การวิเคราะห์ข้อมูล
5. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์

ประชากรกลุ่มตัวอย่าง

1. ประชากรที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ องค์กรบริหารส่วนตำบลสถาน อำเภอナン้อย จังหวัดน่าน
2. กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนตำบลสถาน อำเภอナン้อย จังหวัดน่าน จำนวน 12 หมู่บ้าน บ้านศาลา บ้านสถาน บ้านใหม่ บ้านนา บ้านไร่น้ำเงิน บ้านน้ำลัด บ้านหมาก บ้านป่ากลวย บ้านหล่ายหนอง บ้านนาดอย บ้านใหม่จัดสรร บ้านทุ่งเจริญ

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยมีดังนี้

แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับพื้นฐานข้อมูลของหน่วยงาน และการดำเนินการจัดการขยะในพื้นที่ เป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ ในเขตจังหวัด น่าน ลำปาง เชียงราย อุตรดิตถ์ แบบสำรวจจัดเก็บข้อมูลทางการเงิน ของงานเก็บขยะและกำจัดขยะมูลฝอยและข้อมูลทางการเงินของหน่วยสนับสนุนการเก็บขยะและกำจัดขยะมูลฝอย ได้แก่ ส่วนของสำนักงานปลัด กองคลัง กองการศึกษา กองช่าง

การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลโดยดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

3.3.1 ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ประกอบไปด้วย

3.3.1.1 ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ได้แก่ ข้อมูลด้านสภาพทั่วไปในการดำเนินงานเก็บขยะและกำจัดขยะมูลฝอยได้มาจากการสอบถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ขององค์กรบริหารส่วนตำบลสถาน

3.3.1.2 ข้อมูลทุดภูมิ (Secondary Data) ข้อมูลเกี่ยวกับสถิติประชากรอัตราการผลิตขยะมูลฝอยรายงานสรุปการจ่ายเงินที่เกี่ยวข้องกับรายจ่ายในการจัดการขยะรายงานสรุปการรับเงินค่าธรรมเนียมในการ

จัดการขยะของปีพ.ศ. 2557 ถึงปี 2559 และข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณหาต้นทุนในการเก็บขยะและกำจัดขยะมูลฝอยซึ่งรวมจากองค์กรบริหารส่วนตำบลสถานเอกอัคราชานวัตกรรมต่างๆและหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

3.3.2 การเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานซึ่งประกอบด้วย

3.3.2.1 ต้นทุนที่เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยหรือต้นทุนของหน่วยจัดการขยะมูลฝอยประกอบด้วยต้นทุนเกี่ยวกับค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor) ค่าวัสดุดิบทางตรง (Direct Materials) และค่าใช้จ่ายการผลิต (หรือค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะมูลฝอย) (Manufacturing Overhead) ของหน่วยจัดการขยะมูลฝอยซึ่งสังกัดสำนักสาธารณะและสิ่งแวดล้อมซึ่งประกอบด้วย

- ค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor) ได้แก่หมวดบัญชีและการบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายค่าแรงงานให้แก่พนักงานข้าราชการและพนักงานเก็บขยะมูลฝอยหรือคุณงานประจำรถขยะซึ่งประกอบด้วย

1. หมวดเงินเดือนเฉพาะในส่วนที่เป็นเงินเดือนที่จ่ายให้พนักงานข้าราชการและพนักงานเก็บขยะมูลฝอยหรือคุณงานประจำรถขยะและพนักงานเก็บขยะมูลฝอยหรือคุณงานประจำรถขยะซึ่งเป็นพนักงานราชการส่วนห้องถิน

2. หมวดค่าจ้างประจำเฉพาะในส่วนที่เป็นค่าแรงงานที่จ่ายให้พนักงานข้าราชการและพนักงานเก็บขยะมูลฝอยหรือคุณงานประจำรถขยะซึ่งเป็นลูกจ้างประจำในองค์กรบริหารส่วนตำบลสถาน

3. หมวดค่าจ้างชั่วคราวเฉพาะในส่วนที่เป็นค่าแรงงานที่จ่ายให้พนักงานข้าราชการและพนักงานเก็บขยะมูลฝอยหรือคุณงานประจำรถขยะซึ่งเป็นพนักงานจ้างทั่วไปและพนักงานจ้างตามภารกิจในองค์กรบริหารส่วนตำบลสถาน

