



ประกาศเทศบาลตำบลออนใต้  
เรื่อง ประกาศใช้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”  
ประจำปี พ.ศ. 2568

ด้วยเทศบาลตำบลออนใต้ ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. 2568 เสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตำบลออนใต้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะการตรวจผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เป็นไปตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศฉบับที่ 2 (พ.ศ.2565 -2570) และเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ถูกหลักวิชาการ และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยหลักการ 3 ช : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ (3Rs: Reduce Reuse Recycle ) ภายใต้งบรอบการดำเนินงาน จำนวน 3 ระยะ ได้แก่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อลดปริมาณขยะและส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทาง จัดทำระบบเก็บขนอย่างมีประสิทธิภาพ และขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ดังนั้น เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. 2568 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เทศบาลตำบลออนใต้ จึงขอประกาศใช้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. 2568

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2568

(นายสมศักดิ์ วงศ์แก้วแปง)  
นายกเทศมนตรีตำบลออนใต้

# แผนปฏิบัติการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน“จังหวัดสะอาด”

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

เทศบาลตำบลออนใต้

ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1. หลักการและเหตุผล	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. นิยามความหมายและประเภทของขยะมูลฝอย	1
<b>บทที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานและสถานการณ์ขยะมูลฝอย</b>	
1. สภาพทั่วไป	3
2. สถานการณ์ขยะมูลฝอย	8
3. ลำดับความสำคัญของปัญหาในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	9
4. อุปสรรคในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	10
<b>บทที่ 3 ยุทธศาสตร์การจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลออนใต้</b>	
1. กรอบการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย ประจำปี 2568	10
2. เป้าประสงค์	10
3. ตัวชี้เป้าประสงค์	10
4. มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	10
1. มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง)	
2. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขนขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กลางทาง)	
3. มาตรการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนให้ได้การจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ปลายทาง)	
4. มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง	
5. โครงการ/กิจกรรมการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย	13

### ภาคผนวก

ประกาศเทศบาลตำบลออนใต้ เรื่อง ประกาศใช้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ.2568

## คำนำ

ตามที่จังหวัดเชียงใหม่ ได้แจ้งแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะการตรวจผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ (Action Plan) พร้อมทั้งดำเนินการขับเคลื่อนตามแผนฯ ที่กำหนด ตามหนังสือที่ว่าการอำเภอสันกำแพง ที่ ชม 0023.25/838 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2568 และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแนวทางที่กำหนดนั้น เพื่อให้เป้าหมายตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะการตรวจผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ บรรลุตามวัตถุประสงค์ ของเทศบาลตำบลออนใต้ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. 2568 ขึ้นเพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยของประเทศมีการปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศฉบับที่ 2 (พ.ศ.2565 -2570) และเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหา ขยะมูลฝอยชุมชนให้เกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ถูกหลักวิชาการ และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

เทศบาลตำบลออนใต้

มีนาคม 2568

## บทที่ 1 บทนำ

### 1. หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์และปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน ประกอบด้วยหลายสาเหตุ ปัจจัย และจำเป็นจะต้องได้รับการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน กระทรวงมหาดไทยหนึ่งในหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ในด้านต่าง ๆ เช่น ขยะมูลฝอยไม่ได้รับการคัดแยกตั้งแต่ต้นทาง การบริหารจัดการของหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบยังขาดประสิทธิภาพและขยะมูลฝอยชุมชนไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ กระทรวงมหาดไทยจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศฉบับที่ 2 (พ.ศ.2565 -2570) ขึ้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหามูลฝอยของเทศบาลตำบลออนใต้ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะการตรวจผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ บรรลุตามวัตถุประสงค์ เทศบาลตำบลออนใต้ จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. 2568 ขึ้น เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยต่อไป

### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลออนใต้ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกหลักวิชาการ และสอดคล้องตามแนวนโยบายการจัดการขยะ

### 3. นิยามและความหมาย

**มูลฝอย** หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์หรือซากสัตว์รวมทั้งสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยง สัตว์หรือที่อื่น (พระราชบัญญัติการสาธารณสุข,2535)

**ขยะมูลฝอย (Solid waste)** คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์ซากสัตว์หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยง สัตว์หรือที่อื่น และความหมายรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนหรือ คริวเรือน ยกเว้นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงานซึ่งมีลักษณะและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน (กรมควบคุมมลพิษ ,2548)

**มูลฝอยติดเชื้อ** คือ มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้น ซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้

#### 4. ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น 5 ประเภท ได้แก่

1. **ขยะย่อยสลาย (Compostable waste) หรือมูลฝอยย่อยสลาย** คือ ขยะที่เน่าเสีย และย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้เศษอาหาร ใบไม้เศษ เนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวม ถึงซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยขยะที่ย่อยสลายนี้เป็นขยะที่พบมากที่สุด คือ พบมากถึง 64% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ

2. **ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้** คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่อง เครื่องดื่มแบบ UHTกระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น สำหรับขยะรีไซเคิลนี้เป็นขยะที่พบมากเป็นอันดับที่สองในกองขยะ กล่าวคือ พบประมาณ 30% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ

3. **ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือ มูลฝอยอันตราย** คือ ขยะที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่าง ๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุธรรมชาติรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่ บุคคล สัตว์พืช หรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายนี้ เป็นขยะที่มักจะพบได้น้อยที่สุด กล่าวคือ พบประมาณเพียง 3% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ

4. **ขยะทั่วไป(General waste)มูลฝอยทั่วไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะ ย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร โฟมเบื้อนอาหาร ฝอยเบื้อนอาหาร เป็นต้น สำหรับขยะทั่วไปนี้เป็นขยะที่มีปริมาณใกล้เคียงกับขยะอันตราย กล่าวคือ จะพบประมาณ 3% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ

5. **มูลฝอยติดเชื้อ** หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณมากหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้ว สามารถทำให้เกิดโรคได้ กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรค และการตรวจชันสูตรศพหรือซาก สัตว์รวมทั้งในการศึกษาวิจัยเรื่องดังกล่าว ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ ( กฎกระทรวงสาธารณสุขว่า ) ด้วยการกำจัดมูลฝอย ติดเชื้อ,2545)

(1) ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การตรวจชันสูตรศพ หรือซากสัตว์และใช้สัตว์ทดลอง

(2) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีกระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์และกระจกปิดสไลด์

(3) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สาร น้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลีผ้า ก๊อสม ผ้าต่างๆ และท่อยาง

(4) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง

บทที่ 2

ข้อมูลพื้นฐานและสถานการณ์ขยะมูลฝอย

1. สภาพทั่วไป

1.1 สภาพทั่วไป

1.1.1 ที่ตั้งและขนาด ตำบลออนใต้ เป็นตำบลหนึ่งในอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งอยู่ทิศตะวันออกของอำเภอสันกำแพง มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 43,682.5 ไร่ หรือ 69.892 ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลร้องวัวแดง	โดยใช้น้ำแม่อนเป็นแนวแบ่งเขต
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลทาเหนือ	โดยใช้สันเขาเป็นแนวแบ่งเขต
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลออนกลาง	โดยใช้คันทนาเป็นแนวแบ่งเขต
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลแช่ช้าง	โดยใช้เหมืองลึกเป็นแนวแบ่งเขต

ระยะห่างจากตัวอำเภอประมาณ 10 กิโลเมตร

ระยะห่างจากที่ว่าการอำเภอประมาณ 5 กิโลเมตร

1.1.2 ภูมิประเทศ เป็นที่ราบลุ่ม และที่ราบเชิงเขา อยู่ในชั้นความสูงประมาณ 340 เมตร ลาดเอียงมาทางทิศตะวันตก มีน้ำแม่อนไหลผ่าน ซึ่งเป็นสายหลักสำคัญของตำบล เส้นทางคมนาคมมีถนนแยกจากทางหลวงเข้าสู่ตำบล ประชาชนอาศัยกระจายตามเส้นทางคมนาคมภายในตำบล

1.1.3 แผนที่แสดงที่ตั้งตำบลออนใต้



1.1.4 จำนวนหมู่บ้าน ในเขตเทศบาลตำบลออนใต้ เต็มทั้ง 11 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1- 11 ดังนี้

หมู่ที่	บ้าน
1	บ้านป่าเหียง
2	บ้านโห่ง
3	บ้านริมออน
4	บ้านป่าแะ
5	บ้านริมออนใต้
6	บ้านแม่ผาแหน
7	บ้านป่าตึง
8	บ้านปง
9	บ้านป่าห้า
10	บ้านแพะ
11	บ้านป่าเปางาม

1.1.5 จำนวนประชากร ประชากรทั้งสิ้น 5,323 คน แยกเป็นชาย 2,595 คน หญิง 2,728 คน มีความหนาแน่นเฉลี่ย 76 คน/ตารางกิโลเมตร (ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568)

หมู่ที่	บ้าน	จำนวนประชากร			จำนวนครัวเรือน
		ชาย	หญิง	รวม	
1	ป่าเหียง	193	206	399	254
2	โห่ง	192	202	394	190
3	ริมออน	160	208	368	213
4	ป่าแะ	253	270	523	218
5	ริมออนใต้	97	100	197	101
6	แม่ผาแหน	327	311	638	262
7	ป่าตึง	412	417	829	349
8	ปง	238	238	476	201
9	ป่าห้า	251	250	501	203
10	แพะ	208	228	436	219
11	ป่าเปางาม	264	298	562	224