- ค่าวัสดุดิบทางตรง (Direct Materials) ได้แก่หมวดค่าวัสดุ ประกอบด้วย ค่าวัสดุเชือเพลิงและหล่อลื่นซึ่งเป็นค่าน้ำมันเชือเพลิงและค่าน้ำมันเครื่องยนต์ต่างๆสำหรับใช้กับรถขยะ

- ค่าใช้จ่ายการผลิตหรือค่าใช้จ่ายการจัดการขยะมูลฝอย (Manufacturing Overhead ได้แก่

1. หมวดเงินเดือนเฉพาะในส่วนที่เป็นเงินเดือนที่จ่ายให้หัวหน้าฝ่ายหรือหัวหน้างานที่รับผิดชอบในการกำกับดูแลการจัดการขยะมูลฝอยซึ่งเป็นพนักงานราชการส่วนห้องถิน

2. หมวดค่าตอบแทนได้แก่สวัสดิการต่างๆที่จ่ายให้แก่พนักงานราชการส่วนห้องถินและลูกจ้างประจำประกอบด้วยค่าเช่าบ้านค่าตอบแทนบภวิติงงานนอกเวลาค่าอาหารทำการนอกเวลาเงินช่วยเหลือการศึกษาบุตรเงินช่วยเหลือค่ารักษาพยาบาลเงินช่วยเหลือบุตรเป็นตน

3. หมวดค่าใช้สอยได้แก่รายจ่ายเพื่อบำรุงรักษาและซ่อมแซมทรัพย์สินซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการซ่อมแซมรถขยะและรายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการอันเป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการกำจัดขยะมูลฝอย เช่น การจ้างผู้กลบ

4. หมวดค่าวัสดุได้แก่ค่าวัสดุยานพาหนะและชนสั่งที่ใช้ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษารถขยะค่าวัสดุงานบ้านงานครัวซึ่งเป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการเก็บกวาด/ จัดขยะ/ ใส่ขยะ เช่นถังขยะไม้กวาดขยะที่โดยขยะเป็นตนและค่าวัสดุเครื่องแต่งกายซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับเครื่องแต่งกายของคนงานเก็บขยะ

3.3.2.2 ต้นทุนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอย (ต้นทุนของหน่วยสนับสนุนการให้บริการจัดการขยะ) ซึ่งฝ่ายสนับสนุนการจัดบริการสาธารณชนขององค์กรบริหารส่วนตำบลสถานในกรณีของเทศบาลได้แก่ฝ่ายการเมืองซึ่งประกอบด้วยฝ่ายบริหารและสภาพสำนักปลัดกองคลังกองวิชาการและแผนงานกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมต้นทุนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะมูลฝอยโดยตรงหรือต้นทุนของหน่วยสนับสนุนการจัดการขยะมูลฝอยนี้จะถูกบันทุนให้ฝ่ายจัดการขยะมูลฝอยโดยใช้วิธีการบันทุนโดยตรง (Direct Allocation Method) และใช้รายจ่ายที่เกิดขึ้นจริงในฝ่ายจัดการขยะมูลฝอยเป็นเกณฑ์ในการบันทุนทั้งนี้เพราการบันทึกบัญชีขององค์กรบริหารส่วนตำบลสถานจะแยกตามโครงสร้างองค์กรและแยกตามหมวดบัญชีมีได้แยกตามภาระงานย่อย

การวิเคราะห์ข้อมูล

คณวิจัยดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

- การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถามมาตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูล และทำการประมวลผล
- การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ ใช้ในการวิเคราะห์เนื้อหาประกอบด้วย 4 ขั้นตอน ได้แก่ การตีความข้อมูล (Interpretation) การเปรียบเทียบข้อมูล (Constant Comparison) การสังเคราะห์ข้อมูล (Data Synthesis) และการสรุปผล (Generalization)

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

สถิติที่ใช้อธิบายลักษณะข้อมูลที่รวม ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) เป็นตารางแจกแจงความถี่ และค่าอ่อนล้า (Percentage)