## 1.2 สภาพทางเศรษฐกิจ

### 1.2.1 อาชีพ

#### อาชีพหลัก

1. เกษตรกรรม 2. ทำนา 3. ทำสวน 4. ทำไร่ 5. เลี้ยงสัตว์ 6. รับจ้าง 7. ทอผ้า

#### อาชีพเสริม

1. เย็บปัก 2. ทำกระดาษสา 3. ทำดอกไม้จัน 4. จักรสาน 5. รับจ้างเย็บตัดเสื้อผ้า



### 1.2.2 หน่วยธุรกิจ

- ปิมน้ำมัน (ตลอด)	2 แห่ง
- โรงสี	5 แห่ง
- โรงงานอุตสาหกรรม	3 แห่ง

## 1.3 สภาพทางสังคม

### 1.3.1 การศึกษา

- โรงเรียนประถมศึกษา 1 แห่ง		
1. โรงเรียนอนันต์วิทยา	จำนวนเด็กนักเรียน	123 คน
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 1 แห่ง		
1. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลออนใต้	จำนวนเด็กนักเรียน	19 คน
- โรงเรียนอนุบาล 1 แห่ง		
1. โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลออนใต้	จำนวนเด็กนักเรียน	99 คน
- ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียนและการศึกษาตามอัธยาศัย	1 แห่ง	
- ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนตำบลออนใต้	1 แห่ง	
- ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน	11 แห่ง	

### 1.3.2 สถาบันและองค์กรทางศาสนา

- วัด/สำนักสงฆ์ 10 แห่ง			
1. วัดป่าเหียง	เลขที่ -	บ้านป่าเหียง	หมู่ที่ 1
2. วัดบ้านโห่ง	เลขที่ 1	บ้านโห่ง	หมู่ที่ 2
3. วัดอรุณโชติการาม	เลขที่ 48	บ้านริมออน	หมู่ที่ 3
4. วัดป่าแ่ง	เลขที่ 12	บ้านป่าแ่ง	หมู่ที่ 4
5. วัดแม่ผาแหน	เลขที่ 2	บ้านแม่ผาแหน	หมู่ที่ 6
6. วัดป่าตึง	เลขที่ 76	บ้านป่าตึง	หมู่ที่ 7
7. วัดป่าห้า	เลขที่ 110	บ้านป่าห้า	หมู่ที่ 9
8. วัดจันทธรรมรังสี	เลขที่ 84	บ้านแพะ	หมู่ที่ 10
9. วัดศรีออนใต้	เลขที่ -	บ้านป่าแ่ง	หมู่ที่ 4
10. วัดศาลกัลป์ญาณมหาราม	เลขที่ -	บ้านป่าตึง	หมู่ที่ 7

### 1.3.3 สาธารณสุข

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	1 แห่ง	(ตั้งอยู่หมู่ที่ 6)
-------------------------------	--------	---------------------

### 1.3.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- สถานีตำรวจชุมชนตำบลออนใต้	1 แห่ง	(ตั้งอยู่ หมู่ที่ 9)
-----------------------------	--------	----------------------

## 1.4 การบริการพื้นฐาน

### 1.4.1 การคมนาคม

การคมนาคม มีเส้นทางหลัก 2 สาย ประกอบด้วย

- 1) ถนนเชียงใหม่ - แม่ออน เป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์
- 2) ถนนสันกำแพง - บ้านธิ เป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์

### 1.4.2 การเดินทางเข้าสู่ตำบล

มี 3 เส้นทาง เดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว

1) เดินทางจากเชียงใหม่ โดยทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 1317 ถนนเชียงใหม่-อำเภอแม่ฮ่องสอน มุ่งหน้ามาทางทิศตะวันออก เมื่อมาถึงสี่แยกบริเวณหมู่บ้านดอยยาว ตำบลแช่ช้าง อำเภอสันกำแพง ก็เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1147 สายสันกำแพง-บ้านธิ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร บริเวณ หมู่ที่ 1 ตำบลออนใต้ จะมีถนน รพช.สาย บ้านป่าเหียง - บ้านป่าตึง เป็นถนนสายหลักเข้าสู่ตำบลออนใต้ ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร

2) เดินทางจาก ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 1006 เชียงใหม่-สันกำแพง เป็นถนนเชื่อมจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 11 ระยะทางประมาณ 12 กิโลเมตร ผ่านเขตเทศบาลตำบลสันกำแพง แล้วแยกมาตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1147 เข้าสู่ ตำบลแช่ช้าง อำเภอสันกำแพง ระยะทางประมาณ 7 กิโลเมตร จนมาถึง หมู่ที่ 1 ตำบลออนใต้ จะมีถนน รพช. สายบ้านป่าเหียง-ป่าตึง เป็นถนนสายหลักเข้าสู่ตำบลระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร

3) ถนนทางหลวง จังหวัดหมายเลข 1006 เชียงใหม่-สันกำแพง เป็นถนนเชื่อมจากทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 11 ผ่านเขตเทศบาลตำบลสันกำแพงมาทางด้านตะวันออกของอำเภอสันกำแพง เข้าสู่ตำบลออนใต้ ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร แยกเข้าสู่ตำบลออนใต้ บริเวณ หมู่ที่ 3 ของตำบลออนใต้ อยู่ด้านเหนือของตำบลออนใต้ ถนน รพช. หมายเลข 12026 เชื่อมกับทางหลวงสายนี้ เข้าสู่ตำบลออนใต้ ระยะทางประมาณ 0.5 กิโลเมตร

#### 1.4.3 การโทรคมนาคม

- โทรศัพท์สาธารณะ 15 ตู้

#### 1.4.4 การไฟฟ้า

- จำนวน 11 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า 2,330 ครัวเรือน

#### 1.4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ

- ลำน้ำ – ลำห้วย 3 สาย  
- บึง, หนอง และอื่น ๆ 4 แห่ง

#### 1.4.6 แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

- อ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง  
- ฝาย 3 แห่ง  
- บ่อโยก 9 แห่ง  
- ประปาหมู่บ้าน 8 แห่ง

### 1.5 ข้อมูลอื่น ๆ

#### 1.5.1 ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่

ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ ได้แก่ ป่าไม้, อ่างเก็บน้ำ, แม่น้ำ

#### 1.5.2 มวลชนจัดตั้ง

- สมาชิกแจ้งข่าวอาชญากรรม 120 คน  
- สมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) 115 คน  
- ชุดรักษาความสงบเรียบร้อยในหมู่บ้าน (ชรบ.) 82 คน

## 1.6 ศักยภาพในตำบล

### 1.6.1 ศักยภาพของเทศบาลตำบลออนใต้

#### 1) จำนวนบุคลากร

ตำแหน่งในสำนักปลัดเทศบาล	11	คน
ตำแหน่งในกองคลัง	7	คน
ตำแหน่งในกองช่าง	6	คน
ตำแหน่งในกองการศึกษา	14	คน
รวม	38	คน

#### 2) ระดับการศึกษาของบุคลากร

ประถมศึกษา	-	คน
มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	3	คน
ปริญญาตรี	26	คน
ปริญญาโท	9	คน
รวม	38	คน

### 1.6.2 ศักยภาพของชุมชนและพื้นที่

1) จุดเด่นของพื้นที่ ตำบลออนใต้ มีที่ราบลุ่ม เหมาะแก่การทำการเกษตรกรรม เลี้ยงสัตว์ และมีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่งที่ควรปรับปรุงและส่งเสริมการท่องเที่ยว

2) จุดด้อยของพื้นที่ รูปแบบของการประกอบอาชีพและการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจยังไม่สามารถพัฒนาและต่อยอดเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจได้อย่างเต็มที่ และต้องแข่งขันกับพื้นที่ใกล้เคียงที่มีศักยภาพในด้านเศรษฐกิจ การค้า การลงทุน และการท่องเที่ยวที่เหนือกว่าหรือใกล้เคียงกัน อีกประการหนึ่ง

## 2. สถานการณ์ขยะมูลฝอย

พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๔๙๘ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๔๙๙ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๐๕ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๑๐ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๑๑ ส่วนที่ 3 หน้าที่ของเทศบาล บทที่ 1 เทศบาลตำบล มาตรา 50 ภายใต้งบบังคับแห่งกฎหมาย เทศบาลตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล ดังต่อไปนี้

- (๑) รักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน
- (๒) ให้มีและบำรุงทางบกและทางน้ำ
- (๓) รักษาความสะอาดของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
- (๔) ป้องกันและระงับโรคติดต่อ
- (๕) ให้มีเครื่องใช้ในการดับเพลิง
- (๖) ให้ราษฎรได้รับการศึกษาอบรม
- (๗) 71[๗๑] ส่งเสริมการพัฒนาสตรี เด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และผู้พิการ
- (๘) 72[๗๒] บำรุงศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น
- (๙) 73[๗๓] หน้าที่อื่นตามที่กฎหมายบัญญัติให้เป็นหน้าที่ของเทศบาล

## 2.1 ขยะมูลฝอยชุมชน

1) อัตราการผลิตและปริมาณขยะมูลฝอย เทศบาลตำบลออนใต้ มีปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนเกิดขึ้น ประมาณ 60 ตันต่อเดือน

2) การคัดแยกและนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ จากการสำรวจและสอบถามชาวบ้านในพื้นที่ตำบลออนใต้ ได้ทำการศึกษาปริมาณการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ พบว่าตำบลออนใต้ยังไม่มี การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อย่างจริงจัง

3) การเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัด เทศบาลตำบลออนใต้ มีรถบรรทุกขยะในการเก็บขนจำนวน 1 คัน มีพนักงานขับรถบรรทุกขยะ จำนวน 1 คน และพนักงานประจำรถขยะ จำนวน 3 คน เพื่อเก็บขนนำไปกำจัดสถานที่ที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยรวมแบบครบวงจร อบจ. เชียงใหม่ ที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 1 บ้านป่าตึงน้อย อำเภอต๋อยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ 25 กิโลเมตร

## 2.2 ขยะอันตรายชุมชน

1) ปริมาณและองค์ประกอบของเสียอันตรายชุมชน จากการประเมินปริมาณของขยะอันตรายชุมชนพบว่า เทศบาลตำบลออนใต้ มีปริมาณขยะอันตรายชุมชน ประมาณ 0.170 ตันต่อปี (ข้อมูลจากการนำส่งองค์การบริหารจังหวัดเชียงใหม่ ในปีงบประมาณ 2567)

2) การรวบรวมและกำจัดขยะอันตรายชุมชน การจัดการขยะอันตรายชุมชนในตำบลออนใต้พบว่า ส่วนใหญ่ยังทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป มีเพียงบางครัวเรือนที่มีการคัดแยกและนำไปขายให้กับรถรับซื้อของเก่า แต่ก็เพียงรถรับซื้อของเก่าส่วนน้อยที่รับซื้อขยะอันตราย ทั้งนี้ เทศบาลตำบลออนใต้ กำลังดำเนินการรณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะในครัวเรือน และจัดให้มีจุดรวบรวมขยะอันตรายชุมชนทุกหมู่บ้าน

## 2.3 ขยะมูลฝอยติดเชื้อ

เทศบาลตำบลออนใต้ มีการกำหนดจุดทิ้งรวบรวมและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อไว้ที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแม่ผาแห่น โดยส่วนใหญ่มูลฝอยติดเชื้อเกิดจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลออนใต้ มีปริมาณขยะมูลฝอยติดเชื้อ ประมาณ 5 กิโลกรัมต่อเดือน เพื่อรวบรวมนำส่งโรงพยาบาลสันกำแพงเพื่อนำไปกำจัด (ข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลออนใต้)

## 3. ลำดับความสำคัญของปัญหาในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

### 3.1 ปัญหาด้านชุมชน/การมีส่วนร่วม

1) กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีรูปแบบที่ต้องเพิ่มประสิทธิภาพและวิธีการดำเนินงานขาดความเด่นชัด

2) กลุ่มเป้าหมายที่จะสร้างการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมยังขาดความ ครอบคลุม อาทิเช่น เครือข่ายเยาวชน เครือข่ายร้านค้า เครือข่ายรับซื้อของเก่า เป็นต้น

3) ประชาชนขาดจิตสำนึก ขาดความตระหนัก ไม่มีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยและมีการนำวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์น้อย

### 3.2 ปัญหาด้านทรัพยากร

1) ขยะมูลฝอยประเภทย่อยสลายได้ ยังไม่มีรูปแบบการลดและใช้ประโยชน์ที่มีประสิทธิภาพ ปัจจุบันมีประชาชนส่วนน้อยที่มีการทำปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยชีวภาพ

2) ขยะรีไซเคิล ปัจจุบันกระทำโดยกระบวนการนอกระบบ คนเก็บของเก่าและรถรับซื้อของเก่ามาซื้อขยะรีไซเคิลเป็นประจำทุกหมู่บ้าน แต่ราคาขายไม่มีมาตรฐานที่แน่ชัด และกตราคาเพื่อเก็งกำไร

3) ขยะอันตรายจากชุมชนยังไม่มี การส่งเสริมการคัดแยกที่จริงจัง เนื่องจากประชาชนคัดแยกแล้วไม่ได้นำมาทิ้งที่จุดรวบรวมที่เทศบาลตำบลออนใต้

### 3.3 ปัญหาด้านการบริหารจัดการ

- 1) ขาดบุคลากรที่มีความรู้ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย
- 2) ประชาชนยังไม่ให้ความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเท่าที่ควร
- 3) เทศบาลตำบลออนใต้ มีรายได้ไม่เพียงพอในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