- การนำเสนอข้อมูลเชิงปริมาณ ซึ่งข้อมูลเชิงปริมาณเป็นแบบสอบถามแบบปрайเบิล คณวิจัยจึงวิเคราะห์ข้อมูลด้วยความถี่ (Frequency) และค่าอ่อนล้า (Percentage)
- การนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพ เพื่อให้การนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพมีความชัดเจนเป็นรูปธรรม คณวิจัยจึงกำหนดการนำเสนอข้อมูลด้วยวิธีการสรุปเป็นตัวเลข และข้อความ
- หากาค่าเฉลี่ยปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทและค่าเฉลี่ยปริมาณขยะมูลฝอยรวมขององค์กรบริหารส่วนตำบลสถานจาก

$$\text{ปริมาณขยะมูลฝอยเฉลี่ย (กก/วัน)} = \text{ปริมาณขยะมูลฝอย(กก)} \dots \dots (1)$$

$$\text{จำนวนวันที่เก็บรวบรวม (วัน)}$$

4. หาอัตราการเกิดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลสถานแต่ละประเภทดังนี้

อัตราการเกิดขยะมูลฝอย (กก./คน/วัน) = ปริมาณขยะมูลฝอยใน 1 วัน (กก./วัน)(2)

จำนวนประชากร

5. การวิเคราะห์ต้นทุน

วิเคราะห์ต้นทุนรวมและต้นทุนต่อหน่วยของการจัดการขยะมูลฝอยโดยใช้ปริมาณขยะมูลฝอยที่องค์การบริหารส่วนตำบลสถานเก็บรวบรวมได้ในปี 2557-2559 โดยมีรายละเอียดการคำนวณดังนี้

- ต้นทุนรวมของการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลกรุงโรมน้อย

$$TC = TCA + TCB + TCC \quad ... (4)$$

โดยที่ TC	คือ	ต้นทุนรวมของการจัดการขยะมูลฝอย
TCA	คือ	ต้นทุนรวมของการเก็บขยะมูลฝอย
TCB	คือ	ต้นทุนรวมของการกำจัดขยะมูลฝอย
TCC	คือ	ต้นทุนจากการบันส่วนของหน่วยสนับสนุน

- ต้นทุนรวมของการเก็บขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลสถาน

$$TCA = DMa + DLa + FOHa \quad ... (5)$$

โดยที่ TCA	คือ	ต้นทุนรวมของการเก็บขยะมูลฝอย
DMa	คือ	ค่าวัตถุดิบทางตรงของการเก็บขยะมูลฝอย
DLa	คือ	ค่าแรงงานทางตรงของการเก็บขยะมูลฝอย
FOHa	คือ	ค่าใช้จ่ายการผลิตของการเก็บขยะมูลฝอย

- ต้นทุนรวมของการกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลสถาน

$$TCB = DMb + DLb + FOHb \quad ... (6)$$

โดยที่ TCB	คือ	ต้นทุนรวมของการกำจัดขยะมูลฝอย
DMb	คือ	ค่าวัตถุดิบทางตรงของการกำจัดขยะมูลฝอย
DLb	คือ	ค่าแรงงานทางตรงของการกำจัดขยะมูลฝอย
FOHb	คือ	ค่าใช้จ่ายการผลิตของการกำจัดขยะมูลฝอย

- ต้นทุนปันส่วนของการเก็บขنและกำจัดขยะมลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลสถาน

$$TCC = \frac{x(TCA+TCB)}{Y} \dots(7)$$

โดยที่ TCC	คือ	ต้นทุนจากการบันส่วนของหน่วยสนับสนุน
TCA	คือ	ต้นทุนรวมของการเก็บขนขยะมลฝอย
TCB	คือ	ต้นทุนรวมของการกำจัดขยะมลฝอย
X	คือ	คาใช้จายของหน่วยสนับสนุน
Y	คือ	รายจ่ายรวมของแผนงานหลักที่หน่วยสนับสนุนเกี่ยวข้อง

- ต้นทุนตอหน่วยของการจัดการขยะมลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลสถาน

$$ATC = TC/Q \dots(8)$$

โดยที่ ATC	คือ	ต้นทุนเฉลี่ยของการจัดการขยะมลฝอย
TC	คือ	ต้นทุนรวมของการจัดการขยะมลฝอย
Q	คือ	ปริมาณขยะมลฝอย