### 3.4 ข้อจำกัดของเทศบาลตำบลออนใต้

- 1) เทศบาลตำบลออนใต้ ยังไม่มีระบบการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน
- 2) ข้อจำกัดด้านงบประมาณในการดำเนินการ

## 4. อุปสรรคในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

4.1) ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนมีแนวโน้มสูงขึ้น และปริมาณขยะมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการลด การคัดแยกมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางยังไม่มีประสิทธิภาพ ขาดการดำเนินการอย่างครบวงจร รวมทั้งมีการใช้ถุงพลาสติกและโฟมอย่างฟุ่มเฟือย

4.2) ประชาชนยังขาดความตระหนักและเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง

4.3) จุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ยังไม่มีการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมชัดเจน

### บทที่ 3

## การเปลี่ยนแปลงแผนสู่การปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย

#### 1. กรอบการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย ประจำปี 2568

แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ต้นทาง คือการลดปริมาณขยะและส่งเสริมการคัดแยกขยะต้นทาง คือ การคัดแยกขยะจากครัวเรือน กลางทาง คือ การจัดทำระบบเก็บและขนอย่างมีประสิทธิภาพ และปลายทาง คือขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการ โดยหลักการ 3 ข : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ (3Rs: Reduce Reuse Recycle )

#### 2. เป้าประสงค์

- 2.1 ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการเพิ่มขึ้น
- 2.2 ขยะมูลฝอยตกค้างสะสมได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 2.3 ขยะมูลฝอยมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น
- 2.4 เทศบาลตำบลออนใต้ มีเครือข่าย “อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก” เพื่อส่งเสริมการจัดการสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย

#### 3. ตัวชี้เป้าประสงค์

- 3.1 ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ.2568 ร้อยละ 40 ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
- 3.2 ขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ.2568 ร้อยละ30 ถูกนำไปใช้ประโยชน์และสร้างรายได้ ให้แก่ครอบครัว จากการดำเนินการขับเคลื่อนธนาคารขยะ (Recycle Waste Bank)
- 3.3 ครัวเรือน ร้อยละ 50 เข้าร่วมเครือข่าย “อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก” เพื่อส่งเสริมการจัดการสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย
- 3.4 หมู่บ้าน/ชุมชนร้อยละ 100 มีการจัดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายชุมชน

#### 4. มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

มาตรการในการส่งเสริมและสนับสนุนให้การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนประสบผลสำเร็จ โดย เริ่มต้นคือ ให้ประชาชนเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการจัดการขยะมูลฝอย การบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเกิดวินัยลดการบริโภคสินค้าที่ฟุ่มเฟือยหรือไม่จำเป็น เพื่อลดอัตราการเกิดขยะมูลฝอยและของอันตราย ณ แหล่งกำเนิด สนับสนุนการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้มีการใช้ซ้ำ การคัดแยกและนำขยะมูลและฝอยอันตรายไปใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดก่อนการกำจัดในขั้นสุดท้าย ส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจรีไซเคิล รวมถึงการสร้างแรงจูงใจให้ครัวเรือน สถานศึกษา สถานประกอบการและภาคบริการ ทั้งในชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยวคัดแยกและลดปริมาณ ในส่วนของภาคเอกชนต้องมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการใช้วัสดุที่สามารถใช้ซ้ำหรือนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ตามหลักการ 3Rs ภาครัฐเป็นผู้นำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในหน่วยงาน และส่งเสริมการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้ครบวงจร ขยะมูลฝอยที่เราพบเห็นกันในชีวิตประจำวัน เกิดจากครัวเรือน สถานประกอบการรวมถึงสถานที่สาธารณะ ดังนั้น จึงต้องใช้มาตรการต่างๆในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ดังนี้

#### 4.1 มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง)

เพื่อเป็นการจัดการขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพและนำกลับมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งเพื่อป้องกันและควบคุมการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางมีแนวทางการจัดการ ดังต่อไปนี้

1. การจัดให้มีจุดรวบรวมหรือถังขยะอันตรายหมู่บ้าน
2. การจัดให้จุดทิ้งและรวบรวมขยะติดเชื้อไว้ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแม่ผาแพน เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการกระทรวงสาธารณสุข
3. ขอความร่วมมือสถานประกอบการ ตลาด และร้านค้าในชุมชนมีส่วนร่วมในการลด ละ เลิก การใช้ถุงพลาสติก โฟม หรือนำถุงพลาสติกและไม้กลับมาใช้ประโยชน์ หรือขอความร่วมมือไม่ใช้ถุงพลาสติกใส่สินค้า และสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนมาใช้ถุงผ้าแทน
4. การเข้าร่วมเครือข่าย“อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก”เพื่อส่งเสริมการจัดการขยะมูลฝอย
5. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ความรู้และจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะมูลฝอยและคัดแยกขยะมูลฝอย เพื่อการอำนวยความสะดวกในการเก็บขนของ อบต.
6. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อชุมชนใส่ถุงต่างหากจากถุงขยะประเภทอื่น ปิดปากถุงให้แน่น ทำสัญลักษณ์ที่ถุงขยะหรือใส่ถุงใส และนำไปทิ้งจุดรวบรวมขยะติดเชื้อที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลขอนแก่น
7. โครงการ/กิจกรรมทำความสะอาด Big Cleaning Day
8. ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการถังขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### 4.2 มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขนขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กลางทาง)

เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดระบบการเก็บรวบรวมและขนส่งขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ เพื่อนำไปสู่การกำจัดขยะมูลฝอยต่อไป โดยต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. การตรวจสอบและป้องกันไม่ให้ขยะมูลฝอย น้ำ หรือสิ่งอื่นที่เกิดจากการขนส่งขยะมูลฝอย ตกหล่น รั่วไหล ออกจากรถเก็บขนขยะมูลฝอย
2. การทำความสะอาดรถเก็บขนขยะให้มีความสะอาดเป็นประจำทุกครั้งที่มีการเก็บขนขยะมูลฝอย
3. การกำหนดวันเวลาในการเก็บขนขยะมูลฝอย เพื่อเป็นการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของหมู่บ้าน/ชุมชน

#### 4.3 มาตรการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนให้ได้การจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ปลายทาง)

- 1.การจัดทำข้อมูลปริมาณขยะและการจัดการขยะมูลฝอยและรายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (waste.dla.go.th)
2. จัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล

#### 4.4 มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

1. ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่เทศบาลตำบลออนใต้ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สร้างความตระหนักให้บุคลากรในสังกัด เด็ก เยาวชน และประชาชน เข้ามีส่วนร่วมและตระหนักในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง

2. ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่เทศบาลตำบลออนใต้ รณรงค์ประชาสัมพันธ์การลด คัดแยกขยะมูลฝอย การลดใช้ถุงพลาสติก การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรม

3. ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่เทศบาลตำบลออนใต้ จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทให้เพียงพอในหน่วยงาน

4. ขอความร่วมมือให้ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงาน ในสังกัดเทศบาลตำบลออนใต้ ลดปริมาณขยะตามหลักวิชาการ โดยหลักการ 3 ช : ใช้น้อย ใช้น้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ (3Rs: Reduce Reuse Recycle ) เช่น การใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก การใช้ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้ซ้ำในชีวิตประจำวันได้ เช่น กระบอกน้ำ ตะกร้า และปิ่นโต เป็นต้น



ส่วนที่ 3

โครงการ/กิจกรรมแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ.2568  
เทศบาลตำบลอนใต้ ตำบลอนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

มาตรการที่ 1 : มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง) โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1.การจัดให้มีจุดรวบรวมหรือถังขยะอันตรายหมู่บ้าน	ร้อยละ 100 ของหมู่บ้าน/ชุมชน มีจุดรวบรวมขยะอันตราย	11 หมู่บ้าน	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนใต้
2.การจัดให้จุดทิ้งและรวบรวมขยะติดเชื้อไว้ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแม่แห่น เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการกระทรวงสาธารณสุข	ร้อยละ 100 ของรพ.สต. มีจุดรวบรวมขยะติดเชื้อ	1 แห่ง	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนใต้
3.ขอความร่วมมือสถานประกอบการ ตลาด และร้านค้าในชุมชนมีส่วนร่วมในการลด ละ เลิก การใช้ถุงพลาสติก โฟม หรือนำถุงพลาสติกและแก้วกลับมาใช้ประโยชน์ หรือขอความร่วมมือไม่ใช้ถึงพลาสติกใส่สินค้า และสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนมาใช้ถุงผ้าแทน	ร้อยละ 50 ของสถานประกอบการ	60 แห่ง	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนใต้
4.การเข้าร่วมเครือข่าย “อาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก” เพื่อส่งเสริมการจัดขยะมูลฝอย	ร้อยละ 100 ครีวเรือนเข้าร่วมเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก	1,733 ครีวเรือน	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนใต้

โครงการ/กิจกรรมแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ.2568  
เทศบาลตำบลออนใต้ ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

มาตรการที่ 1 : มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง) โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
5.การรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ความรู้และจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะมูลฝอยและคัดแยกขยะมูลฝอย เพื่อการอำนวยความสะดวกในการเก็บขนของเทศบาล	ประชาชนตำบลออนใต้	11 หมู่บ้าน	ต.ค.2567-ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้
6.การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อชุมชนใส่ถุงต่างหากจากถุงขยะประเภทอื่น ปิดปากถุงให้แน่น ทำสัญลักษณ์ที่ถุงขยะหรือใส่ถุงใส่ และนำไปทิ้งจุดรวบรวมขยะติดเชื้อที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแม่ผาแทน	ประชาชนตำบลออนใต้	11 หมู่บ้าน	ต.ค.2567-ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้
7.โครงการ/กิจกรรมทำความสะอาด Big Cleaning Day	3 เดือนต่อ 1 ครั้ง	4 ครั้ง	ต.ค.2567-ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้
8.ส่งเสริมและสนับสนุนโครงการถังขยะเปียกโลกไร้ร่องรอยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ร้อยละ 100ครัวเรือนมีการจัดทำถังขยะเปียก	1,733 ครัวเรือน	ต.ค.2567-ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้

โครงการ/กิจกรรมแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ.2568  
เทศบาลตำบลอนันต์ ตำบลอนันต์ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

มาตรการที่ 2 : มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กลางทาง) โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1.การตรวจสอบและป้องกันไม่ให้ขยะมูลฝอย น้ำ หรือสิ่งอื่นที่เกิดจากการขนส่งขยะมูลฝอย ตกหล่น รั่วไหล ออกจากเก็บขยะมูลฝอย	ร้อยละ 100 ของการเก็บขยะมูลฝอย	การเก็บขยะมูลฝอยทุกครั้งไม่มี น้ำ หรือสิ่งอื่นที่เกิดจากการขนส่งขยะมูลฝอย ตกหล่น รั่วไหล ออกจากรถเก็บขยะมูลฝอย	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนันต์
2. การทำความสะอาดรถเก็บขยะให้มีความสะอาดเป็นประจำทุกครั้งที่มีการเก็บขยะมูลฝอย	ร้อยละ 100 ของการเก็บขยะมูลฝอย	ทุกครั้งที่มีการเก็บขยะมูลฝอย	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนันต์
3. การกำหนดวันเวลาในการเก็บขยะมูลฝอย เพื่อเป็นการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของหมู่บ้าน/ชุมชน	ร้อยละ 100 ของขยะมูลฝอย	11 หมู่บ้าน	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนันต์

โครงการ/กิจกรรมแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ.2568  
เทศบาลตำบลอนใต้ ตำบลอนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

มาตรการที่ 3 : มาตรการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนให้จัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

(ปลายทาง) โครงการ/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1.การจัดทำข้อมูลปริมาณขยะและการจัดการขยะมูลฝอยและรายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (waste.dla.go.th)	เดือนละ 1 ครั้ง	12 ครั้ง	ต.ค.2567-ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนใต้
2. จัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล	1 ธนาคาร	11 หมู่บ้าน	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลอนใต้

โครงการ/กิจกรรมแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ.2568  
เทศบาลตำบลออนใต้ ตำบลออนใต้ อำเภอสีกันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

มาตรการที่ 4 : มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1.ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่ตำบลออนใต้ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สร้างความตระหนักให้บุคลากรในสังกัด เด็ก เยาวชน และประชาชน เข้ามีส่วนร่วมและตระหนักในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง	ร้อยละ 100	15 แห่ง	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้ ศพด.ทต.ออนใต้ โรงเรียนในพื้นที่ 2 แห่ง วัดในพื้นที่ 10 แห่ง รพ.สต.บ้านแม่ผาแหวน
2.ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่ตำบลออนใต้ รมรงค์ประชาชนสัมพันธ์การลด คัดแยกขยะมูลฝอย การลดใช้ถุงพลาสติก การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรม	ร้อยละ 100	15 แห่ง	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้ ศพด.ทต.ออนใต้ โรงเรียนในพื้นที่ 2 แห่ง วัดในพื้นที่ 10 แห่ง รพ.สต.บ้านแม่ผาแหวน
3.ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่ตำบลออนใต้ จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทให้เพียงพอในหน่วยงาน	ร้อยละ 100	15 แห่ง	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้, ศพด.ทต.ออนใต้ โรงเรียนในพื้นที่ 2 แห่ง, วัดในพื้นที่ 10 แห่ง, รพ.สต.บ้านแม่ผาแหวน
4.ขอความร่วมมือให้ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงาน ในสังกัดเทศบาลตำบลออนใต้ ลดปริมาณขยะตามหลักวิชาการ โดยหลักการ 3 ช : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ (3Rs: Reduce Reuse Recycle ) เช่น การใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก การใช้ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้ซ้ำในชีวิตประจำวันได้ เช่น กระบอกน้ำ ตะกร้า และบันได เป็นต้น	ร้อยละ 100	ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงาน ในสังกัดเทศบาลตำบลออนใต้	ต.ค.2567 - ก.ย.2568	เทศบาลตำบลออนใต้